

special - ASSEMBLER - special



Nr. 3/86

DM 19,80 / ÖS 158 / SFR 19,80

**Über 90 Seiten
Alles über
Assembler für
den TI 99/4A**

A S S E M B L E R A S S E M B L E R



**MACHEN SIE
MEHR AUS
IHREM TI MIT
ASSEMBLER**

Aus dem Inhalt:

**DELETE
BILDSCHIRM SPEICHERN
SCROLL IN AUSSCHNITTEN
HILFE FÜR DAS MINI MEM
FASTCOPY
BIT MAP MODE
ASSEMBLER IN TI BASIC
ZEICHENDEFINITION**

ASSEMBLER

**Ein Muß
für jeden
Assembler-
Anwender!**

ASSEMBLER

special - ASSEMBLER - special

TI REVUE

IMPRESSUM

TI ASSEMBLER ist eine Sonderpublikation der TI REVUE in der AKTUELL GRUPPE Werner E. Seibt.

Verantwortlich für den Inhalt:
Heiner Martin

Verantwortlich für Anzeigen:
Bruno G. Redase.

Alle: Postfach 1107 in 8044
Lohhof.

Anfragen bitte nur schriftlich.
Druck: Maier und Söhne

Es gilt die Honorarliste des Verlages.
Für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Listings keine Haftung
Bei Einsendung von Texten, Fotos und Programmträgern erteilt der

Autor dem Verlag die Genehmigung für einen einmaligen Abdruck sowie die Aufnahme in den Programm-Service nach den Verlags-Sätzen!

Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Jedwede Verwertung ist untersagt, Nachdruck nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung des Verlages. Namentlich gezeichnete Artikel geben nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder.

Kein Anspruch auf Lieferung bei Ausfall durch höhere Gewalt.

Gerichtsstand: München

Geschäftsführer: Werner E. Seibt
Abo- und Kassetten-Service:

Henny Rose Seibt

© by TI/CBM Verlag

SPS und Autoren.

atronic



atronic-Produkte bekommen Sie bei jedem guten TI-Händler oder direkt bei:

atronic · Meiendorfer Weg 7 · 2000 Hamburg 73 · Tel. 0 40 / 6 78 93 08-09 · Tx. 2 174 031

TI - 99/4A

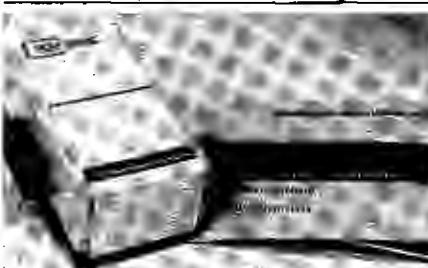
Compact Peripherie System 99



CPS 99 mit einem Laufwerk 1.698,-
DS DD = 360 K mit 32 K-RAM,
2 x RS 232, Centronics Interface
Disk-Controller DS DD

CPS 99 mit zwei Laufwerken 2.198,-
DS DD = 720 K mit 32 K-RAM
2 x RS 232, Centronics Interface
Disk-Controller DS DD

Externe Erweiterungen



NEU - NEU - NEU - NEU - NEU - NEU
256 K Byte RAM-Expansion (RAM-Disk) 598,-

- Ausbaubar bis 1 Megabyte
- Betrieb mit vorh. 32K Byte Erweiterung möglich
- Unterstützt Basic, Extended Basic u. Assembler
- Erweiterter Befehlsvorrat für Basic u. Ext. Basic
- Ultraschneller Zugriff auf bis zu 8 Programme durch RAM-Banking (bei 256K-Version)
- Wesentlich schnellere Bearbeitung von Disk-Files
- Schnittstelle für Softcard eingebaut

Alle Preise incl. MwSt. zzgl. 5,- DM
Versandkosten. Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse.
Ab 200,- DM versandkostenfrei.

Fordern Sie kostenlos
unsere Sonderpreisliste an.

SPS

Programm-Service

REIS
GmbH

D-5584 Bullay
Bergstraße 80
Telefon 06542/2715

MSX

MSX

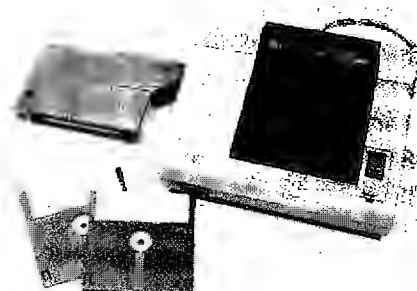
MSX - Computer



Sanyo mpc 64
deutsche Tastatur, Resettestaste
und Einschalter obenliegend,
2 Modulslot

698,-

MSX - Zubehör



Disk-System 2,8" QDM-01 398,-
2,8" Diskette 2x 64 K (Quick-Disk)
umfangreiche Software
1 Jahr Garantie

Disketten 2,8" (10 Stück) 89,-

Software auf Modul ab 39,-
oder Quick-Disk

MSX-Einsteiger-System 898,-
bestehend aus:

1 MSX Computer Yashica YC-64
1 Disk-System 2,8" (Quick-Disk)

Für weiteres Zubehör und Software
fordern Sie unsere kostenlose Preis-
liste.

Wie immer steht unseren Lesern unser Telefon-Service
zur Verfügung! Jeden Dienstag von 15 bis 19 Uhr.

Für technische Fragen: 07 31/3 32 20 und

für Listings/Programme: 0 89/1 29 80 13

KARTEN FÜR PERIPHERIE-BOX:

Neu: 256 K-Speichererweiterung (RAM-Disc)

- Bis 1 MB ausbaubar, umfangreiche Software implementiert *
- Für Basic + Ext + Assembler
- 32 K RAM Erweiterung
- Disk-Controller (bis zu 4 x 360 KByte)
- Interface Karte mit 32 K RAM
- Controller Karte mit 32 K RAM

FORDERN SIE DIE PREISLISTE AN!

atronic-Produkte bekommen Sie bei jedem guten TI-Händler oder direkt bei:

atronic · Meiendorfer Weg 7 · 2000 Hamburg 73 · Tel. 0 40 / 6 78 93 08-09 · Tx. 2 174 031

special - ASSEMBLER - special



Grüß Gott - Gruezi - Guten Tag

Mit diesem Sonderheft halten Sie das erste der TI-REVUE in der Hand, welches sich ausschließlich mit Assemblerprogrammen beschäftigt. Ganz auf Basicprogramme konnten wir allerdings auch hier nicht verzichten, ein sehr komfortabler Basic-Assembler für das Mini-Memory ist in diesem Sonderheft auch enthalten. Für die Besitzer des Extended Basic und einer Speichererweiterung sind bei diesem Assembler alle notwendigen Änderungen angegeben, so daß sich das Programm auch damit einsetzen läßt. Es ist dann allerdings noch nicht durch Mehrfachanweisungen in jeder Zeile für das Extended Basic optimiert. Dies dürfte aber wohl einfach zu realisieren sein. Damit kann dann noch ein bißchen Geschwindigkeit herausgeholt werden.

Bei der Zusammenstellung der Programme haben wir uns bemüht, ein möglichst breites Spektrum verschiedener Anwendungen zu treffen. Auch an notwendige Utilities haben wir gedacht. Viele der Programme geben über den eigentlichen Anwendungszweck hinaus wertvolle Tips zur Assemblerprogrammierung. So sind zwei Utilities, die beim Extended Basic fehlen, DSRLNK und GPLLNK, in diesem Sonderheft in sehr kurzen Ausführungen enthalten. Anhand eines

Sektorkopierprogramms wird der Zugriff auf einzelne Sektoren von Disketten gezeigt. Eine besondere Art der Speicherplatzreservierung im VDP-RAM unter Extended Basic ist im Programm interruptgesteuerte Soundlistenverarbeitung enthalten. Diese Reservierung arbeitet übrigens nach den bisherigen Erkenntnissen auch unter TI-Basic. Das waren nur einzelne Beispiele und wir glauben, daß Ihnen die Programme jede Menge Anregungen geben können.

Zum Schluß sei noch ein Wort zum Rücksprung aus dem Assembler-Programm in das Basic gesagt. Texas Instruments schreibt hier vor, daß das Condition-Bit im GPL-Statusregister gelöscht wird und dann eine Verzweigung zur Adresse >0070 geschieht. Nun sind viele Anwender darauf gekommen, daß dies einfacher mit einer direkten Verzweigung zur Adresse >006A geschehen kann. Dies muß, da diese Adresse nicht unbedingt garantiert ist, d.h. es kann einzelne TI 99/4A-Konsolen geben, bei denen dies nicht richtig arbeitet, eventuell jeweils geändert werden.

Wir hoffen, daß wir mit der Auswahl der Programme Ihren Geschmack getroffen haben und wünschen Ihnen eine weitere erfolgreiche Arbeit in Assembler.
Die Redaktion

SONDERHEFT Nr. 3/86/März

INHALT

SERVICE

Assembler – kein Problem	
Leicht gemacht	4
Auf Seite	
Im RAM liegt manches versteckt	6
Auf Seite	
Ein bißchen Bit bitte	8
Auf Seite	
Größer und kleiner – jetzt wird es trickreich	14
Auf Seite	
Der Schlüssel zum Betriebs-System	17
Auf Seite	
Service-Karten	46
Auf Seite	
Börse	
Ab Seite	89

LISTINGS

Pixelwolf	20
Auf Seite	
Palindrom	22
Auf Seite	
Interruptgesteuerte Soundlistenverarbeitung	24
Auf Seite	
Delete	28
Auf Seite	
Bildschirm speichern	30
Auf Seite	
Scroll	34
Auf Seite	
Life	35
Auf Seite	
Fastcopy	36
Auf Seite	
GPLLNK	40
Auf Seite	
Bit Map Mode	41
Auf Seite	
Assembler in TI-Basic	62
Auf Seite	
Hardcopy	68
Auf Seite	
Char/Chad	74
Auf Seite	

ASSEMBLER-KURS

ASSEMBLER LEICHT GEMACHT FÜR DEN TI 99/4A

Auf den nächsten Seiten wollen wir ein bißchen näher auf das Thema Maschinensprache mit dem TI 99/4A eingehen. Dabei sollen nicht nur das Editor/Assembler Modul, sondern auch die Module Extended Basic und Mini-Memory angesprochen werden. Beginnen wollen wir ganz einfach, aber am Schluß jedes Beitrages sollen auch für die Könner einige spezielle Tricks verraten werden.

Was brauchen wir, um mit Assembler arbeiten zu können? Auf jeden Fall eines der eben schon angesprochenen Module, wobei hier das neue Extended Basic II plus zum Extended Basic zählt, auch wenn es eine besonders nützliche Routine zum Abspeichern von Assembler Programmen auf Kassette besitzt, ähnlich wie das Mini-Memory.

DAS MINI-MEMORY:

Mit diesem Modul kann man allein mit der Konsole zusammen schon in Maschinensprache (Assembler) programmieren. Eine eventuell vorhandene Speichererweiterung ist ebenfalls nutzbar. Ein Line-by-Line Assembler, also ein Programm, welches die Bildschirmeingaben in direkt vom 9900-Prozessor verwendbaren Code umwandelt, gehört zum Lieferumfang dieses

Moduls. Zum Abspeichern der Assemblerroutinen genügt beim Mini-Memory ein Kassettenrekorder, ein Abspeichern auf Diskette ist nicht möglich, jedoch können mit dem Mini-Memory vom Editor/Assembler auf Diskette erstellte Maschinenprogramme verarbeitet werden.

DAS EXTENDED BASIC:

Bei diesem Modul ist unbedingt eine Speichererweiterung notwendig. Das Modul enthält auch kein Assembler-Programm, welches ebenfalls noch benötigt wird, allerdings wurden schon mehrere derartige Programme veröffentlicht. Zusammen mit einem Diskettenlaufwerk können vom Editor/Assembler erstellte Assemblerprogramme benutzt werden. Problematisch ist das Abspeichern der mit einem Extended

Basic Assembler erstellten Routinen. Hier sind nochmals Hilfsprogramme notwendig.

mit fast allen Extended-Basic Assemblern geschieht.

DIE LITERATUR

Unabdingbar notwendig zum Programmieren des TI 99/4A in Assembler ist das Handbuch zum Editor/Assembler. Dies ist in Englisch geschrieben, es gibt davon aber auch eine zwar nicht als exzellent zu bezeichnende, aber doch hilfreiche Übersetzung ins Deutsche für diejenigen, die das Englischen nicht sehr mächtig sind. Eine weitere, sehr gute Lektüre zum Thema 9900 Assembler gibt es leider nicht mehr: Das 16 Bit Microprozessor Kursbuch von Texas Instruments. Ebenfalls sehr wichtig ist natürlich die Anleitung zum jeweils verwendeten Assembler (bei Extended Basic und Mini-Memory).

GRUNDSÄTZLICHES

Beim TI 99/4A wird Assembler nicht mit dem „Hammer programmiert“, wie bei vielen anderen Computern dieser Klasse. Ursprünglich dachte Texas Instruments wohl nur an den Editor/Assembler, und hier ist das erstellte Maschinenprogramm so richtig komfortabel: Eine relative Adressierung ist möglich, d.h. der Benutzer muß sich nicht um den belegten Speicherplatz kümmern, sondern das besorgt das Programm, welches den Objektcode einfach in einen freien Speicherbereich lädt und alle notwendigen Adressen dabei umrechnet. Der Aufruf des Programms (LINK) erfolgt nun auch nicht über irgendeine Systemadresse, die man sich permanent merken muß, sondern über einen Namen, der bis zu 6 Stellen lang sein darf und der in einer gesonderten Tabelle zusammen mit der dazugehörigen Einsprungadresse abgelegt ist. Diese Benutzerfreundlichkeit bedarf aber nun einiger Übersicht bei direkter Assemblierung, wie es mit dem Line-by-Line Assembler des Mini-Memorys und

DAS ERSTE PROGRAMM

Aller Anfang ist schwer, besonders bei der Programmierung in Maschinensprache. Zwei der wesentlichen Schwierigkeiten mit Assembler wollen wir gleich zu Anfang behandeln: Der Einsprung auf das Programm und das Darstellen eines Zeichens auf dem Bildschirm. Folgendes Programm soll als Beispiel dienen:

DEF	START
REF	VSBW
MYWS	BSS 32
START	LWPI MYWS
	LI 0,>0190
	LI 1,>4100
	BLWP \$VSBW
ENDLOS	LIMI 2
	LIMI 0
	JMP ENDLOS
	END

Dieses Programm für das Editor/Assembler Modul wird unter dem Namen START aufgerufen, das beinhaltet die erste Zeile mit DEF. REF bedeutet Reference und ist eine weitere bedienungsfreundliche Funktion: Beim Laden des Programms wird

ASSEMBLER-KURS

hier die REF/DEF-Tabelle abgesucht, ob der Begriff enthalten ist und wenn ja, wird der entsprechende Wert eingesetzt. Dann werden mit BSS 32 Bytes (16 Worte) für den Workspace (Arbeitsbereich) des TMS 9900 reserviert. Dieser Prozessor besitzt ja nicht die sonst viel verbreiteten Register in der CPU, sondern benutzt dafür einen Bereich im Ram, auf den der Workspacecounter zeigt. Ab dieser Adresse werden 16 Register (R0 bis R15) benutzt. Als 16-Bit Prozessor umfassen diese Register natürlich je 2 Bytes, deshalb der Wert 32 bzw. >0020. Das Programm beginnt damit, daß der Workspacecounter geladen wird, und zwar mit der Anfangsadresse des eben reservierten Speicherbereiches. Nun laden wir die Register R0 mit der Adresse, in die wir in das VDP-Ram schreiben wollen und das höherwertige Byte von R1 mit dem Wert >41, was dem ASCII Wert des Buchstabens A entspricht. Mit BLWP wird nun ein Unterprogramm aufgerufen. Solche Unterprogramme stellen alle Module, mit denen in Assembler gearbeitet werden kann, zur Verfügung, VSBW ist dabei eine Kurzform für VDP Single Byte Write, was soviel bedeutet wie ein Byte in das VDP-Ram schreiben. Danach wird mit LIMI 2 der Interrupt freigegeben und mit LIMI 0 wieder unterbunden. Dies dient dazu, daß wir mit der Quit-Taste, die ja von der Interrupt-Routine abgefragt wird, aus der Endlosschleife zum Titelbild kommen können. Die Endlosschleife ist mit dem unbedingten Sprungbefehl JMP (Jump) realisiert. Kommen wir nun zu den verschiedenen Assembler. Mit dem Editor/Assembler erstellen wir mittels des Editors die Quellcode-Datei und assemblyn diese dann mit dem Assembler. Dabei sollten wir

die Dateien schon vom Namen her deutlich kennzeichnen, z.B. mit DSK1TESTQ (für Quellcode) und DSK1TESTC (für Objektcode). Bei der Abfrage OPTIONS des Assemblers geben wir RC oder nur R ein. Wird das C gewählt, wird ein sogenannter compressed Code erstellt, dieser kann vom Extended-Basic-Modul nicht geladen werden. Danach wählen wir den Abschnitt LOAD AND RUN, tippen DSK1.TESTC ein und starten das Programm über den Namen START. Nun haben wir aber einen einfachen Assembler in Extended-Basic geschrieben oder den des Mini-Memorys. Hier sind ein paar Einschränkungen zu machen: DEF, REF und BSS sind meist nicht vorhanden. Wir beginnen also an einer freien Speicherstelle, merken uns die Adresse (z.B. >7000 für das Mini-Memory Adresse (z.B. >2500 unter X-Basic oder >7000 für das Mini-Memory) und springen 32 Bytes höher, d.h. auf >2500 bzw. >7D20. nun beginnen wir mit dem Programm:

```
LWPI    >2500 (>7D00)
LI      R0,>0190
LI      R1,>4100
BLWP   $>2020 (>6024)
LIMI   2
LIMI   0
JMP    >2530 (>7D30)
END
```

Die Werte in Klammern gelten für das Mini-Memory. Wir haben also für den Aufruf des Unterprogramms eine feste Adresse eingegeben und dies ebenfalls beim Wert für den Sprung getan. Hier mußten wir uns während des Programmierens merken, auf welche Adresse wir springen wollten. Weiter haben wir uns die Adresse des Programmbeginns (>2520 bzw. >7D20) und der ersten freien Adresse hinter dem Programm gemerkt (>253A bzw. >7D3A);

Jetzt können wir aber das Programm noch nicht aufrufen und so müssen wir die dafür notwendigen Zeiger noch entsprechend laden.

Zuerst müssen wir das Programm gegen Überschreiben schützen und den Zeiger auf den Beginn des freien Rams laden. Beim Extended Basic ist die Adresse >2002 mit >253A und beim Mini-Mem ist die Speicherzelle >701C mit >7D3A zu laden. Am einfachsten geschieht dies auch mit dem Line-by-Line Assembler mit AORG >2002 > 701C für Mini-Mem und dann DATA >2536 (>7D36). Nun müssen wir noch die DEFINITIONstabelle und den Zeiger darauf laden. Unter Extended-Basic ist dies die Speicherstelle >2004 (>701E für Mini-Mem). Von dem Wert, der bisher in dieser Speicherstelle steht, ziehen wir 8 ab und geben diesen Wert dann ein, also z.B. >3FF8 bei Extended Basic oder >7FF8 bei Mini-Mem. Die letzte Stelle dieses Zeigers ist immer eine 8 oder eine 0. Dann gehen wir an die Adresse, deren Wert wir gerade eingegeben haben mit z.B. AORG >3FF8 (>7FF8) und nun wird es kompliziert. Jetzt müssen wir mittels DATA den Namen in ASCII eingeben. Bei dem Namen Start ergibt sich >5354, >4152, >5420. Bitte beachten, der Name ist immer 6 Stellen lang, notfalls mit >20 (entspricht dem Leerzeichen) füllen. Darauf folgt nun die Startadresse des Programms also >2520 bzw. >7D20 beim Mini-Mem.

Jetzt können wir das Programm mit dem Namen aufrufen und ausführen. In Extended Basic bzw. im Basic geschieht dies mittels CALL LINK ("START"). Jetzt funktioniert das Programm über LOAD AND RUN des Mini-Mems und des Assembler-Moduls ein-

wandfrei, wir sehen das A deutlich auf dem Bildschirm, aber aus dem Basic oder Extended Basic aufgerufen, sehen wir gar nichts. Das liegt an einer Eigenheit, wie im Basic der Bildschirm aufgebaut ist: Hier sind alle Zeichen mit einem Offset von >60 abgebildet. Soll das Programm also unter Basic arbeiten, muß die entsprechende Zeile heißen:

LI R1,>A100

Übrigens könnt Ihr mir auch gerne schreiben, wenn Ihr ganz besondere Probleme mit der Assembler-Programmierung habt, aber bitte nicht zur Fehlersuche in 20KByte langen Programmen! Auf die Anwendung des Debuggers werden wir später eingehen.

FÜR EXPERTEN

Bleibt noch unser Tip für die Assembler-Könnner unter Euch: Im Betriebssystem der RS232-Karte steckt eine Interrupt-Routine, die ein interruptgesteuertes Empfangen von Zeichen erlaubt. Dazu müssen folgende Pointer gesetzt werden: Auf >8300 befindet sich der Pointer zum PAB-Buffer im VDP, auf >8302 (Byte) die maximale Datensatzlänge, auf >8303 (Byte) die Länge des zu empfangenden Datensatzes und auf >8304 (Byte) die aktuelle Länge des Datensatzes. Im Falle eines Empfangsfehlers ist das letzte empfangene Zeichen >FF. Hat der Datensatz die auf >8303 angegebene Länge erreicht, wird als empfangenes Zeichen >FE in den PAB Buffer geschrieben. Um das Ganze zu aktivieren, wird ganz normal eine Datei eröffnet, nur mit dem Unterschied, daß in der PAB beim OP-Code das 1. Bit (MSB) gesetzt werden muß, also z.B. 80 für OPEN. Benötigt wird das zum Beispiel für Terminal Emulator Programme.

ASSEMBLER-KURS

IM RAM LIEGT MANCHES VERSTECKT

Der TMS 9900 besitzt keine internen Register, wie viele anderen Microprozessoren, sondern verwendet dazu 16 Register a 2 Bytes, die irgendwo im RAM liegen können. Auf den Anfang dieses Registersatzes zeigt der Workspacecounter (Arbeitsbereichszeiger). Dieser Workspacecounter kann mit dem Befehl LWPI geladen werden, wie wir es ja schon beim letzten Mal benutztten. Ein LWPI >2500 belegt also den Speicher wie folgt:

> 2500 Register 0
> 2502 Register 1
> 2504 Register 2
> 2506 Register 3
> 2508 Register 4
> 250A Register 5
> 250C Register 6
> 250E Register 7
> 2510 Register 8
> 2512 Register 9
> 2514 Register 10
> 2516 Register 11
> 2518 Register 12
> 251A Register 13
> 251C Register 14
> 251E Register 15

Prinzipiell können diese Register im Programm beliebig benutzt werden. Da einige aber auch besondere Bedeutung haben, sollten wir vorher schon einige Vereinbarungen treffen. So wird in R11 bei einem Sprung zu einem Unterprogramm mittels BL (Branch and Link, Sprung mit Sicherung der Rückkehradresse des Programmzählers) genau diese Rückkehradresse abgelegt, d.h. wir sollten R11 nicht anderweitig benutzen. R12 ist nur für CRU-Operationen (dazu kommen wir ein andermal) wichtig. Hier muß dann die CRU-Basisadres-

se enthalten sein. R13, R14 und R15 werden durch den Aufruf eines Unterprogramms mittels BLWP belegt, sind also in unserem Hauptprogramm verfügbar. Weiter kommt noch R0 besondere Bedeutung bei Schiebeoperationen zu, das soll uns aber noch nicht interessieren.

UNTERPROGRAMME

Auch bzw. gerade in Assembler ist eine „Rattenschwanzprogrammierung“ ein sehr schlechter und auch unübersichtlicher Programmierstil. Dennoch ist so etwas leider häufig zu sehen. Dabei erleichtern Unterprogramme, vor allem wenn man viel programmiert, die Arbeit. Für eine bestimmte Lösung nimmt man nur das entsprechende Unterprogramm aus der Bibliothek. Dazu sollte man sich aber vorher die Benutzung der einzelnen Register genau überlegen.

Üblicherweise benutzen wir R0 bis R2, da diese auch viel von den Hilfsroutinen wie VMBW usw. benutzt werden, für Werte, die sich dauernd ändern. Damit wir für eigene Unterprogramme noch ein bißchen mehr zur Verfügung haben, nehmen wir dafür auch noch R3 und R4. R5 und R6 können für Schleifenzähler reserviert werden, R8 und R9 bleiben dann für Werte, die sehr häufig benötigt werden und R10 verwenden wir als weiteren Speicher für den Rückprung. Dann können wir in zwei Unterprogrammebenen nach folgendem Muster arbeiten:

Hauptprogramm:
... BL @XX
...

XX MOV R11,R10
BL @YY
B *R10

YY

RT

In dem Unterprogramm YY darf dann R10 natürlich nicht verändert werden. Die oben angeführte Aufteilung der Register ist natürlich nur als Vorschlag zu werten. Je nach den Notwendigkeiten des Programms wird sie entsprechend geändert.

Übrigens kann man bei einigen der Assemblerprogrammen bei den Registern das R auch weglassen, MOV R11,R10 kann man dann auch schreiben als MOV 11,10. Schreibfaule Leute machen das immer so. Es spart halt etwas Schreibarbeit.

Bei manchen Assemblerprogrammen können Labels, das sind solche Bezeichnungen wie XX und YY in dem Beispiel, nicht verwendet werden. Dann sind die Unterprogramme dem Hauptprogramm bei der Eingabe voranzustellen, damit wir uns jeweils die Startadresse des Unterprogrammes merken und dann im Hauptprogramm einsetzen können, z.B. als BL @>2500.

TEXTE AUF DEN BILD SCHIRM SCHREIBEN

Bei jedem Programm brauchen wir ja den Dialog mit dem Benutzer. Dazu müssen Informationen auf den Bildschirm geschrieben werden.

Hier sind dann in Assembler meist endlose Reihen von LI und BLWP zu sehen. Das Ganze läßt sich aber auch in einem Unterprogramm lösen:

TEXT1 DATA >0002
(Adresse)

BYTE 16 (Länge)
TEXT 'Das ist ein Test'

TEXT MOV *R1+,R0
MOVB *R1+,2
SRL R2,8
BLWP @VMBW
RT

Im Hauptprogramm muß dann das Unterprogramm wie folgt aufgerufen werden:

LI R1,TEXT1
BL @TEXT

Der Text ist wie folgt aufgebaut. Erst kommen zwei Bytes (ein Wort), welches die Bildschirmadresse enthält, wo der Text hingeschrieben werden soll. Dann kommt ein Byte, das die Länge des Textes enthält und dann der Text.

Achtung: Soll das Programm vom Basic heraus aufgerufen werden, so ist der Screenoffset von >60 zu berücksichtigen, d.h. wir müssen alle Bytes einzeln über DATA oder BYTE eingeben mit adiertem Offset. Ähnliches gilt bei Assemblerprogrammen, die die Anweisung TEXT nicht kennen, hier muß ebenfalls einzeln (mit oder ohne Offset) eingegeben werden. Das Unterprogramm TEXT bereitet zuerst die Register für die Ausführung von VMBW vor.

R1 enthält die Startadresse des Textes im Ram. So wird also zuerst R0 mit der Bildschirmadresse geladen. R1 wird dabei automatisch um 2 erhöht. Dann brauchen wir noch in R2 die Anzahl der zu übertragenden Bytes, also die Länge des Textes. MOVB bewegt ein Byte in das höherwertige Byte von R2, SRL R2,8 ist ein Schiebebefehl und schiebt das Byte in das niederwertige Byte von R2. Mit der Hilfsroutine VMBW wird dann der Text in das VDP-

ASSEMBLER-KURS

Ram geschrieben. Mit kleinen Änderungen kann dieses Unterprogramm auch in Schleifen verwendet werden, ohne daß im Hauptprogramm dauernd LI R1 steht.

SCHLEIFEN

Einige Leser fragten auch schon nach der Realisierung von FOR-NEXT-Schleifen in Assembler. Nun, das geht ganz einfach:

```
LI R5,200  
LOOP .
```

```
DEC R5  
JNE LOOP
```

Zuerst wird ein Register, hier R5, mit der Anzahl der Schleifendurchläufe geladen. Dann folgt das, was wir in der Schleife machen wollen. Abschließend wird mit dem Befehl DEC der Inhalt von

R5 jeweils um 1 erniedrigt. Solange nicht 0 erreicht wird (beim Befehl DEC wird das Equal-Bit im Statusregister des Prozessor gesetzt, wenn das Ergebnis 0 ist), führt der Befehl JNE (Springe wenn nicht gleich) in die Schleife.

DER RUCKSPRUNG ZU BASIC

Wollen wir am Ende eines Maschinenprogramms wieder zu dem Programm zurückkehren, aus dem das Maschinenprogramm aufgerufen wurde, so ist das ganz einfach zu realisieren:

```
CLR @ >837C  
LWPI >83E0  
@ >0070
```

Dieser Rücksprung führt in den GPL-Interpreter zurück, wobei zuerst das

GPL-Statusbyte gelöscht wurde, um anzuzeigen, daß kein Fehler aufgetreten ist. Dann wird wieder der GPL-Workspace geladen und das Programm, welches die Maschinenroutine aufgerufen hat, weiter ausgeführt.

FÜR EXPERTEN: AUTOSTART IN X-BASIC

Der Editor/Assembler und das Mini-Memory kennen einen Autostart des Maschinenprogramms direkt danach, wenn es von der Diskette geladen worden ist. Der Lader des Extended Basic kennt diesen Befehl leider nicht. Er läßt sich aber einfach nachbilden: Der Trick funktioniert über den User defined Interrupt. Die letzten Zeilen unseres Assembler-Programms (nicht mit

einem Line-by-Line-Assembler erstellt) heißen dann:

```
AORG >83C4  
DATA START
```

Damit wird als letztes im Ladevorgang die anwenderdefinierte Interrupt-Routine mit der Startadresse unseres Maschinenprogramms geladen. Wenn jetzt ein Interrupt ausgeführt wird, was ja alle 50stel Sekunde erfolgt, wird das Programm ausgeführt. In unserem Programm müssen wir dann nur ganz am Anfang noch einfügen:

```
CLR @ >83C4
```

Damit nicht aus Versehen, wenn wir Interrupts zu lassen, wieder von vorne begonnen wird.



CORK

EIN BISSCHEN BIT BITTE

Eine Anregung, etwas näher auf das Statusregister des TMS 9900 einzugehen, möchte ich aber gerne aufgreifen. Zuvor aber noch etwas anderes: Die Hilfsroutinen. Prinzipiell lassen sich beim TI 99/4A alle Maschinenprogramme auch unter allen Modulen, mit denen dies möglich ist, einsetzen. Eventuell müssen sie in einen anderen Speicherbereich gelegt werden, aber das ist nur bei einem Assembler, der mit absoluter Adresse arbeitet, wichtig. Ein Hindernis sind aber die von den einzelnen Modulen zur Verfügung gestellten Hilfsroutinen, die mittels des Befehls BLWP ausgeführt werden. Sie, bzw. die Vektoren darauf, stehen bei jedem Modul woanders. In der Tabelle 1 sind die Adressen zum Vergleich. Dabei ist nur zu berücksichtigen, daß das XMLLNK des Extended-Basic anders funktio-

niert als bei den beiden anderen Modulen.

Wollen wir also bei einem Programm ein Byte in das VDP-Ram schreiben, so ist bei einem Programm für das Mini-Memory zu schreiben:

```
LI R0,>0100(VDP-Adresse)
LI R1,>3100(BYTE)
BLWP >6024
```

Für das Extended Basic müßte dies in einer Zeile geändert werden:

```
BLWP >2020
```

Für das Editor/Assembler-Modul ist dann noch eine andere Adresse notwendig. Hier arbeiten wir aber besser mit der REFERENCE. Dieses REF bedeutet, daß beim Laden des Maschinenprogramms von Diskette eine REF-Tabelle nach dem Begriff, der in der Definition hinter REF genannt wird, abgesucht und der in dieser Tabelle enthaltene Wert dafür im Maschinenprogramm eingesetzt wird. Für das E/A-Modul schreiben wir also an den Programmangfang in den Quellcode:

```
REF VSBW
```

und dann

```
BLWP >VSBW
```

Dies hat den Vorteil, daß dieses Programm dann auch ohne Änderungen für das Mini-Memory verwendet werden kann, da auch das Mini-Memory über die REFERENCE-Tabelle verfügt und beim Laden des Maschinenprogramms von Diskette dann eben die fürs Mini-Mem richtigen Werte eingesetzt werden. Leider geht das nicht fürs Extended Basic.

DAS EQUAL-BIT IM STATUSREGISTER

Kommen wir nun zum Statusregister des TMS 9900, wobei gleich vorab

gesagt sei, daß sich dieses Thema nicht in einer Folge erläutern läßt, wir also immer wieder darauf zurückkommen werden. Der TMS 9900 besitzt neben dem Workspace-counter, den wir das letzte Mal besprochen haben, einen Programmcounter, das ist ein Register, welches die Adresse des nächsten abzuarbeitenden Befehls enthält, und ein Statusregister. Dieses wird durch das Ergebnis von vielen der Befehle beeinflußt, es werden je nach Ergebnis einzelne Bits gesetzt. Heute soll uns nur einmal das Bit 2 interessieren, auch als Equal-Bit bezeichnet. Der Name sagt es schon, dieses Bit wird gesetzt, wenn irgend etwas „Gleich“ ist. Dies gilt für alle Vergleiche, also C (Compare = Vergleiche), CB (Vergleiche Byte) und COC, CZC und TB (diese sind etwas komplizierter, zu diesen kommen wir aber später noch). Bei allen anderen Operationen wird das Ergebnis 0 verglichen und wenn es 0 ist, dieses Bit ebenfalls gesetzt.

Betrachten wir also nochmal die Schleife:

```
LI R5,200
LOOP .
DEC R5
JNE LOOP
```

Der Befehl DECrement erniedrigt jeweils den Inhalt von R5 um 1. Erreicht dieser 0, wird das Statusbit für Equal gesetzt und der nachfolgende Sprung-Befehl JNE (Jump not equal) unbeachtet gelassen. Daraus sehen wir deutlich, daß die folgendes

```
DEC R5
CI R5,>0000
JNE LOOP
```

zwar das gleiche Ergebnis bringt, aber eben einen überflüssigen Befehl enthält. Hier wird durch den (eben überflüssigen) Befehl CI (Vergleiche unmittelbar) der Inhalt von R5 mit 0 verglichen.

AUSGABE EINER HEX-ZAHL AUF DEN BILDSCHIRM

Ein weiteres Beispiel soll die Darstellung einer hexadezimalen Zahl in Dezimal auf dem Bildschirm sein. In Maschinenprogrammen wird ja häufig nur mit Ganzzahlen gerechnet, meist mit einem Registerinhalt. Mittels folgendem Unterprogramm kann dies realisiert werden:

```
LI R0,>0100 (Adresse)
LI R3,>0300 (Zahl)
BL &HEXD
D10 DATA >000A
HEXD CLR R2
DIV &D10,R2
```



ASSEMBLER-KURS

```

MOV R3,R1
SWPB R1
AI R1,>3000
BLWP @ VSBW
DEC R0
MOV R2,R3
JNE HEXD
B

```

Wir finden darin einen neuen Befehl, DIV (divide = teilen). Bei diesem ist zu beachten, daß für den Senkenoperanden 2 Register zur Verfügung stehen müssen, deshalb wird zuerst R2 auf 0 gesetzt mit CLR (Clear = Löschen). Dann erfolgt die Division durch 10. Als Ergebnis steht nun in R2 der Quotient und in R3 der Rest. Diesen Rest müssen wir nun als Zahl auf den Bildschirm darstellen. Um die Routine VSBW benutzen zu können, muß in R0 die Bildschirmadresse, das wurde vom Hauptprogramm erledigt, und im höherwertigen Byte von R1 das zu schreibende Byte stehen. Dies

wird durch MOV und DWPB (Swap Byte = tausche Byte) erledigt. Nun müssen wir mit AI (Unmittelbare Addition) noch einen lesbaren ASCII-Wert daraus machen. Für Programme, die aus dem Basic gestartet werden, muß hier >9000 stehen. Danach folgt die neue Bildschirmadresse (nächste Stelle der Zahl), und dann werden mit MOV wieder die Register für die Division vorbereitet. Der Trick dabei ist, daß auch bei MOV das Equal-Bit des Statusregisters gesetzt wird, wenn das Ergebnis, d.h. hier der Inhalt von R3, Null ist. Gibt es also nichts mehr, durch das geteilt werden könnte, dann wird der nachfolgende Sprung nicht mehr ausgeführt und es erfolgt der Rücksprung mit B.

Für Experten:
Kassettenzugriff aus Assembler

In einer TI-Ausgabe hatten wir bei der Beantwortung von

Leserfragen angegeben, daß es ein Leichtes sei, aus Assembler heraus die Adventure-Spiele auf Diskette zu überspielen. Wie mehrere Anrufe und Briefe deuten, gibt es darüber auch bei erfahrenen Programmierern Probleme. Es scheint auch so, daß hier einmal in einem Buch eine falsche Routine veröffentlicht wurde. Also, die Kassettenroutine ist eigentlich im Assembler-Handbuch und im Minimem-Handbuch ausreichend beschrieben. Wichtig ist nur noch eines: Auf FAC (>834A) muß der Name in ASCII stehen, also z.B. CS1. Das kann wie folgt realisiert werden:

```

NAME TEXT'CS1'
MOV @NAME, @FAC
MOVB @NAME+2@FAC

```

Ansonsten braucht man sich nur an die Anweisungen in den genannten Handbüchern zu halten.

Tabelle 1:
Equates für die Hilfsroutinen:

Bez.	E/A	Mini.mem	Ex-Basic	Beschr.
VSBW	>210C	>6024	>2020	Schreibt ein Byte in VDP-Ram
VMBW	>2110	>6028	>2024	Schreibt mehrere Bytes in VDP-Ram
VSBR	>2114	>602C	>2028	Liest ein Byte aus VDP-Ram
VMBR	>2118	>6030	>202C	Liest mehrere Bytes aus VDP-Ram
VWTR	>211C	>6034	>2030	Schreibt in VDP-Register
KSCAN	>2108	>6020	>201C	Tastaturabfrage
XMLLNK	>2104	>601C	>2018	Ausführen einer Betriebssystem-Routine
DSRLNK	>2120	>6038	n.a.	Aufrufen einer DSR-Routine
GPLLNK	>2100	>6018	n.a.	Ausführen einer GPL-Routine
LOADER	>2124	>603C	n.a.	Laden von Assembler-Programmen
NUMASG	n.a.	>6040	>2008	Wert an num. Basicvariable
NUMREF	n.a.	>6044	>200C	Wert von num. Basicvariable holen
STRASG	n.a.	>6048	>2010	Wert an String-Basicvariable
STRREF	n.a.	>604C	>2014	Wert von String-Basicvariable
ERR	n.a.	>6050	>2034	Rückkehr Basic mit Error

Wir lassen den TI-USER nicht im Stich!

Die neue Ti-Peripherie von ATRONIC

- **CPS 99:** Das kompakte System!
Diskontroller (90—360 KByte je Laufwerk) 1—2 Laufwerke einsetzbar.
32 KByte RAM, 2 x RS 232—1 x parallel Schnittstelle

- **Expansion System**
Die kleinen Erweiterungen mit der großen Leistung
* 32 KByte RAM
* 32 KByte RAM + Centronics-Interface
* Centronics-Interface

Alle RAM-Erweiterungen in hochwertiger C-MOS-Technologie!



Weitere Information erhalten Sie:
bei jedem guten TI-Händler, oder direkt von:

atronic
Meierdorfer Weg 7
2000 Hamburg 73
Tel. 040 / 6 78 93 08-09

Assembler leicht gemacht

Zur Erinnerung wollen wir hier das Beispielprogramm nochmals wiederholen. Es diente zur Ausgabe einer Hex-Zahl bzw. Registerinhaltes als Dezimalzahl auf dem Bildschirm. Wie schon erklärt, finden wir darin einen neuen Befehl:

LISTING 1:

```

LI    R0, >0100
LI    R3, >0318
BL    $HEXD

D10   DATA >000A

HEXD  CLR  R2
      DIV  $D10, R2
      MOV  R3, R1
      SWPB R1
      AI   R1, >3000
      BLWP $VSBW
      DEC  R0
      MOV  R2, R3
      JNE  HEXD
      B    *11

```

DIV (divide=teilen). Bei diesem ist zu beachten, daß für den Senkenoperanden 2 Register zur Verfügung stehen müssen, deshalb wird zuerst R2 auf 0 gesetzt, mit CLR (Clear=Löschen); in R3 ist ja die Hexzahl, die ausgegeben werden soll, enthalten. Dann erfolgt die Division durch 10. Diesen Wert stellen wir als getrenntes DATA zur Verfügung. Als Ergebnis steht nun in R2 der ganzzahlige Quotient und in R3 der Rest. Diesen Rest müssen wir nun als Zahl auf den Bildschirm darstellen. Um die Routine VSBW benutzen zu können, muß in R0 die Bildschirmadresse stehen, das wurde vom

aus dein Basic gestartet werden, muß hier >9000 stehen, um den Screenoffset auszugleichen. Danach folgt die neue Bildschirmadresse (nächste Stelle der Zahl), und dann werden mit MOV wieder die Register für die Division vorbereitet. Der Trick dabei ist, daß auch bei MOV das Equal-Bit des Statusregisters gesetzt wird, wenn das Ergebnis, d.h. hier der Inhalt von R3 Null ist. Gibt es also nichts mehr, durch das geteilt werden könnte, dann wird der nachfolgende Sprung nicht mehr ausgeführt und es erfolgt der Rücksprung mit B. Ein weiterer Punkt, der häufig zu Unsicherheiten

führt, ist die Darstellung negativer Zahlen, wie sie der TMS 9900 verwendet. Manch einer wird sich auch schon gefragt haben, warum bei CALL PEEK und CALL LOAD manchmal eine negative Zahl als Adressenangabe zu verwenden ist. Dies hat seine Begründung in der Darstellung von negativen Zahlen für die CPU.

Hier müssen wir eine kleine Ausführung über das Zahlensystem unseres Computers einfügen. Bekanntlich kann der Rechner nur Einsen und Nullen (binäres System) unterscheiden, während wir im sogenannten Dezimalsystem rechnen. Nun lassen sich diese Zahlen einfach umrechnen. Darüber gibt die Tabelle 1 Aufschluß. Darin sind ebenfalls die Hexadezimalen Zahlen aufgeführt. Diese sind quasi aus der Notwendigkeit entstanden, nicht mit ewig langen Kolonnen von binären Zahlen arbeiten zu müssen. Ein Byte enthält bekanntlich 8 Bit und statt 00011010 schreibt sich wohl besser >1A, dabei dient das Größer-Zeichen zur Erkennung als Hexadezimalzahl. Als 16 Bit-Prozessor arbeitet der TMS 9900 sogar mit 16 Bit (2 Byte) langen Worten, das ergibt dann eine vierstellige Hexadezimale Zahl.

Tabelle 1:

Binär	Hex	Dezimal
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
0100	4	4
0101	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	8
1001	9	9
1010	A	10
1011	B	11
1100	C	12
1101	D	13
1110	E	14
1111	F	15

Kommen wir aber zu dem Vorzeichen der Zahl zu-

rück. In nahezu allen Befehlen arbeitet die CPU mit folgender Zahlendarstellung: Das 1. Bit (MSB =höchstwertigstes Bit) der insgesamt 16 Bit langen Zahl bestimmt das Vorzeichen. Ist es 0, so handelt es sich um eine positive Zahl. Ist es 1, dann ist sie negativ. Dabei ist die negative Zahl das Zweier-Komplement der positiven Zahl. Einige Beispiele:

>0000 = 0
>0001 = 1
>7FFF = 31767
>8000 = 32768 (erstes Bit gesetzt!)
>FFFE = -2
>FFFF = -1

Wozu dient nun das Alles? Nun, das Statusregister des TMS 9900 hatten wir schon erwähnt und uns bisher ausschließlich mit dem Equal-Bit in diesem Register beschäftigt. Dieses Equal-Bit ist immer dann auf 1 gesetzt, wenn das Ergebnis einer Operation 0 war oder wenn bei einem Vergleich die Operanden gleich waren. In dem Statusregister beinhalten aber nach den meisten Operationen – (es gibt auch wenige, die das Statusregister nicht beeinflussen, darüber gibt aber das Handbuch zum Editor/Assembler Modul Auskunft) – noch andere Bits wichtige Informationen. Zwei davon wollen wir uns heute noch etwas näher ansehen: Das Logical Greater Bit (Logisch größer) und das Arithmetic Greater Bit (arithmetisch größer). Bleiben wir zuerst beim Letzteren, dem Arithmetisch Größer Bit. Wie der Name schon sagt, wird hier ein Vergleich nach den arithmetischen Regeln ausgeführt, d.h. das Vorzeichen der Zahl wird entsprechend berücksichtigt. Mit der Vergleichsoperation CI (Vergleiche unmittelbar) läßt sich die Auswirkung am einfachsten zeigen:

Der Befehl LI beeinflußt übrigens das Statusregister (im Gegensatz zu CLR), sodaß bei den letzten

ASSEMBLER-KURS

LISTING 2:

```
LI R1,>1000 *DEZ 4096
CI R1,>0500 *DEZ 1280
```

ARITHMETIC GREATER BIT gesetzt

```
LI R1,>0480 *DEZ 1152
CI R1,>0500 *DEZ 1280
```

ARITHMETIC GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>FFFE *DEZ -1
CI R1,>F000 *DEZ -4096
```

ARITHMETIC GREATER BIT gesetzt

```
LI R1,>E000 *DEZ -8192
CI R1,>F000 *DEZ -4096
```

ARITHMETIC GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>FFFE *DEZ -1
CI R1,>0500 *DEZ 1280
```

ARITHMETIC GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>1000 *DEZ 4096
CI R1,>F000 *DEZ -4096
```

ARITHMETIC GREATER BIT gesetzt

```
LI R1,>E000 *DEZ -8192
MOV R1,R1
```

ARITHMETIC GREATER BIT nicht gesetzt

```
CLR R1 *DEZ 0
MOV R1,R1
```

ARITHMETIC GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>1000 *DEZ 4096
MOV R1,R1
```

ARITHMETIC GREATER BIT gesetzt

Beispielen die MOV-Operation entfallen kann. Bei dieser wird ja der Registerinhalt des Senkenoperanten mit 0 verglichen und so soll hier nur gezeigt werden, wie auf einfache Art immer die entsprechenden Statusbits gesetzt werden können. Für dieses Arithmetic Greater Bit stehen uns nun zwei bedingte Sprünge zur Verfügung. Bei JGT (Jump greater than) wird

der Sprung ausgeführt, wenn das Bit gesetzt ist und bei JLT (Jump less than) wird der Sprung ausgeführt, wenn das Bit nicht gesetzt ist und das Equal-Bit ebenfalls 0 ist. Kommen wir also zu dem Logical Greater Bit. Dieses Bit wird im Statusregister immer dann gesetzt, wenn etwas logisch größer ist, d.h. ohne Beachtung eines Vorzeichens, das 16. Bit gehört dabei zur Zahl.

Auch hier wieder einige Beispiele zum besseren Verständnis:

wenn es nicht gesetzt wird.
JHE (Jump high or equal)
und JLE (Jump low or

LISTING 3:

```
LI R1,>1000 *DEZ 4096
CI R1,>0500 *DEZ 1280
```

LOGICAL GREATER BIT gesetzt

```
LI R1,>0480 *DEZ 1152
CI R1,>0500 *DEZ 1280
```

LOGICAL GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>FFFE *DEZ -1
CI R1,>F000 *DEZ -4096
```

LOGICAL GREATER BIT gesetzt

```
LI R1,>E000 *DEZ -8192
CI R1,>F000 *DEZ -4096
```

LOGICAL GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>FFFE *DEZ -1
CI R1,>0500 *DEZ 1280
```

LOGICAL GREATER BIT gesetzt

```
LI R1,>1000 *DEZ 4096
CI R1,>F000 *DEZ -4096
```

LOGICAL GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>E000 *DEZ -8192
MOV R1,R1
```

LOGICAL GREATER BIT gesetzt

```
CLR R1 *DEZ 0
MOV R1,R1
```

LOGICAL GREATER BIT nicht gesetzt

```
LI R1,>1000 *DEZ 4096
MOV R1,R1
```

LOGICAL GREATER BIT gesetzt

-) UUUUUUUUUU

Selbstverständlich gibt es (equal) berücksichtigt dann auch einige Sprungbefehle, jeweils auch das Equal-Bit vom Logical greater Bit beeinflusst werden. Bei JH (Jump high) wird der Sprung ausgeführt, wenn dieses Bit gesetzt ist, bei JL (Jump Low)

ASSEMBLER-KURS

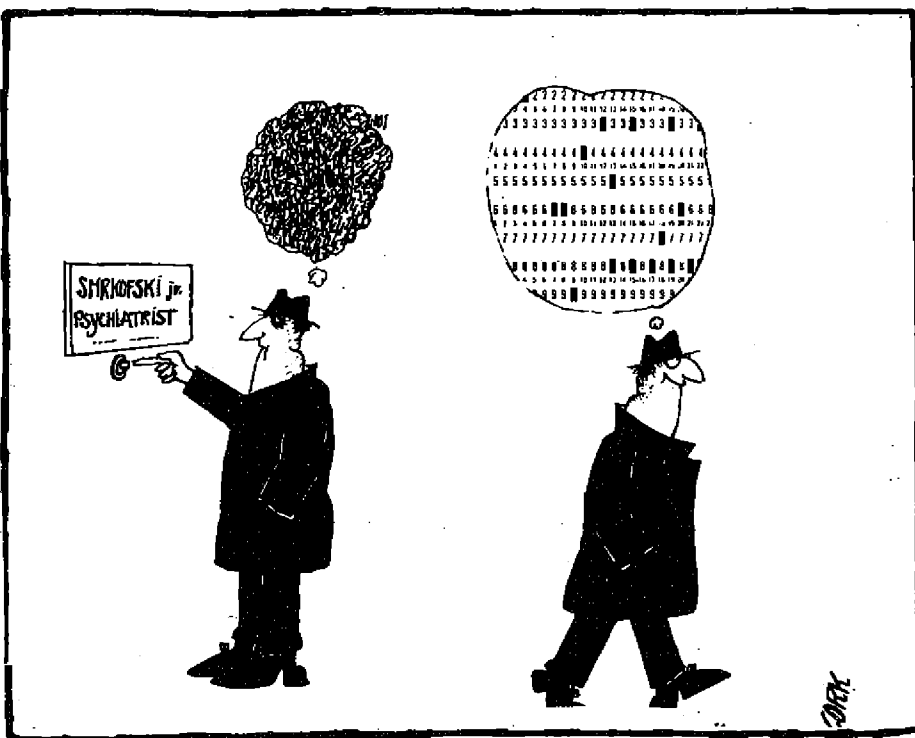
Auf der vorigen Seite mußte der kleine Tip für die Experten entfallen. Das waren dann die berühmten 10 Zeilen zuviel beim Umbruch, d.h. 10 Zeilen wären über die Seite hinausgegangen und „Gummi-Seiten“ gibt es leider noch nicht. Deshalb diesen Tip nun hier am Anfang: Bei der Dateibehandlung unterscheidet der TI 99/4A ja 5 verschiedene Formate: Program, DIS/VAR, DIS/FIX, INT/VAR und INT/FIX. Gemäß dem Handbuch zum Editor-Assembler kann über die Abfrage des Status einer Datei auch das Format in Erfahrung gebracht werden. Dazu wird einfach ganz normal die Datei über DSRLNK angesprochen. Der Op-Code im PAB ist dafür dann >09. Hier ist in den meisten Disk-Controllern ein Softwarefehler enthalten. DIS/FIX-Dateien werden bei der Statusabfrage als DIS/VAR zurückgegeben.

Nun wollen wir aber weiter in unserem Assemblerkurs fortfahren. Viele Anfragen erhielt ich nach der Belegung des VDP-Ram's, d.h. was steht dort wo. Dies soll dann auch heute unser Thema sein. Vorab muß aber dazu gesagt werden, daß sich die Belegung je nach Modul unterscheidet. Wir wollen uns heute auf TI-Basic, Extended Basic und das Editor/Assembler-Modul unter der Funktion LOAD AND RUN beschränken, dabei ist das Mini-Memory unter LOAD AND RUN gleich wie das Assembler-Modul.

Rein für die Bildschirmsdarstellung braucht der Video-Display Prozessor einige Tafeln. Im einzelnen sind dies:

1. Screen Image Table, auch als Bildschirmtablelle zu bezeichnen. In diesem Bereich stehen die abzubildenden Zeichen in ASCII. Dabei ist die linke obere Ecke des Bildschirms der Anfang der Tafel, der Buchstabe rechts daneben das nächste Byte usw. Das 33. Byte ist also das erste Zeichen in der zweiten Zeile. Insgesamt benötigt diese Pattern Descriptor Table 768 Bytes (24 Zeilen a 32 Spalten).
2. Die Color Table, also die Farbtabelle. Diese bestimmt die Farben der Zeichen jedes Charaktersatzes (jeweils 8 Zeichen, wie in CALL

```
*****
* VDP-REGISTER UND TABELLEN LADEN
*
SETREG LI 1,REG * REGISTER WERTE
REG1 MOV *1+,0.. * WERT AUS DER TABELLE
JEQ REGEND
BLWP SVWTR * REGISTER LADEN
JMP REG1
REGEND MOVB $REG+1,5>B3D4 * KOPIE VDP-REG 1 FUER INTERRUPT
LI 0,>0300 * >D0 AUF BEGINN DER SPRITE
LI 1,>D000 * ATTRIBUTE TABLE, KEINE SPRITES
BLWP SVSBW * WERDEN ABGEBILDET
LI 0,>0380 * COLOR TABLE
LI 1,>F000 * VORDERGRUND WEIS AUF TRANSPARENT
REG2 BLWP SVSBW
INC 0
CI 1,>03A0
JNE REG2
LI 1,>0900 * BEGINN AB CHARAKTER >20 = SPACE
MOV 1,5>B34A
BLWP SGPLLNK * GR. BUCHSTABEN LADEN
DATA >001B
BLWP SGPLLNK * KL. BUCHSTABEN LADEN
DATA >004A
LI 0,>0BF0 * PATTERN DESCRIPTOR TABLE
LI 1,CURSOR * CURSOR CHAR
LI 2,>0010 * 16 BYTES
BLWP SVMBW
RT
CURSOR DATA >3C42,>99A1,>A199,>423C * COPYRIGHT ZEICHEN
DATA >3C3C,>2424,>2424,>3C3C * CURSOR
* DATEN FUER DIE VDP-REGISTER
REG DATA >01E0 * REG. 1: 16KBYTE, GRAPHICS MODE
DATA >0200 * REG. 2: BASIS SCREEN IMAGE TABLE
* DATA >0300 * REG. 3: BASIS COLOR TABLE
* DATA >0401 * REG. 4: BASIS PATTERN DESCRIPTOR TABLE
* DATA >0500 * REG. 5: BASIS SPRITE ATTRIBUTE LIST
* DATA >0600 * REG. 6: SPRITE DESCRIPTOR TABLE
* DATA >07F4 * REG. 7: FARBE FUER TEXTMODE GRAU
* DATA >0000 * UND HINTERGRUND DUNKELBLAU
* KENNWERT ENDE DER TABELLE
```



TI-REVUE
jeden Monat
neu

ASSEMBLER-KURS

COLOR im Basic, nur stimmen die Nummern der Zeichensätze nicht überein, da der Video-Display-Prozessor von 0 für die ASCII-Charakter 0 – 7 rechnet). Für jeden Charaktersatz brauchen wir hier ein Byte, insgesamt also 32 Bytes (256 geteilt durch 8). In jedem Byte bestimmen die ersten vier Bits (jeweils vier Bits werden auch als Nybble bezeichnet, hier ist also das höchstwertige Nybble gemeint), die Vordergrundfarbe und das niedrigwertige Nybble die Hintergrundfarbe. Auch hier gelten wieder die Werte aus dem Basic für die Farben, nur müssen wir 1 davon abziehen, also ergibt sich 0 für Transparent und >F bzw. 15 für Weiß.

3. Die Pattern Descriptor Table, die Tafel zur Bestimmung der Zeichen. Diese wird aus dem Basic mit CALL CHAR geladen und ist eigentlich für jedes Zeichen genauso aufgebaut wie der 16stellige String, den wir in Basic eingeben. Dieser String kann ja auch als 8Bytes Hexadezimal gesehen werden. Diese Tabelle umfaßt also 256 mal 8 Bytes, macht 2048 Bytes. Um Platz zu sparen, werden aber im Basic nicht alle 256 Zeichen die der Video-Prozessor darstellen kann ausgenutzt, so daß die Tabelle dann kleiner gehalten ist.

4. Die Sprite Attribute Tabelle, also die Sprite Werte Tabelle. Hier befinden sich jeweils 4 Bytes für jeden Sprite. Das erste bezeichnet die Lage in vertikaler Richtung (>FF ist ganz oben, dann folgt >00 bis >BE nach unten) und das zweite Byte bestimmt die Lage in horizontaler Richtung (>00 ist ganz links, >FF rechts). Das nächste Byte legt den Charakter-Code fest und das letzte Byte bestimmt die Farbe des Sprite im niedrigwertigen Nybble. Vom höherwertigen Nybble wird nur das letzte Bit verwendet. Ist es nicht gesetzt, ist die obere linke Ecke des Sprites mit den Angaben für die Position bestimmt und der Sprite wandert auf der rechten Seite des Bildschirmes sauber heraus. Ist dieses Bit gesetzt, dann ist die rechte obere Ecke bestimmt, d.h. der Sprite wird um 32 Pixel nach links verschoben und wandert auf der linken Seite richtig heraus. Der Video-Prozessor kann 32 Sprites verwalten, also ist diese Tabelle insgesamt 128 Bytes lang, aber auch hier wird im Extended Basic etwas Platz gespart und nur 28 Sprites werden verwendet.

5. Die Sprite Motion Table, Sprite Bewegungs-Tabelle. Diese Tabelle wird eigentlich nicht vom Video-Prozessor benötigt, sondern wird ausschließlich von der Interrupt-

Routine verwaltet. Je Sprite sind auch hier wieder 4 Bytes vorhanden. Die ersten beiden geben den Geschwindigkeitswert in vertikaler und horizontaler Richtung an. Negative Zahlen geben dabei eine umgekehrte Bewegung. Die beiden weiteren Bytes werden nur von der Interrupt-Routine zur zwischenzeitlichen Speicherung von Werten benutzt.

6. Die Sprite Descriptor Table. Diese Tabelle ist genauso wie die Pattern Descriptor Table aufgebaut, nur gilt sie eben für die Sprites. Häufig wird sie auch mit der Pattern Descriptor Table zusammengelegt, so auch in Extended Basic. So brauchen wir darauf hier nicht noch weiter einzugehen.

Was liegt nun von diesen Tabellen wo im VDP-RAM. Zuerst unter TI-Basic:

VDP-Adresse Tabellen-Bezeichnung

HEX DEZ	Tabellenbezeichnung
>0000 0	Screen Image Table
>02FF 767 >0300 768	Color Table
>031F 799 >0320 800 >03EF 1007	Pattern Descriptor Table mit Offset 96 (HEX> 60) Start daher eigentlich ab> 0000
>03F0 1008	Start mit Charakter für ASCII 30
>07FF 2047	Ende variable je nach definierten Zeichen
Der Bereich von > 0320 bis > 03BC wird vom TI-Basic zum Umwandeln von Eingabezeilen in das Basic-Format (Crunchen) verwendet.	

Nun zum Extended Basic:

VDP-Adresse Tabellen-Bezeichnung

HEX DEZ	Screen Image Table
>0000 0	Sprite Attribut Table
>02FF 767 >0300 768	Pattern Descriptor Table ohne Offset für 256 Charakter
>036F 879 >0370 880 >03EF 1007	Pattern Descriptor Table mit Offset 96 (HEX> 60) Start daher eigentlich ab> 0000
>03F0 1008	Start mit Charakter für ASCII 30
>077F 1919	Im Basic befinden sich nun oberhalb dieser Tabellen im VDP-RAM das Programm, die Werte aller Variablen und noch einige „Kleinigkeiten“. Beim Editor-Assembler ist der Platz frei. Bei einem angeschlossenen Disk-Laufwerk ist ganz am oberen Ende des VDP-RAM's noch ein Speicher reserviert, in dem nichts verändert werden sollte. Zu diesem Speicherbereich werden wir, wie auch zum Aufbau eines Basicprogrammes, in einem anderen Beitrag kommen. Heute soll am Schluß ein kurzes Beispielprogramm stehen, wie alle notwendigen Tafeln des VDP-RAM's und die Register des Video-Prozessors geladen werden können. Die Kommentare geben auch Aufschluß über die Bedeutung der VDP-Register.

>0780 1920

Sprite Motion Table

>07FF 2047

Color Table

>081F 2079

Der Bereich von >0370 bis >03EF und > 08C0 und >0967 wird vom Extended Basic zur Zwischenspeicherung von Werten und zum Umwandeln von Eingabezeilen benutzt. Das Editor-Assembler-Modul nimmt weniger Rücksicht, braucht es ja auch gemäß seiner Bestimmung nicht. Es ergibt sich folgende Aufteilung:

VDP-Adresse Tabellen-Bezeichnung

HEX DEZ

>0000 0 Screen Image Table

>02FF 767

>0300 768

Sprite Attribut Table

>037F 895

>0380 896

Color Table

>039F 927

Sprite Descriptor Table nur Zeichen ab> 80 (128 dez.) bis > EF (dez 239) benutzbar.

>077F 1919

>0780 1920

Sprite Motion Table

>07FF 2047

>0800 2048

Pattern Descriptor Table ohne Offset für 256 Charakter

>0FFF 4095

>1000 4096

Im Basic befinden sich nun oberhalb dieser Tabellen im VDP-RAM das Programm, die Werte aller Variablen und noch einige „Kleinigkeiten“. Beim Editor-Assembler ist der Platz frei. Bei einem angeschlossenen Disk-Laufwerk ist ganz am oberen Ende des VDP-RAM's noch ein Speicher reserviert, in dem nichts verändert werden sollte. Zu diesem Speicherbereich werden wir, wie auch zum Aufbau eines Basicprogrammes, in einem anderen Beitrag kommen. Heute soll am Schluß ein kurzes Beispielprogramm stehen, wie alle notwendigen Tafeln des VDP-RAM's und die Register des Video-Prozessors geladen werden können. Die Kommentare geben auch Aufschluß über die Bedeutung der VDP-Register.

GRÖSSER UND KLEINER JETZT WIRD ES TRICKREICH

Jedes Modul, welches beim TI 99/4A Maschinensprache ermöglicht, stellt uns ja einige Hilfsroutinen für die Assemblerprogramme zur Verfügung, auf die wir hier zum Teil näher eingehen wollen.

Als erstes sollen die Routinen zum Beschreiben und Lesen des VDP-RAM's erwähnt werden, also VSBW, VSBR, VMBW, VMBR und VTWR. Nehmen wir die letzte Routine zuerst. Diese dient dazu, in ein bestimmtes Register des Video-Prozessors einen Wert zu schreiben. In R0 unseres Workspaces (Arbeitsbereiches) muß dabei im höherwertigen Byte die Nummer des Registers, also z.B. >01 für Register 1 und im niedrigwertigen Byte der Wert, der geschrieben werden soll, also z.B. >E0 stehen. Zu beachten ist hier, daß auf die Speicherstelle >83D4 immer eine Kopie des Wertes von VDP-Register 1 stehen muß. Das folgende Listing 1 zeigt, wie das gemacht werden kann:

* Listing 1:

```
REF VWTR * Fuer Assembler u. MM
VWTR EQU >2030 * Fuer X-Basic
LI R0,>01E0
BLWP @VWTR
LI R0,>E000
MOVB R0,@>83D4

* Oder "getrickst":
WERT LI R0,>01E0
      EQU $-1
      BLWP @VWTR
      MOVB R0,@>83D4
```

Der Trick im zweiten Teil des Listings bezieht sich auf eine besondere Möglichkeit mancher TMS 9900 Assembler. Das Dollarzeichen wird als Wert des augenblicklichen Standes des Programmzählers genommen. Hier wird dem Label XYZ also die Adresse des Bytes, in dem >E0 steht, zugeordnet. Ein Beispiel, wie VWTR benutzt wird, hatten wir ja schon in der letzten Ausgabe besprochen.

* Listing 2:

```
REF VSBW,VSBR *Fuer Ass. u. MM
VSBW EQU >2020 * Fuer X-Basic
VSBR EQU >2028 * Fuer X-Basic

* Byte schreiben:
LI R0,>0190
LI R1,>4100 * >A100 Fuer X-Basic
BLWP @VSBW

* Byte lesen:
LI R0,>0190
BLWP @VSBR

* In R1 jetzt das gelesene Byte
```

ziehen sich also auf einzelne Bytes. Beides gemeinsam ist, daß vor dem Aufruf R0 unser Workspace die VDP-Adresse enthalten muß, auf die wir schreiben bzw. von der wir ein Byte lesen wollen. Im höherwertigen Byte von R1 muß der Wert enthalten sein, den wir schreiben wollen, bzw. bei VSBR enthält das höherwertige Byte von R1 den Wert, den wir gelesen haben. Das Listing 2 zeigt nochmal die Routine aus der ersten Folge zum Darstellen eines A auf dem Bildschirm und danach lesen wir wieder den Inhalt der gleichen Speicherstelle.

Die anderen Hilfsroutinen haben wir in den letzten Folgen auch schon verwendet. Dennoch wollen wir erst einmal die Abkürzungen erklären. Das V steht dabei für das VDP-RAM, S steht für Single, also Einzel, M für Multiple, also mehrfach, B für Byte, W für Write (Schreiben) und R für Read, also lesen. VMBW steht also für mehrere Bytes in das VDP-RAM schreiben.
Die Routinen VSBW und VSBR be-



ASSEMBLER-KURS

* Listing 3:

* Fuer Assembler und Mini-Mem

REF VMBW,VMBR

TEXT1 TEXT 'DAS IST EIN TEST'

```
LI R0,>00A1
LI R1,TEXT1
LI R2,>0010
BLWP @VMBW
```

* Fuer X-Basic:

VMBW EQU >2024
VMBR EQU >202C

TEXT1 BYTE >B4,>A5,>B3,>B4

```
LI R0,>00A1
LI R1,TEXT1
LI R2,>0004
BLWP @VMBW
```

* Bildschirm abspeichern:

DEF VSAVE,VLOAD

REF VMBW,VMBR * Fuer Ass. u. MM.

VMBW EQU >2024 * Fuer X-Basic
VMBR EQU >202C * Fuer X-Basic

MYWS BSS >20 * Workspace reservieren

BUFFER BSS >300 * Speicher fuer Bildschirm

VSAVE LWPI MYWS
CLR R0 * Start VDP-RAM bei >0000
LI R1,BUFFER
LI R2,>0300
BLWP @VMBR

ENDE CLR 4
MOV B 4,>837C * GPL-Statusbyte loeschen
LWPI >83E0
B >0070 * Ruecksprung

VLOAD LWPI MYWS
CLR R0
LI R1,BUFFER
LI R2,>0300
BLWP @VMBW
JMP ENDE

MSX® REVUE DAS MAGAZIN FÜR FREUNDE DER KOMPATIBLEN

DM 5,80/ÖS 49/SFR 5,80



IM TEST:

Philips 8020
Spectravideo 728

Sony
Creative Graphics

Yashica 64

Philips Printer 0020

Ackobase

Ackotext

Sony Plotter C 41

Quickdisk QDM/01

LISTINGS:

32 Seiten
MSX-Programme

MARKTÜBERSICHT:

Das komplette
MSX-Software-
Angebot!
Alle Fachbücher!

ASSEMBLER-KURS

* Listing 4:

```
REF KSCAN * Fuer Ass. u. MM

KSCAN EQU >201C * Fuer X-Basic
* Warten auf gedrueckte Taste:

CLR R4
MOVB R4, @>8374 * Tastaturmodus
MOVB R4, @>837C * GPL-Status loeschen
TASTE BLWP @KSCAN
MOVB @>837C, R4
JEQ TASTE

* Warten auf Leertaste

SPACE DATA >2000
CLR R4
MOVB R4, @>8374 * Tastaturmodus
TASTE BLWP @KSCAN
MOVB @>837C, R4
COC @SPACE, R4 * Bit 2 pruefen
JNE TASTE
MOVB @>8375, R4
C R4, @SPACE
JNE TASTE
```

CALL KEY) und auf >8376 und >8377 gegebenenfalls die Werte für die Joysticks. Wenn eine neue Taste gedrückt wurde, ist das Bit 2 im GPL-Statusbyte (zu finden auf >837C) gesetzt, andernfalls ist das Bit (nicht das ganze Byte!) 0. Das Listing 4 zeigt zwei Anwendungen: Einmal wird nur gewartet, bis irgendeine Taste gedrückt wird und zum anderen wird solange gewartet, bis die Leertaste gedrückt wird.

Die letzte Der Hilfsroutinen soll XMLLNK sein. Diese erlaubt uns, auf einfache Art und Weise auf Routinen des Betriebssystem zuzugreifen. Je nachdem welche Routine wir benutzen wollen, müssen wir entsprechende Speicherbereiche vorbereiten. Wir wollen hier am Beispiel von CIF (Convert Integer – Floating Point, also der Umwandlung einer Integer-Zahl in eine Fließkommazahl) den Gebrauch von XMLLNK zeigen (Listing 5). Dabei wird ein ganzes Wort, d.h. zwei Bytes in die im TI 99/4A benutzte Darstellung der Fließkomma-Zahlen umgewandelt.

Auch die Routinen VMBW und VMBR hatten wir schon angesprochen, so daß hier nur noch einmal kurz darauf eingegangen werden muß. Bei beiden Routinen muß R0 wieder die VDP-Adresse enthalten, R1 enthält einen Zeiger auf den Beginn des normalen RAM's, von wo aus geschrieben bzw. wo hin gelesen werden soll und R2 enthält die Anzahl der Bytes. Das Listing 3 zeigt die Anwendung zum Schreiben eines Textes jeweils für das Assembler bzw. Mini-Memory Modul, wenn die Routine aus dem Basic bzw. Extended Basic aufgerufen wird und ein Beispiel dafür, wie der komplette Bildschirm in das RAM gespeichert wird.

Anzumerken zu VMBW und VMBR bleibt noch, daß niemals in R2 Null stehen darf, sonst hängt sich der Rechner bei einigen der Module auf. Hier ist wohl Texas Instruments eine kleine „Ungenauigkeit“ unterlaufen. Normalerweise müßte dieser „Fehler“ wohl in der Routine berücksichtigt werden.

Kommen wir nun zu einer weiteren wichtigen Hilfsroutine: KSCAN. Diese dient der Tastaturabfrage. Benötigt werden hier keine besonderen Vorbereitungen in den Registern unserer Workspace, sondern es müssen einige Speicherstellen gesetzt werden. Auf >8374 müssen wir ein

* Listing 5:

* Fuer Assembler und Mini-Memory:

REF XMLLNK

```
LI R1, >0001 * Dieser Wert soll
MOV R1, @>834A * umgewandelt werden
BLWP @XMLLNK
DATA >2300 * Fuer Mini-Mem >7200
* Fehler im Handbuch
```

* Fuer Extended Basic:

```
XMLLNK EQU >2018
LI R1, >0001 * Dieser Wert soll
MOV R1, @>834A * umgewandelt werden
BLWP @XMLLNK
DATA >0020
```

Byte mit dem Wert des Tastaturmodus belegen. Dabei gelten die gleichen Werte wie beim Basic-Befehl CALL KEY. Bei dem Wert >01 wird also die linke Tastatur mit Joystick und bei >02 die rechte abgefragt. Die anderen Werte, >00, >03, >04 und >05 sind identisch zum CALL KEY. Nach der Tastaturabfrage wird auf >8375 der ASCII-Wert der gedrückten Taste (auch hier gelten die gleichen Werte wie bei

Anzumerken zu XMLLNK bleibt noch, daß eine Veröffentlichung in einer anderen Zeitschrift hier zu etwas Unsicherheit geführt hat. Auch das XMLLNK des Extended Basic Moduls arbeitet einwandfrei, nur müssen andere DATA-Werte eingesetzt werden, wie es das Beispiel zeigt. Die Werte, wie auch sonstige Equates für das Extended Basic-Modul, finden sich in der Anleitung zum Editor-Assembler.

ASSEMBLER-KURS

DER SCHLÜSSEL ZUM BETRIEBSSYSTEM

Zuerst wollen wir uns mit GPLLINK und DSRLNK beschäftigen. Diese beiden Routinen fehlen beim Extended Basic Modul.

Mittlerweile gibt es aber einige Veröffentlichungen über diese Hilfen auch bei Extended Basic, so sind auch Beispiele dafür in unserem Assembler-Sonderheft enthalten.

Wollen wir diese Routinen also in einem Assembler-Programm für Extended Basic nutzen, so müssen wir diese einfach an den Schluß des Programms (oder Anfang) anhängen und können sie dann genauso wie beim Assembler-Modul oder beim Mini-Memory aufrufen.

GPLLINK ist in seiner Wirkung und der Handhabung dem XMLLINK sehr ähnlich. Im Gegensatz zu XMLLINK, welches Routinen aus dem ROM aufruft, können mit GPLLINK Routinen, die in den GROM's der Konsole bzw. des eingesetzten Moduls enthalten sind, abgearbeitet werden. Hier stehen in der Konsole diverse mathematische Funktionen für Fließkommazahlen und Routinen zum Laden der Zeichensätze, sowie zur Ausgabe von Tönen zur Verfügung. Ein Beispiel für die Benutzung der Routinen zum Laden der Zeichensätze in den VDP hatten wir schon im Heft 9/85. Die Benutzung der im Betriebssystem vorhandenen Routinen für "Beep" und "Onk", die Töne für richtige und falsche Eingabe, finden Sie in Listing 1.

Das geht doch wirklich einfach und kann in jedes Assembler-Programm eingebunden werden, ohne großes Programmieren von Soundlisten. Eigentlich ist es doch auch nicht einzusehen, warum nicht auch in Assembler-Programmen der Benutzer akustisch auf richtige und falsche Eingaben oder das Ende des Programms u.ä. hingewiesen wird. Bei den Ton-Routinen muß hier noch angemerkt werden, daß es einige Vorschläge für GPLLINK unter Extended Basic gibt, die hier nur einmal richtig funktionieren. Dazu gehört auch das Listing, welches TI/USA auf Anforderung verschickte. Die in unserem Assembler-Sonderheft abgedruckte Version arbeitet einwandfrei.

Kommen wir nun zum DSRLNK, und hier wird es etwas komplizierter. DSRLNK in seiner ursprünglichen Form, wie es im Betriebssystem des TI 99/4A enthalten ist,

* Listing 1:

REF GPLLINK * Fuer Assembler u. MM

* Fuer X-Basic muss GPLLINK angehangt werden

* Accept-Tone:

BLWP @GPLLINK
DATA >0034

* Bad-Tone:

BLWP @GPLLINK
DATA >0036

ist wohl der eigentliche Schlüssel des gesamten Betriebssystems. Darüber werden alle Haupt-Programme, Unterprogramme (auch die Basic-CALL's) und die Betriebssysteme der Peripheriegeräte wie z.B. Disk-Controller aufgerufen. Das DSRLNK für Assembler ist dagegen etwas abgemagert. Es erlaubt nur den Zugriff auf die Peripheriegeräte. Damit kann über diese Routine nicht auf den Kassettenrekorder zugegriffen werden. Das muß über GPLLINK erfolgen, wie es im Editor-Assembler-Handbuch und auch schon in der TI-REVUE kurz beschrieben wurde. Um nun ein DSRLNK ausführen zu können, benötigen wir zuerst ein sogenanntes PAB (Peripheral Access Block, was soviel heißt wie Zugriffs-Block für die Peripheriegeräte). Dieser muß wie folgt aufgebaut werden:

1. Byte: I/O Opcode (legt die Funktion fest) im Einzelnen:

- > 01 OPEN
- > 02 CLOSE
- > 03 READ
- > 04 WRITE
- > 04 RESTORE
- > 05 LOAD
- > 06 SAVE
- > 07 DELETE
- > 08 SCRATCH RECORD
- > 09 STATUS

OPEN, CLOSE, RESTORE, SAVE und DELETE haben die gleichen Bedeutungen wie in der Dateibehandlung im Basic, READ heißt

Lesen eines Datensatzes, WRITE schreiben eines Datensatzes, LOAD ist gleichbedeutend mit OLD im Basic, SCRATCH RECORD bedeutet, daß der letzte Datensatz gelöscht werden soll und STATUS gibt Auskunft über die Form der Datei und ob irgendein Ende erreicht ist. Dies wird im Basic z.B. für die EOF-Funktion verwendet.

2. Byte: Flagbyte, enthält die wichtigen Informationen über den Typ der Datei.

Bit 0 (niedrigwertigstes Bit): Dateityp (1=Sequentiell, 0=Fixed)

Bit 1 und 2: Art der Eröffnung (00=Update, 01=Output, 10=Input und 11=Append)

Bit 3: Art der Daten (0=Display, 1=Internal)

Bit 4: Art des Datensatzes (=Fixed, 1=Variable)

Bit 5 bis 7: Errorcode, werden von der DSR entsprechend gesetzt, wenn ein Fehler bei der Dateibehandlung auftrat.

Byte 3 und 4: Zeiger zur Adresse des Puffers im VDP-RAM für den Datensatz.

Byte 5: Länge des Datensatzes. Bei Fixed-Dateien steht hier die Länge, bei Variable-Dateien die maximale Länge.

Byte 6: Länge des aktuellen Datensatzes, d.h. die Länge des gerade zu schreibenden oder gelesenen Datensatzes.

Byte 7 und 8: Nummer des Datensatzes. Bei SAVE steht hier die Länge des zu speichernden Programms,

ASSEMBLER-KURS

* Listing 2:

* PAB fuer Display-Variablen 80 Datei

```
PABVAR BYTE >00 * OPEN
        BYTE >14 * DISPLAY-VARIABLE, INPUT
        DATA >1000 * ADRESSE BUFFER
        BYTE >50 * MAX. 80
        BYTE >50 * MAX CHARACTER COUNT
        DATA >0000 * 1. DATENSATZ
        BYTE >00 * SCREEN-OFFSET 0
        BYTE >09
        TEXT 'DSK1.TEST' * Immer diese intelligenten Namen
EVEN
```

RAMBUF BSS 80 Buffer fuer den Datensatz

* Hier vorher eigenes Programm

* PAB in das VDP-RAM legen:

```
LI R0,>0900 * Willkuerliche Adresse
LI R1,PABVAR
LI R2,19 * Komplette Laenge
BLWP @VMBW

MOV R0,R3 * Sichern
AI R3,>0009 * Zeigt nun auf Laengenbyte
BL @DSRAUF
JEQ ERROR
```

* Nun ersten Datensatz lesen

```
LI R0,>0900
LI R1,>0200 * OPCODE fuer READ
BLWP @VSBW * In PAB schreiben

BL @DSRAUF * Datensatz lesen
JEQ ERROR

LI R0,>0905 * Zeigt auf CHARACTER COUNT
BLWP @VSBR * Byte lesen
MOVB R1,R2
SRL R2,8 * Laenge nun in R2
JEQ HILF * Bei 0 Fehlfunktion VMBR
LI R0,>1000 * Buffer im VDP
LI R1,RAMBUF * Buffer im CPU-RAM
BLWP @VMBR * Datensatz nun im Buffer CPU-Ram
```

* Nun Datei schliessen

```
HILF LI R1,>0100 * OPCODE fuer CLOSE
LI R0,>0900
BLWP @VSBW * In den PAB schreiben
BL @DSRAUF * Datei schliessen
```

ASSEMBLER-KURS

- * Das wäre, das eigene Programm kann weitergehen
- * Hier Errorhandling einfuegen, In R0 Errorbyte
- * bei Ø DSR nicht gefunden

ERROR R @BEGINN

- * Unterprogramm Aufruf DSR

DSRALUF MOV R3, @>8356
BLWP @DSRLNK
DATA >0008
RT

* Verändert nicht Status

bei LOAD die max. Länge des Eingabebuffers, in den das Programm im VDP-RAM geladen werden soll. Ist das Programm länger, erfolgt eine Fehlermeldung.

Byte 9: Screen Offset: Wird wie im Basic für die Bildschirmsdarstellung ein Screen-Offset verwendet, muß hier der Wert stehen.

Byte 10: Länge des Dateinamens. Dabei ist die gesamte Länge gemeint, also nicht nur die Länge des Namens des Peripheriegerätes.

Byte 11 folgende: Name

Diesen PAB müssen wir nun in das VDP-RAM bringen, und dann muß noch ein Zeiger auf >8356 (ganzes Wort) gelegt werden, der auf das Längenbyte des Namens im VDP-RAM zeigt. Danach kann mit dem üblichen BLWP mit nachfolgendem DATA das Betriebssystem eines Peripheriegerätes aufgerufen werden. Das folgende Listing 2 zeigt ein Beispiel dafür. Bitte beachten Sie, daß hier willkürlich in die Belegung des VDP-RAM's eingegriffen wird.

Wenn Basic-Programme vorhanden sind, muß erst der entsprechende Speicherplatz für PAB und Datenbuffer reserviert werden. Dazu kommen wir ein anderes Mal.

Wenn nun ein Fehler auftritt, so ist bei der Rückkehr aus DSRLNK zum rufenden Programm das Equal-Bit im Statusregister der CPU gesetzt, d.h. durch einen einfachen Sprung, wenn gleich (JEQ), kann zu einer Routine gesprungen werden, die dann den Fehler entsprechend dem Programm behandelt.

Der letzte Hinweis für heute gilt der Eigentümlichkeit mancher Peripheriegeräte: Sie verändern die GROM-Adresse. Deshalb sollte vor dem Ausführen von DSRLNK die GROM-Adresse gelesen und danach wieder geschrieben werden. Wie das geht, zeigt das Listing 3.

* Listing 3:

- * Grom-Adresse sichern vor DSRLNK und
- * anschließend wieder schreiben

SAVEGR DATA >0000

MOV R @>9802, @SAVEGR
MOV R @>9802, @SAVEGR+1
DEC @SAVEGR * Muss erniedrigt werden

BLWP @DSRLNK
DATA >0008

MOV R @SAVGR, @>9C02
MOV R @SAVEGR+1, @>9C02

†U
)UUUUUUUUUUU

PIXELWOLF

Mit dem Programm Pixelwolf kann in Extended Basic hochauflösende Grafik erzeugt werden. An Hardware benötigt man außer der Konsole das Extended Basic und die Mini-Assembler-Hardware-Erweiterung. Das Programm enthält einen Loader für das Maschinen-

programm. (Anm. d. Red.: Alle für den Mini-Assembler geschriebenen Programme lassen sich auch mit einer normalen Speichererweiterung betreiben.)

Programmbeschreibung

Die Zeilen 240 bis 300 regeln den Programmein-

stieg. Hier wird entschieden, ob zunächst das Maschinenprogramm geladen wird (Menü-Punkt 1), oder ob sofort die Demonstrationsgrafik gestartet wird (Menü-Punkt 2). Zeile 340 setzt den Zeiger auf den Beginn der Namensliste für Maschinen-sprache-Programme und Zeile 350 trägt Programmname und Startadresse in diese Liste ein.

Die Zeilen 360–510 "Poken" das Maschinen-

programm in das Mini-Assembler-Ram. Ein mit einem Disassembler-Programm erstelltes Quellcode-Listing des Maschinenprogramms befindet sich in der Anlage. Das Maschinenprogramm belegt die Speicherplätze 24FE257F(hexadezimal) bzw. 9470–9599(dezimal).

Die Zeilen 520–540 initialisieren den Arbeitsbereich des Maschinenprogramms (2580–259F hexadezimal bzw. 9600–9631 dezimal) mit Null. Das Demo-Programm setzt dann in der Zeile 580 zunächst alle Zeichenmuster auf Leer. Zeile 600 lädt das Register 8 des Maschinenprogramms mit dem Wert dez. 128 entsprechend hex. 80, also dem Basic-Wert für das Leerzeichen.

Die Zeilen 610–710 plotten dann eine waagerechte und eine schräge Gerade sowie eine spezielle Sinuskurve auf den Bildschirm. Sie rufen dazu das Maschinenprogramm nicht direkt auf, weil die Parameterübergabe des Call-Link-Befehls in Verbindung mit dem Mini-assembler-RAM nicht funktioniert. (Der Call-Link-Befehl des Extended-Basic sucht die numerischen Variablen vergeblich in der RAM-Erweiterung, während sie sich nach wie vor im VDP-RAM befinden.)

Parameterprüfung und -übergabe sowie der Maschinenprogrammaufruf werden durch eine Basic-Subroutine durchgeführt, die man in den Zeilen 760–790 findet.

Die Parameter werden direkt in das Register 0 des Maschinenprogramms geladen. Die Behandlung der Parameter und der Maschinenprogrammaufruf in der Basic-Subroutine haben den Vorteil, daß das Hauptprogramm entsprechend einfacher gestaltet werden kann.

Registerbelegung im Maschinen-Unterprogramm

```

100 ! PIXELWOLF
110 !
120 ! Hochauflösende Grafik
130 ! fuer TI99/4A
140 ! mit EXTENDED BASIC
150 ! und MINIASSEMBLER
160 !
170 ! von Wolfgang Schmitt
180 ! Uhlandstr. 18
190 ! 6238 Hofheim/Ts.
200 !
210 ! Menu
220 !
230 CALL CLEAR :: ON WARNING
NEXT
240 DISPLAY AT(10,2):"1. Mas
chinenprogramm laden"
250 DISPLAY AT(12,2):"2. Dem
o-Programm starten"
260 DISPLAY AT(16,2):"Ihre W
ahl:"
270 ACCEPT BEEP SIZE(1)VALID
ATE("12")AT(16,27):A
280 IF A=2 THEN 580
290 DISPLAY AT(20,2):"Ladevo
rgang laeuft"
300 DISPLAY AT(22,2):"Bitte
warten"
310 !
320 ! Basic-Loader
330 !
340 CALL LOAD(8196,39,248)!: Beginn der Namensliste
350 CALL LOAD(10232,80,85,78
,75,84,32,36,254)! Programmna
mme und Startadresse
360 FOR I=9470 TO 9599
370 READ P :: CALL LOAD(I,P)
380 NEXT I ! Programm laden
390 DATA 2,224,37,128,4,193,
4,194,4,195
400 DATA 4,196,4,197,4,199,2
08,192,6,195
410 DATA 6,192,209,64,6,197,
16,0,16,0
420 DATA 2,12,0,8,60,140,61,
12,193,132
430 DATA 2,12,0,32,57,140,16
1,194,192,7
440 DATA 4,32,32,40,6,193,2,
129,0,128
450 DATA 22,7,5,196,194,72,1
92,72,6,193
460 DATA 4,32,32,32,16,1,194
,65,194,137
470 DATA 2,12,0,8,58,140,162
,197,192,11
480 DATA 4,193,4,32,32,40,6,
193,6,12

```

```

490 DATA 96,204,7,67,2,12,0,
1,192,3
500 DATA 19,1,10,12,224,76,6
,193,192,11
510 DATA 4,32,32,32,2,224,13
1,224,4,91
520 FOR I=9600 TO 9632
530 CALL LOAD(I,0)
540 NEXT I ! Arbeitsbereich
initialisieren
550 !
560 ! Demo-Programm
570 !
580 FOR I=143 TO 33 STEP -1
:: CALL CHAR(I,"00000000000000
0000");: NEXT I
590 CALL CLEAR
600 CALL LOAD(9616,0,128)!: Zei
chennamenzähler auf Basic
-Wert fuer Leerzeichen
610 FOR X=10 TO 245 STEP 2
620 CALL PIWO(X,100)
630 NEXT X
640 FOR X=25 TO 225
650 Y=X/2
660 CALL PIWO(X,Y)
670 NEXT X
680 FOR X=20 TO 235 STEP .2
690 Y=SIN(X/20)*(100-X)+100.
5
700 CALL PIWO(X,Y)
710 NEXT X
720 GOTO 720
730 !
740 ! Routine fuer Parameter
-Uebergabe und Maschinenpro
gramm-Aufruf
750 !
760 SUB PIWO(X,Y)
770 IF X<1 OR X>256 OR Y<1 O
R Y>192 THEN 790
780 CALL LOAD(9600,X,Y):: CA
LL LINK!"PUNKT")
790 SUBEND

```

TI REVUE:
Die Nummer 1
in Europa!

ASSEMBLER

R0	Parameterübergabe oder VDP-RAM-Adresse
R1	Von/nach VDP-RAM zu übertragendes Byte
R2	X-grob
R3	X bzw. X-fein
R4	Y-grob
R5	Y bzw. Y-fein
R6/7	Bildschirmadresse
R8	Zeichennamen-Zähler
R9	aktueller Zeichenname
R10/11	Byte-Adresse in der Zeichendefinitionsliste
R12	Bit-Muster für neuen Pixel
R13-15	nicht benutzt

Bedienung

1. Mit "FUNCTION QUIT" das Titelbild auf-

rufen und Extended-Basic anwählen.
2. Miniassembler-RAM einschalten.
3. Durch Eingabe von "CALL INIT <ENTER> NEW <ENTER>" werden diverse Hilfsprogramme von Extended-Basic-Modul in das Miniassembler-RAM geladen.
4. Mit "OLD CS1" das Programm Pixelwolf laden und mit "RUN" starten.
5. Beim ersten Programmstart muß aus dem Menü-Punkt 1 (Maschinenprogramm laden) angewählt werden. Später kann dann mit Punkt 2 direkt die Demografik aufgerufen werden.
6. Das Programm beendet man mit "FUNCTION CLEAR".

Wolfgang Schmitt

Stellen erreicht haben ohne daß ein Palindrom erreicht wurde, wird ebenfalls nach Tastendruck zur Eingabe einer neuen Anfangszahl aufgefordert.

Der Debugger

Der Autor gehört zu den Computerfans, die versucht haben, ohne jede Vorkenntnis die Assemblerprogrammierung mit Hilfe des TI-Handbuches zu erlernen. Es war am Anfang ausgesprochen frustrierend, aber Ausdauer führte zu einem ersten Resultat. Da Assemblerprogramme die dumme Angewohnheit haben, am Anfang nie zu laufen und sich statt dessen irgendwo aufzuhängen, gehört der Debugger zu den wichtigsten Hilfsmittel, um Fehler ausfindig zu machen.

Für diejenigen, die sich erst kurz mit dem Assembler beschäftigen oder ihn entnervt in einer Schublade aufbewahren, möchte ich anhand des Palindromprogrammes die wichtigsten Debuggerbefehle erläutern.

Nachdem Sie das Programm eingetippt haben, speichern Sie es unter DSK2.PS (Palindrom Source) ab. Bei der anschließenden Assemblierung geben Sie für das Objektfile DSK2.P0 und für das Listfile DSK2.PL ein und starten mit der Option RL. Nach erfolgter Assemblierung drücken Sie das PL-File aus. In der ersten Spalte sehen Sie die Zeilennummern und in der zweiten Spalte die relative Speicheradresse. Um zu der tatsächlichen Adresse zu kommen, müssen Sie jeweils >A000 addieren, da die LOAD und RUN Option das Object-File im High-Memory ab A000 abspeichern wird.

Wählen Sie jetzt die "LOAD and RUN" Option und geben Sie folgendes ein: DSK2.P0, Enter, DSK1.DEBUG, Enter, Enter, DEBUG. Mit M

A000,FFFF zeigt Ihnen der Rechner die Speicherbelegung ab Adresse A000. Durch Tastendruck können Sie die Anzeige unterbrechen und wieder starten, Fctn X bricht den Befehl ab. Viel werden Sie nicht erkennen, lediglich das Auftauchen des Wortes 'PALINDROM' zeigt Ihnen, daß es sich hier wirklich um Ihr Programm handelt.

Als nächstes wollen wir das Programm aus dem Debugger heraus starten. Dazu drücken wir 'R'. Als Prompt wird der derzeitige Inhalt des Workspace Pointers W angezeigt, den wir durch Eingabe von A078 auf die Startadresse unseres selbst definierten Workspace MYREG (siehe PL-Ausdruck) einstellen und durch Drücken der Leertaste zum Programm Counter P weiterschalten. Die angezeigte Adresse ändern wir nach A0E6, der Startadresse unseres Programms. Durch Drücken der Leertaste kommen wir zum Statusregister, das wir auf 0000 abändern, falls dieser Wert nicht schon angezeigt wird und beenden diesen Abschnitt mit Tastendruck.

Als nächstes setzen wir einen Breakpoint durch Eingabe vom B A10C und starten unser Programm mit E. An dem vorgewählten Breakpoint hält das Programm an und wir können mit M A000,FFFF die Auswirkung des ersten Programmabschnitts betrachten. Sie werden feststellen, daß die Blöcke für Z1, Z2 und Buffer mit Nullen bzw. mit dem ASCII-Code für Leerstellen gefüllt sind. Nach Eingabe von W können auch die Inhalte der Register R0 bis R15 inspiert werden.

Sie können jetzt einen oder mehrere Breakpoints setzen und mit dem E Befehl abschnittsweise durch das Programm laufen.

PALINDROM

Ein Palindrom ist eine Zahl, die von vorwärts und rückwärts gelesen den gleichen Wert darstellt, z.B. 2992. Man kann aus fast allen Zahlen durch bestimmte Additionen ein Palindrom erzeugen. Man beginnt mit einer beliebigen zwei- oder mehrsteligen Zahl, schreibt die gleiche Zahl in umgekehrter Ziffernfolge darunter und addiert beide Zahlen. Mit der Summe wird wieder so verfahren. Diese Reihe wird solange fortgesetzt, bis ein Palindrom erreicht wird. Das folgende Beispiel dient zur Illustration:

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 491 \\ \hline 685 \\ + 586 \\ \hline 1271 \\ + 1721 \\ \hline \end{array}$$

2992 Palindrom

Die meisten Ausgangszahlen führen sehr schnell zu einem Palindrom. Es gibt

aber zwischen 100 und 200 eine Zahl, die anscheinend zu keinem Palindrom führt. Ich überlasse es dem Leser, diese Zahl ausfindig zu machen; per Hand oder mit Hilfe des Assembler-Programmes. Soweit mir bekannt ist, erreicht diese Ausgangszahl selbst nach 50 000 Additionen (das führt zu einer Zahl mit über 20 000 Stellen) noch keine Palindromform.

Zum Programm

Um das Programm nicht unnötig zu verlängern, wurde auf Dialoge verzichtet. Deshalb sind einige Erklärungen notwendig: Nach Eingabe einer Anfangszahl und 'ENTER' werden die errechneten Summen angezeigt, bis der Bildschirm gefüllt oder ein Palindrom erreicht ist. Auf Tastendruck wird die Rechnung fortgesetzt, bzw. zur Eingabe einer neuen Anfangszahl aufgefordert. Mit 'Quit' wird das Programm verlassen. Sollte die Summenzahl 28



```

DEF START
REF KSCAN, VMBW, VSBW, VMBR
*
H1  BYTE 1          H1=1, Byte-Konstante
H1@  BYTE 10         H1@=10, ASCII-Code fuer Null
H4@  BYTE 48         H4@=48, ASCII-Code fuer Null
EVEN
Z1   BSS 28          Block von 28 Byte, zu untersuchende Zahl
Z2   BSS 28          Hilfsblock fuer Z1 im ASCII-Code
BUFFER BSS 28        Buffer fuer Bildschirm-Scroll
BUF1  BSS 32         Block fuer Arbeitsregister
MYREG BSS 32         Block fuer Arbeitsregister
TITEL TEXT '*****'   Text fuer Programmtitle
TEXT '* PALINDROM *'
TEXT '*'
TEXT '*****'
EVEN
FRAGE TEXT 'ANFANGSZahl?'  Text fuer die Eingabe der Anfangszahl
* START LWP1 MYREG
Arbeitsregister laden
* Titoblild
*
LI R0,>48           R0=Adresse der 3. Bildschirmzeile, 9. Spalte
LI R1,TITLE-13       R1=Adresse 13 Byte vor Titel
LI R2,13             R2=13, Anzahl der zu schreibenden Bytes
LOOP3 AI R0,32         R0=R0+32, d.h. eine Bildschirmzeile tiefer
AI R1,13             R1=R1+13, d.h. naechste Textzeile
BLWP QVMBW           R0=>E8 ? (Bildschirmposition der 5. Textzeile)
CI R0,>E8
JNE LOOP3           Nein -> naechste Textzeile anzeigen
NEU BL SINIT         Zahlen initialisieren
* Anfangszahl eingeben
*
LI R0,>2A2           22. Bildschirmzeile, 3. Spalte
LI R1,FRAGE          R1 mit der Adresse von 'FRAGE' laden
LI R2,12             12 Bytes sollen uebertragen werden
LIMI @               Interrupt unterdruecken
BLWP QVMBW           Textzeile auf dem Bildschirm anzeigen
LIMI 2               Interrupt zulassen
* Anfangszahl eingegeben
*
NEXTB BL QSCAN         22. Bildschirmzeile, 17. Spalte
CI R1,>0D00           Unterprogramm SCAN aufrufen
JEQ NEXT9            Wurde ENTER (ASCII-Code >ED) gedrueckt?
CI R1,>3000             Ja -> weiter mit NEXT9.
JLT NEXTB            ASCII-Code der gedrueckten Taste < ASCII Null ?
CI R1,>3900             JA -> Annahme verweigern, noch einmal
JGT NEXTS            ASCII-Code der gedrueckten Taste > ASCII 9 ?
INC R0               Ja -> Annahme verweigern, noch einmal
SPALTENADRESSE R0      Spaltenadresse erhohen
LIMI @               Interrupt unterdruecken
BLWP QVMBW           gedrueckte Taste auf dem Bildschirm anzeigen
LIMI 2               Interrupt zulassen
JMP NEXTB            naechste Ziffer holen
* Zahl vom Bildschirm nach Z1 uebertragen
*
LI R2,>2B0           ein Byte vor der ersten Ziffer
REF R2=R2
R2=R0+R2, d.h. R2=Anzahl der eingegebenen Ziffern
AB hier soll vom Bildschirm gelesen werden
R1=Adresse von Z1+2B
R1=R1-R2, d.h. R1=Adresse der 1. Ziffer in Z1
Interrupt unterdruecken
eingegabe Zahl vom Bildschirm nach Z1 kopieren
Interrupt zulassen
Unterprogramm ZAHL aufrufen
*
NEXT9 LI R2,>2B0
NEG 2
A R0,R2
LI R0,>2B1
LI R1,Z+2B
S R2,R1
LIMI @
BLWP QVMBR
LIMI 2
BL @ZAHL
* Pointer auf 1. Ziffer von Z1
*
LOOP2 LI R4,-1
LOOP1 INC R4
MOV3 @Z1(R4),@Z1(R4)
R4=R4+1
Z1 byteweise auf sich selbst kopieren, dient nur
der Abfrage ob Ziffer von Z1 noch null
Pointer = 0, d.h. Z1 ist 28 Ziffer lang ?
JA -> Stop
*
* Aufruf von Unterprogrammen
*
NEXT6 BL @STRING
BL QSHOW
BL QPALIN
* Bildschirm einmal gefuehlt ?
DEC R6
JNE NEXT
BL QSCAN
L1 R6,24
JNE STOP
*
* Z1 nach Z2 kopieren
*
NEXT LI R2,2B
NEXT1 DEC R2
MOV3 @Z1(R2),@Z2(R2)
C R2,R4
JNE NEXT1
* Addition Z1 + Z2 =>Z1
*
R2=2B
R2=R2-1
R6=0? Nein -> noch keine 24 Zahlen angezeigt
Bildschirm mit Zahlen voll, Halt, auf Tasten-
druck warten, dann R6 wieder gleich 24 setzen
*
R6=R6-1
R6=0? Nein -> die Zahl wird byteweise kopiert
Bildschirm alle Ziffern kopiert
Nein -> NEXT1
*
* Addition Z1 + Z2 =>Z1
*
NEXT LI R2,2B
NEXT1 DEC R2
MOV3 @Z1(R2),@Z2(R2)
C R2,R4
JNE NEXT1
* Addition Z1 + Z2 =>Z1
*
R2=2B
R2=R2-1
R6=0? Nein -> max. Anzahl von Ziffern in Z1
Pointer nach R3 kopieren
R3=R3-1
R2=R2-1
R3=R3+1
R5=0
Z2 von vorne, Z1 von hinten zifferweise addieren
und ins LSB bringen
grosser 9 ?
JA -> NEXT9, Uebertrag durchfuehren
schon alle Ziffern addiert ?
Nein -> naechste Addition durchfuehren
ja -> LOOP2, Pointer neu einstellen
*

```

```

NEXT3 SB @H10,@Z1(R2) von der Summenziffer 10 subtrahieren
AB @H11,@Z1-1(R2) zu der Ziffer davor 1 addieren
C R2,R4 zu jeder Ziffer den ASCII-Code von Null addieren
JNE NEXT2 alle Ziffern transformiert?
LOOP2 JMP RT nein -> naechste Ziffer
                ja -> LOOP2, Pointer neu einstellen
                zurueck ins Hauptprogramm

* naechste Anfangszahl
* STOP BL @SCAN * String in Zahl umwandeln
    LI >2000
    LI R0,>2FF
    LIMI 8
    BLWP @VSBW
    DEC R0
    JNE LOOP3
    LIMI 2
    JMP NEU

* Beginn der Unterprogramme
* Abfrage ob Palindrom erreicht
* PALIN LI R2,28 max. Anzahl der Ziffern in Z1
    MOV R4,R3 Pointer nach R3 kopieren
    DEC R3=R3-1
    DEC R2=R2-1
    INC R3
    CB @Z1(R2),@Z1(R3) R3=R3+1
    JEQ NEXT5 Ziffern von Z1 gegenlaufig vergleichen
    RT Zurueck ins Hauptprogramm
NEXT5 C R2,R4 Alle Ziffern verglichen?
    JEQ STOP ja -> STOP
    JMP NEXT4 nein -> naechstes Ziffernpaar vergleichen

* Z1 auf den Bildschirm bringen
SHOW LI R2,32 R2=32, Anzahl der Positionen pro Zeile
    LI R0,"32"
    LI R1,BUF1 RI enthaelt Adresse des RAM-Buffers
    LIMI 8 Interrupt unterbrecken
    AI R0,64 Leseadresse um 64 Byte (2 Zeilen) erhohen
    BLWP @VMBR 32 Byte vom Schirm in den RAM-Buffer kopieren
    S R2,R0 Schreibadresse um 32 Byte (1 Zeile) erniedrigen
    BLWP @VMBW 32 Byte aus dem RAM-Buffer ins VDP-RAM kopieren
    CI R0,>02C0 Letzte Zeile kopiert?
    JNE SC nein -> weiter scrollen
    LI R0,>02E2 Schreibadresse = unterste Zeile, 3. Spalte
    LI R1,BUFFER Leseadresse = Buffer, enthaelt ASCII-Code von Zi
    LI R2,28 28 Byte
    BLWP @VMBW Ins VDP-RAM uebertragen
    LIMI 2 Interrupt zulassen
    RT Zurueck ins Hauptprogramm

* Zahl in String umwandeln
* STRING LI R1,28 max. 28 Byte sind zu transformieren
NEXT7 DEC R1 R1=R1-1

```

Ich hoffe, durch diese detaillierte Beschreibung allen Mut gemacht zu haben, die bis jetzt vor der Assemblerprogrammierung zurückgeschreckt sind oder frustriert wieder aufgegeben haben.

Dr. Uwe Schulze

ASSEMBLER

UTILITIES FÜR INTERRUPT- GESTEUERTE SOUNDLISTEN

Dieses Programm erweitert Ihren TI 99/4A um folgende Maschinen-Routinen:

CALL LINK("SLINIT", Bytezahl) initialisiert die Soundlistenerstellung und muß vor allen anderen Sound-Routinen stehen. Es ist empfehlenswert, diesen Befehl folgendermaßen in einem LOAD-Programm unterzubringen:

```
100 CALL INIT
110 CALL LOAD
    ("DSK1.UTILITIES")
```

```
120 CALL LINK
    ("SLINIT",1000)
Die 1000 ist dabei die Anzahl der im VDP-RAM zu reservierenden Bytes.
```

CALL LINK("LOESCH") reinitialisiert den Speicherbereich im VDP-RAM, der von den Soundlisten benutzt wird. Darauf muß ein NEW folgen.

CALL LINK("LABEL", Label) definiert ein Label von maximal 6 Zeichen, daß von den Unterprogrammen "SPRUNG" und "XSOUND" angesprungen werden kann. Es können bis zu zehn Labels definiert werden. Bei einem Überlauf wird eine MEMORY FULL Fehlermeldung ausgegeben.

CALL LINK("FREQ1", Frequenz) gibt die Frequenz für Tongenerator #1 an (Frequenz 110–32767 Hz).

CALL LINK("FREQ2", Frequenz) gibt die Frequenz für Tongenerator #2 an (Frequenz 110–32767 Hz).

CALL LINK("FREQ3", Frequenz) gibt die Frequenz für Tongenerator #3 an (Frequenz 110–32767 Hz).

CALL LINK("FREQ4", Frequenz) gibt die Frequenz und Art (weißes Rauschen oder periodi-

sches Rauschen) des Geräuschgenerators an (siehe Seite 86 der Bedienungsanleitung zum TI 99/4A).

CALL LINK("LAUT1", Lautstärke) gibt die Lautstärke für Tongenerator #1 an (Lautstärke 0–30).

CALL LINK("LAUT2", Lautstärke) gibt die Lautstärke für Tongenerator #2 an (Lautstärke 0–30).

CALL LINK("LAUT3", Lautstärke) gibt die Lautstärke für Tongenerator #3 an (Lautstärke 0–30).

CALL LINK("LAUT4", Lautstärke) gibt die Lautstärke des Geräuschgenerators an (Lautstärke 0–30).

CALL LINK("DAUER", Dauer) definiert die Dauer des Tons, der zuvor durch die Unterprogramme "FREQ" und "LAUT" bestimmt wurde. Jede Frequenz- oder Lautstärkenangabe muß mit DAUER abgeschlossen werden (Dauer 0–255 in 1/50 Sekunden gemessen). Wenn als Dauer 0 angegeben wird, stoppt die interruptgesteuerte Soundlistenerarbeitung bis sie durch einen "XSOUND"-Befehl wieder neu begonnen wird.

CALL LINK("SPRUNG", Label) Wird dieser Befehl vom Interruptprogramm gefunden, springt es zu einem vorher definiertem Label und verarbeitet die dort stehende Soundliste.

CALL LINK("XSOUND", Label) startet die Soundlistenerarbeitung an der Stelle, an der das Label definiert wurde.

CALL LINK("STOP") unterbricht die Soundlistenerarbeitung und löscht alle Ton- und Geräuschgeneratoren.

Mit CALL PEEK (-31794,X) kann man abfragen, ob das Ende der

Soundliste bereits erreicht ist. Wenn X=0 ist, wird gerade keine Soundliste abgearbeitet. Zum besseren Verständnis der Befehle sind hier zwei kleine Demos abgedruckt. Dieses Beispiel erzeugt das Geräusch eines Schusses:

```
1 REM*****  
2 REM*  
3 REM*      SOUND-DEMO      *  
4 REM*      -----      *  
5 REM*  
6 REM* 6.7.85 T. MIELKE  *  
7 REM*  
8 REM*****  
9 REM  
10 CALL LTK("SLSTOP")  
11 ALL LTK("LOESCH")  
12 ALL LTK("LABEL", "SCHUSS")  
13 CALL LTK("FREQ1", -8)  
14 CALL LTK("LAUT4", 0)  
15 FOR I=0 TO 30  
16 CALL LTK("FREQ3", 4000-I*30)  
17 CALL LTK("LAUT4", I)  
18 CALL LTK("DAUER", 1)  
19 NEXT I  
20 CALL LTK("LAUT4", 30)  
21 CALL LTK("DAUER", 0)  
22 CALL LTK("XSOUND", "SCHUSS")  
23 PRINT "BITTE TASTE DRUECKEN!": :  
24 CALL KEY(0,A,B)  
25 IF B<>1 THEN 24  
26 CALL LTK("XSOUND", "SCHUSS")  
27 GOTO 24
```

Unter dem folgenden Geräusch könnte man sich den Start einer Rakete vorstellen:

Laden Sie den Object-Code, nachdem Sie den Speicher mit CALL INIT initialisiert haben. Geben Sie CALL LINK ("SLINIT",1000) und NEW ein. Danach prüfen Sie mit einer der Demos, ob das Programm funktioniert.

An dieser Stelle soll die Routine zur Reservierung von statischem Speicherplatz im VDP-RAM in Harmonie mit dem Basic-Interpreter ausführlich erklärt werden. Der Diskcontroler benutzt die Adresse >8370 (VDP-RAMTOP) als Zeiger zum Anfang der Diskbuffer.

Was liegt näher, als den benötigten VDP-RAM-Buffer selbst als Disk-Buffer zu initialisieren? Zuerst werden zur Bufferlänge vier Bytes dazugezählt. Vom VDP-RAMTOP wird jetzt die Bufferlänge abgezogen. >8370 zeigt nun

auf den Beginn Ihres Diskbuffers. Dort müssen Sie nur noch den Header anfügen.

Er besteht aus vier Bytes:
1. Byte: >AA Erkennungsbyte für den Disk-Controller

2. und 3. Byte: Zeiger auf den nächsten Diskbuffer
4. Byte: >00 CRU-Adresse (hier keine)

Nach diesen vier Bytes stehen Ihnen alle folgenden Bytes bis zum nächsten Diskbuffer zur Verfügung. Nach dem Aufruf dieser Routine (siehe SLINIT im Quelllisting) durch CALL LINK und NEW wird der Speicherplatz im VDP-RAM für Ihre Zwecke reserviert. Ein CALL FILES sollte danach vermieden werden.

Thomas Mielke

```

***** * Routine liest String in String-Buffer ein
***** * Interruptgesteuerte Soundlistenverarbeitung fuer BASIC
***** * Fertiggestellt am 10.09.1985
***** * Konfiguration: TI 99, X-BASIC, 32K, Disk
***** * SLINIT,LABEL,FREQ1,LAUT1,FREQ2,LAUT2,FREQ3,LAUT3
***** * DEF FREQ4,LAUT4,DAUER,SPRUNG,XSOUND,STOP,LOESCH
***** * VSBW EQU >2020
***** * VMBW EQU >2024
***** * XMLNK EQU >2018
***** * SOUND EQU >B400
***** * STRREF EQU >2014
***** * NUMREF EQU >200C
***** * ERR EQU >2034
***** * RAMTOP EQU >B370
***** * LAENGE DATA @
***** * SBYTE DATA @
***** * SCOUNT DATA @
***** * SOUND DATA @
***** * LCOUNT DATA @
***** * LBUFF BS @
***** * BYTE @
***** * LENGTH BYTE @
***** * BUFFER BSS 6
***** * H@1 BYTE >@1
***** * EVEN
***** * Routine vergleicht aktuelles Sound-Byte mit der oberen Grenze
COMP C @SBYTE,GSBOUND
      JL COMP1
      DECT @SBYTE
      LI R@,>@B00
      BLWP GERR
      COMP1 B *R1@

***** * Routine liest ein numerisches Parameter in R@ ein
NUMBER CLR R@           * Null fuer einfache Variable
      LI R1,1           * Parameternummer
      BLWP @NUMREF
      BLWP @XMLNK
      DATA >12BB
      LI RB,>300
      CB R@,>@354
      JNE NUMBE1
      LI R@,>1E00
      BLWP GERR
      NUMBER1 MOV @B34A,R@
      RT

***** * Routine ermittelt Frequenzwert
DIVIDE LI R1,1           * hoehervwertiges Wort von 111860
      LI R2,46324          * niedervwertiges Wort von 111860
      DIV R@,R1
      RT

***** * Routine sucht Marke im Label-Buffer
MARKE LI R0,LBUFF          * R0 mit der Adresse des Buffers laden
      MOV MARKE1 C *R0+,@BUFFER
      JNE MARKE2 C *R0+,@BUFFER+2
      JNE MARKE2 C *R0+,@BUFFER+4
      JNE MARKE2 C *R0+,@BUFFER+6
      MOV RT
      MOV MARKE2 MOV AI R@,8
      MOV GLCOUNT,R2          * Anzahl der Eintraege im Label-Buffer
      AI R2,LBUFF
      C R@,R2
      JL MARKE1
      LI R@,>1E00
      BLWP @ERR.

***** * Pseudo-Diskbuffer fuer Soundlistenerstellung initialisieren
SLINIT MOV R1,R10          * Ruecksprung sichern
      MOV @NUMBER
      BL AI R@,4           * Anzahl der zu reservierenden Bytes in R@
      MOV @RAMTOP,R2
      MOV R2,GSBOUND          * Altes UDP-RAMTOP in R2 ablegen
      DECT GSBOUND
      S R@,@RAMTOP          * Obere Grenze fuer Soundlisten
      MOV @RAMTOP,R@
      INC R@,4             * 4 dazu
      MOV R1,R10
      LI R1,>AA00
      BLWP GSBUW
      INC R@,-2             * - 2
      INC R@,1             * + 1
      MOV R2,R1

```

```

BLWP @VSBW          * naechsten Disk-Buffer
INC R0              * + 1
SWPB R1              * Bytes tauschen
BLWP @VSBW          * Low-Byte ins VDP-RAM schreiben
INC R0              * + 1
CLR R1              * da keine CRU-Adresse belegt wird
BLWP @VSBW          * schreiben
INC R0              * R0 = erstes freies Byte im VDP-Buffer
MOV R0, @SBYTE       * aktuelles Soundbyte laden
CLRCOUNT             * Markenzzaehler loeschen
CLRCOUNT             * Adresse des Laengenbytes fuer Eintrag laden
MOV R0, @LAENSE      * akt. Soundbyte + 1
INC @SBYTE           * Ruecksprung
B #R10

* Soundlistengenerierung initialisieren
LOESCH
MOV R11,R10          * Ruecksprung sichern
MOV @RAMTOP,R0        * R0 mit RAMTOP laden
AI R0,5               * Header fuer Diskbuffer ueberspringen
JMP SLIN01           * weiter in SLINIT

* Marke setzen
LABEL
MOV R11,R10          * Ruecksprung sichern
BL @STRING            * String in String-Buffer einlesen
LI R0, $0              * Obere Grenze des Label-Buffers
C @LCOUNT,R0          * Buffer voll?
JL LABEL1             * Nein, nach LABEL1 verzweigen
LI R0, >@B000          * Fehlercode MEMORY FULL
BLWP @ERR              * Fehler ausgeben und zurueck ins BASIC
LABEL1
R0,BUFFER            * Adresse des eingelesenen Labels
MOV @LCOUNT,R1         * Labelzaehler in R1
AI R1,LBUFF            + Adresse des Label-Buffers
MOV *R0+,*R1+           * String aus dem String-Buffer in den Label-Buffer
MOV *R0+,*R1+           * akt. Sound-Byte wird der Wert fuer das Label
MOV @SBYTE,*R1           * Wert aufs Laengenbyte des Listenintrags legen
DEC *R1
LI R0,8               * R0 = 8
MOV R0,@LCOUNT          * Markenzzaehler erhoechen
A #R10                * Ruecksprung

* Routine generiert Frequenzeintrag fuer Soundgenerator 1
FREQ1
MOV R11,R10          * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl in R0 holen
DIVIDE               * Frequenzwert ermitteln und in R1 ablegen
R1,R2
MOV R0, R1              * RI Sicher
SLA R1,12              * die vier niedrigeren Frequenz-Bits isolieren
SRL R1,4               * OP-Code dazu
AI R1,>B000            * akt. Sound-Byte nach R0
MOV @SBYTE,R0          * in Soundliste eintragen
BLWP @VSBW
INC R0
MOV R2,R1              * Frequenzwert holen
SLA R1,4               * die 8 hoehwertigen Bits isolieren
BLWP @VSBW
INC @SBYTE           * akt. Sound-Byte um zwei erhoechen

* Routine generiert Frequenzeintrag fuer Soundgenerator 2 (siehe FREQ1)
FREQ2
INCT @SCOUNT          * Byte-Zzaehler um zwei erhoechen
B @COMP               * ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Routine generiert Frequenzeintrag fuer Soundgenerator 3 (siehe FREQ1)
FREQ3
INCT @SCOUNT          * Byte-Zzaehler um zwei erhoechen
B @COMP               * ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Routine generiert Frequenzeintrag fuer Soundgenerator 42
FREQ42
INCT @SCOUNT          * Byte-Zzaehler um zwei erhoechen
B @COMP               * ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Ruecksprung sichern
MOV R11,R10          * Zahl in R0 holen
BL @NUMBER            * ueberpruefen
NEG R0, R0              * wenn null pruefen
MOV R0, R0              * Wenn null, dann Sprung nach FREQ41
JEG FREQ41             * mit R vergleichen
CI R0,8               * falls kleiner oder gleich, Sprung nach FREQ42
JLE FREQ42             * Fehlermeldung BAD VALUE
LI R0,>1E00
BLWP @ERR              * ausgeben und zurueck ins BASIC
- 1
* Low-Byte R0 nach High-Byte R0 schieben
AI R0,>E000
* OP-Code dazu
MOV R0,R1              * nach R1 (zum schreiben)
MOV @SBYTE,R0          * Sound-Byte nach R0
BLWP @VSBW
INC @SBYTE           * akt. Sound-Byte + 1
und in die Soundliste eintragen
akt. Sound-Byte + 1
* akt. Sound-Byte um zwei erhoechen

```

```

INC $SCOUNT          * Byte-Zaehler + 1
B $COMP               * Ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
LAUT1: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl nach R0 laden
CI R0,31                * R0 kleiner 31?
JL LAUT11             * Ja, dann Sprung nach LAUT11
LI R0,>1E00              * sonst Fehlermeldung BAD VALUE
BLWP GERR               * und Ruecksprung ins BASIC
SLA R0,7                * Low-Byte nach High-Byte schreiben (das letzte
* AI R0,>9000              * Bit wird uebersehen)
MOV R0,R1                * OP-Code dazu
MOV @SBYTE,R0            * nach R1 (zum schreiben ins VDP-RAM)
BLWP @VSBW              * VDP-Adresse in R0
INC @SBYTE              * schreiben
@SCOUNT                * akt. Sound-Byte incrementieren
B $COMP               * Ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Routine generiert die Lautstaerke fuer Soundgenerator 1 (siehe LAUT1)
LAUT2: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl nach R0 laden
CI R0,31                * R0 kleiner 31?
JL LAUT21             * Ja, dann Sprung nach LAUT21
LI R0,>1E00              * sonst Fehlermeldung BAD VALUE
BLWP GERR               * und Ruecksprung ins BASIC
SLA R0,7                * Low-Byte nach High-Byte schreiben (das letzte
* AI R0,>9000              * Bit wird uebersehen)
MOV R0,R1                * OP-Code dazu
MOV @SBYTE,R0            * nach R1 (zum schreiben ins VDP-RAM)
BLWP @VSBW              * VDP-Adresse in R0
INC @SBYTE              * schreiben
@SCOUNT                * akt. Sound-Byte incrementieren
B $COMP               * Ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Routine generiert die Lautstaerke fuer Soundgenerator 2 (siehe LAUT1)
LAUT21: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl nach R0 laden
CI R0,31                * R0 kleiner 31?
JL LAUT211             * Ja, dann Sprung nach LAUT211
LI R0,>1E00              * sonst Fehlermeldung BAD VALUE
BLWP GERR               * und Ruecksprung ins BASIC
SLA R0,7                * Low-Byte nach High-Byte schreiben (das letzte
* AI R0,>9000              * Bit wird uebersehen)
MOV R0,R1                * OP-Code dazu
MOV @SBYTE,R0            * nach R1 (zum schreiben ins VDP-RAM)
BLWP @VSBW              * VDP-Adresse in R0
INC @SBYTE              * schreiben
@SCOUNT                * akt. Sound-Byte incrementieren
B $COMP               * Ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Routine generiert die Lautstaerke fuer Soundgenerator 3 (siehe LAUT1)
LAUT3: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl nach R0 laden
CI R0,31                * R0 kleiner 31?
JL LAUT31             * Ja, dann Sprung nach LAUT31
LI R0,>1E00              * sonst Fehlermeldung BAD VALUE
BLWP GERR               * und Ruecksprung ins BASIC
SLA R0,7                * Low-Byte nach High-Byte schreiben (das letzte
* AI R0,>D000              * Bit wird uebersehen)
MOV R0,R1                * OP-Code dazu
MOV @SBYTE,R0            * nach R1 (zum schreiben ins VDP-RAM)
BLWP @VSBW              * VDP-Adresse in R0
INC @SBYTE              * schreiben
@SCOUNT                * akt. Sound-Byte incrementieren
B $COMP               * Ueberpruefen ob Buffer voll und BASIC-Rueckkehr
* Routine generiert die Lautstaerke fuer den Gerauschgenerator (siehe LAUT1)
LAUT4: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl nach R0 laden
CI R0,31                * R0 kleiner 31?
* Routine generiert die Lautstaerke fuer Soundgenerator 1
LAUT41: SLA R0,7           * Ruecksprung retten
AI R0,>F000              * Zahl in R0 ablegen
BLWP @ERR               * Fehlermeldung
* Routine generiert die Lautstaerke fuer Soundgenerator 2
DAUER: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @NUMBER            * Zahl in R0 ablegen
MOV R0,R1                * Zahl sichern
SIL R1,S                * Low-Byte nach High-Byte schreiben
MOV @SBYTE,R0            * akt. Sound-Byte nach R0 (fuer VDP-Zugriff)
INC @SCOUNT              * Sound-Byte incrementieren
BLWP @VSBW              * schreiben
* Routine generiert einen Sprung-Eintrag zu einem vorher definierten Label
SPRUNG: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @STRING              * String in String-Buffer einlesen
@MARKER                * Mit schon definiertem Label vergleichen
MOV R0,R2                * Sprungadresse in R0 nach R2 kopieren
CLR @SBYTE,R0            * akt. Sound-Byte in R0 (fuer VDP-Zugriff)
DEC R0                  * Kein Laengenbyte
CLR R1                  * null = OP-Code fuer Sprung
BLWP @VSBW              * schreiben
INC R0                  * VDP-Adresse erhoehen
@MARKER                * Sprungadresse erhoehen
MOV R2,R1                * hochwertiges Byte schreiben
BLWP @VSBW              * VDP-Schreibadresse erhoehen
INC R0                  * Bytes vertauschen
SWPB R1                * und niedrigwertiges Byte schreiben
BLWP @VSBW              * akt. Sound-Byte +3
INC @SBYTE              * schreiben
INCT @SBYTE              * akt. Sound-Byte
INC R0                  * VDP-Adresse erhoehen
MOV @SBYTE,@LAENGE        * Adr. des Laengenbytes erhalten
INC @SBYTE              * akt. Soundbyte incrementieren
CLR @SCOUNT              * Sound-Byte loeschen
B $COMP               * Ueberpruefen ob Buffer voll ist und Ruecksprung
* interruptgesteuerte Soundlistenerarbeitung initialisieren
XSOUND: MOV R11,R10      * Ruecksprung retten
BL @STRING              * String in String-Buffer holen
@MARKER                * String mit Label vergleichen, Adresse in R0

```

ASSEMBLER

```

MOV R0, @>83CC * Adresse der Liste nach >83CC
MOVB @H01, @>83CE * Soundlistenverarbeitung ausschessen
SOCB @H01, @>83FD * VDP-RAM Flag setzen (1=VDP-RAM / 0=GROM)
B    *R10 * Ruecksprung ins BASIC

```

* Stoppt die Interruptgesteuerte Soundlistenverarbeitung

```

CLR R0
MOVB R0, @>83CE
LI R0, >FF00
MOVB R0, @SOUND
LI R0, >BF00
MOVB R0, @SOUND
LI R0, >DF00
MOVB R0, @SOUND
LI R0, >FF00
MOVB R0, @SOUND
RT
END

```

* Soundlistenverarbeitung stoppen
* Lautstaerke Generator 1 auf 30
* Lautstaerke Generator 2 auf 30
* Lautstaerke Generator 3 auf 30
* Lautstaerke des Geräuschkennungsgenerators auf 30
* Ruecksprung

```

1 REM*****  

2 REM* *  

3 REM* SOUND-DEMO *  

4 REM* ----- *  

5 REM* *  

6 REM* 6.7.85 T. MIELKE *  

7 REM* *  

8 REM*****  

9 REM  

10 CALL LINK("SLSTOP")  

11 CALL LINK("LOESCH")  

12 CALL LINK("LABEL", "RAKETE")  

13 CALL LINK("FREQ4", -8)  

14 CALL LINK("LAUT4", 0)  

15 FOR I=400 TO 1800 STEP 10  

16 CALL LINK("FREQ3", I)  

17 CALL LINK("LAUT4", (I-400)/48)  

18 CALL LINK("DAUER", 1)  

19 NEXT I  

20 CALL LINK("LAUT4", 30)  

21 CALL LINK("DAUER", 0)  

22 CALL LINK("XSOUND", "RAKETE")  

23 PRINT "BITTE TASTE DRUECKEN!": : : : :  

24 CALL KEY(0, A, B)  

25 IF B<>1 THEN 24  

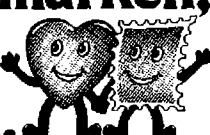
26 CALL LINK("XSOUND", "RAKETE")  

27 GOTO 24

```

DANKE!

**... für den Kauf von
Wohlfahrtsbriefmarken,
Ihrem Porto mit
Herz & Verstand.**



Arbeiterwohlfahrt



Deutscher Caritasverband

Deutscher Paritätischer
Wohlfahrtsverband



Deutsches Rotes Kreuz

Diakonisches Werk
der EKD



Zentralwohlfahrtsstelle
der Juden in Deutschland

DELETE

Mit diesem Programm ist es möglich, innerhalb von nicht 'mal einer Sekunde beliebige Programmblöcke aus einem XBasic-Programm zu löschen! Nach dem Laden durch >CALL INIT >CALL LOAD ("DSK1.\$X DELETE") erfolgt der Aufruf mit CALL LINK ("DELETE", STARTLINE, ENDLINE) aus dem XBasic-Direktmodus! STARTLINE und ENDLINE können beliebige gültige Zeilennummern sein, sie brauchen im Programm nicht zu existieren. Im Gegensatz zu anderen Programmen bleiben alle LIST und EDIT Funktionen voll erhalten,

und das Programm ist nach dem Aufruf voll funktionsfähig, d.h. es kann gestartet, gelistet, gespeichert und editiert werden.

Allerdings wird keine Speicherplatzoptimierung durchgeführt. Wird diese gewünscht, so ist das Programm als MERGE-Datei abzuspeichern, der Speicher zu löschen und das Programm via MERGE wieder einzuladen.

Notwendige Gerät konfiguration: TI 99/4A-Konsole, XBasic, 32 K RAM, mind. 1 Laufwerk. Zur Eingabe des Quellcodes zusätzlich: Editor/Assembler.

Peter Ulbrich

```

***** * Error - Routine
***** DEF DELETE
*****   -- Loescht Programmsegmente
*****   CALL LINK('DELETE',STARTLINE,ENDLINE)
*****   Das Assembler-Programm laescht den angegebenen Block aus dem
*****   X-BASIC-Programm. Ist STARTLINE groesser als ENDLINE, erfolgt eine
*****   Fehlermeldung. Das X-BASIC-Programm ist nach dem Aufruf voll funk-
*****   tionsfaehig, nur die geloeschten Zeilen stehen eben nicht mehr zur
*****   Verfuegung. Allerdings wird keine Speicherplatzoptimierung vorge-
*****   nommen. Wird diese gewünscht, so ist folgendermassen vorzugehen:
*****     > SAVE DSK1,Name,MERGE
*****     ) Name
*****     ) irgendein gueltiger Dateiname
*****     > NEW
*****     > MERGE DSK1..Name
*****   *****

***** DEF DELETE
*****   * X-BASIC-Equates
*****   NUMREF EQU    >200C
*****   XMLLINK EQU   >2010
*****   CFI    EQU    >12B0
*****   ERR    EQU    >2034
*****   ERRBA  EQU    >1C00
*****  ERRRIAL EQU    >1F00
*****   Argumentanzahl EQU    >8312
*****   FAC    EQU    >834A
*****   LINBEG EQU   >8330
*****   LINEND EQU   >8332
*****   NEXT   EQU    >8374
*****   GPLWS   EQU    >83E0
*****   STATUS  EQU    >837C
*****   Floating Point Accumulator
*****   Beginn der Zeilennummertabelle
*****   Ende der Zeilennummertabelle
*****   Next
*****   GPL-Workspace
*****   GPL Status Byte
*****   Wkspace, Konstante
*****   BSS   >20
*****   DATA  2
*****   Eigen Arbeitregister
*****   * Sanstige Equates
*****   ARGNMR EQU    >8312
*****   FAC    EQU    >834A
*****   LINBEG EQU   >8330
*****   LINEND EQU   >8332
*****   NEXT   EQU    >8374
*****   GPLWS   EQU    >83E0
*****   STATUS  EQU    >837C
*****   Eigen Arbeitregister
*****   * Unterprogramme
*****   EVEN
*****   * Unterprogramme
*****   ----

***** * Error - Routine
***** DEF GETPAR
*****   LI    R0,ERRBA
*****   JMP   ERROR
*****   LI    R0,ERRIAL
*****   ERROR BLWP $ERR
*****   Fehlerbehandlung ausgeben und Programm stoppen
*****   Fehlerbehandlung
*****   Fehlermeldung ausgeben und Programm stoppen
*****   * Parameter uebernahme
*****   GETPAR MOV R11,R10
*****   CB    @ARGNMR,@TWO+1
*****   JNE   R0,ERR2
*****   Anzahl<2--> Error
*****   CLR   R0
*****   LI    R1,1
*****   Zeiger auf 1. Parameter
*****   1. Parameter holen (STARTLINE)
*****   BLWP @NUMREF
*****   BLWP @XMLLINK
*****   DATA CFI
*****   MOV  EFAC,R8
*****   CLR   R0
*****   LI    R1,2
*****   Zeiger auf 2. Parameter
*****   2. Parameter holen (ENDLINE)
*****   BLWP @NUMREF
*****   BLWP @XMLLINK
*****   DATA CFI
*****   MOV  GFAC,R9
*****   C    R8,R9
*****   JGT  ERR1
*****   B    *R10
*****   Zurueck zum Aufrufer

*****   * Basic-Return
***** BSCRTN CLR R0
*****   MOVB R0,@STATUS
*****   LWPI GPLWS
*****   B    QNEXT
*****   Statusbyte loeschen
*****   GPL Arbeitregister laden
*****   Zurueck nach Basic
*****   * Hauptprogramm
*****   =====
*****   DELETE LWPI WS
*****   DECT BL @GETPAR
*****   CLR R10
*****   CLR RS
*****   MOV ELINEND,R0
*****   DEC R0
*****   DECT R0
*****   C    @LINBEG
*****   JLت RETURN
*****   CLR R1
*****   MOVB *R0,R1
*****   INC R0
*****   CLR R2
*****   MOVB *R0,R2
*****   DEC R0
*****   SRL R2,8
*****   A    R2,R1
*****   C    R8,R1
*****   JEQ CONT1
*****   JLT L1
*****   DECT R0
*****   ) liegt jetzt in R1
*****   Vergleich mit STARTLINE
*****   Gleich--> Es ist etwas zu loeschen --> CONT1
*****   Kleiner--> Erst pruefen: Nach L1
*****   Pointer erhiedrigen

```

ASSEMBLER

	Flag setzen! (Programm wird nicht ganz geloescht)	
R5	IINC	
JMP	LOOP1	und Schleife durchlaufen
C	R9,R1	Vergleich von ENDLINE mit der aktuellen Zeilennummer
L1	JLT RETURN	Kleiner, also gibt es nichts zu loeschen --> XBASIC
		Weiter
CONT1	NOP	Pointer erniedrigen
	DEC R0	Bytezaehler erhöhen
	AI R10,4	Aktueller Pointer auf Zeilennummer
	DEC R0	Mit Beginn verglichen
	C R0,@LINBEG	Kleiner --> CONT2 mit Pruefung
	CONT2	
	CCNT2	
	JLT R1	
	CLR R1	
	MOV B *R0,R1	
	INC R0) Zeilennummer byteweise holen
	CLR R2)
	MOV B *R0,R2)
	DEC R0)
	SRL R2,B) liegt jetzt in R1
	A R2,R1	Vergleich ENDLINE mit aktueller Zeilennummer
	C R9,R1	Kleiner --> CONT3
	CONT3	
	JLT R0	Pointer erniedrigen
	DEC R0	Bytezaehler erhöhen
	AI R10,4	und LOOP2 durchlaufen
	JMP LOOP2	Prüfen, ob Flag gesetzt
	MOV R5,R5	Nein, gesamtes Programm loeschen --> CONT5
	CONT5	Hier wird nur ein Teil geloescht, also R0 kopieren
	JEG R0,R7	R7 um R10 erhöhen
	MOV A R10,R7	Schleifenzcounter laden
	LI R6,4	4 Bytes von der aktuellen Adresse
	MOV R0,*R0+,*R7+	um den Wert von R10
	DEC R6	verschieben
	MOV R6,R6	
	L2	Adressen erniedrigen
	AI R0,-8	
	AI R7,-8	Schon am Beginn?
	C R0,@LINBEG	Ja, weiter bei CONT4
	CONT4	Nein, LOOP3 durchlaufen
	JLT R10,R5	Beginn holen
	MOV GLINBEG,R5	um den Wert von R10 hochsetzen
	LOOP3	und wieder speichern
	MOV A R10,R5	Fertig, jetzt zurueck!
	RETUR	Gesamtes Programm loeschen, dazu Ende holen
	JMP @LINEND,R5	und auf Beginn legen
	CONT5	
	MOV R5,@LINBEG	

BILD- SCHIRM SPEICHERN



Um das Programm in TI-Basic laufen zu lassen, genügt es, nicht die Equates zu ändern, da das VDP-RAM in TI-Basic anders genutzt wird als in XBas. Call Link ("COPY", X) speichert den Bildschirm einschließlich Farben (außer Bildschirmfarbe), Sprites, Motions und

Magnify. "LCOPY" holt ein abgespeichertes Bild vom Speicher und bringt es auf den Bildschirm. Der Parameter X gibt spezifiziert den Speicher. X=1:RAMspeicherbereich 1, X=2:RAMspeicherbereich 2, X=Device-Name. CALL LINK("COPY", "DSK1.BILD1") speichert

also den Bildschirm als File mit Namen "BILD1" auf Diskette (10 Sektoren) ab. Leider habe ich keine Möglichkeit gefunden, die Bildschirmfarbe irgendwo auszulesen. Da beim Einlesen auch der Bereich >0370->03EF im VDP-RAM geändert wird, ist es möglich, daß nach Drücken von "REDO" ein anderer Inhalt vorhanden ist. Die DSRLNK-Routine ist fast identisch mit der des Ed/Ass. Ich habe sie „von Hand“ disassembliert und leicht geändert. Der Device-Name wird in den Bereich ab >24EA kopiert. Dort sind noch ein paar Bytes frei, da die Utilities bei >24E9 aufhören und der Loader-Pointer (>2002) ohne Maschinenprogramm schon auf >24FA steht.

```

***** CALL LINK (COPY,X) => ABSPEICHERN ****
***** CALL LINK (LCOPY,X) => SCHREIBEN ****
* X=1 : BILD 1   X=2 : BILD 2   *
* X=STRING : DEVICE NAME   *
* 4750 BYTES   *
* !!! NUR FUER EXT.BASIC !!!
* 12.08.1985 BY HEINRICH ACKER V1 *
***** XCOPY10
DEF COPY,LCOPY
EQU >2024
EQU >2020
EQU >202C
EQU >2028
EQU >2030
EQU >03E0
EQU >037C
EQU >034A
EQU >200C
EQU >2014
EQU >2018
EQU >12B8
EQU >8300
EQU >2034
EQU >0300
EQU >1E00
EQU >1F00
EQU >2400
EQU 1952
DATA >E01C
DATA >E01C
DATA >E01C
EQU >0900
DATA >0010,>0000,>DCDC,>0000
BYTE >00
BUFSTR BSS >29
STRLAN BYTE >28
EVEN BSS >29
***** SPEICHERN ****
* S P E I C H E R N   *
COPY LWP MYWS
BL @GETVAL
CI R0,>0000
JEG CLR R0
COPY CLR R0
BLW @VMBR
LI R0,1000
MOV B @>8300,R1+
MOV B @>837A,R1
MOV B @>83D4,R1+
MOV B @>837A,R1
MOV B @>83D4,R1
INC R0
MOV B @>837A,R1
BLW @VSBW
LI R4,>0300
LI R1,>1A00
BL @CPAB
B @ENDE
***** L A D E N ****
* L A D E N   *
LCOPY LWP MYWS
BL @GETVAL
CI R0,>0000
JEG LCOPYD
LCOPYM CLR R0
LI R2,380
BLW @VMBW
LI R0,1000
AI R1,880
LI R2,1072
BLW @VMBW
AI R1,1072
MOV B *R1,@>83D4
LI R0,1
MOV B *R1+,R0
SWPB R0
BLW @VWTR
MOV B @R1,@>837A
B @ENDE
LCOPYD LI R4,>0200
LI R1,>1C00
BL @CPAB
LI R0,>0B20
BLW @VSBR
MOV B R1,@>83D4
LI R0,1
MOV B R1,R0
SWPB R0
BLW @VWTR
LI R0,>0B21
B @ENDE
LCOPYD LI R1,@>837A
BLW @VSBR
B @ENDE
* S U B S ****
GETVAL CLR R0
CLR R1
MOV B @>8312,R1
SWPB R1

```

```

    CI R1,>0001 * PRUEFE OB 1. PARAMETER
    JE@ CHBEZ * FALLS JA --> Check BEZEICHNER
    LI R0,ERRSYN * SONST 'SYNTAX ERROR'
    BLWP GERR

    CHBEZ
    CLR R2
    MOVB @PAB,R2 * >0300 ENTHAELT BEZEICHNER DES 1.PARAMETERS
    CI R2,>0000 * PRUEFE OB NUM.AUSDRUCK
    JEQ NUREF
    CI R2,>0200 * PRUEFE OB NUM.VARIABLE
    JEQ NUREF
    CI R2,>0100 * PRUEFE OB STR.AUSDRUCK
    JEQ STREF
    CI R2,>0300 * PRUEFE OB STR.VARIABLE
    JEQ STREF
    LI R0,ERRIAL
    BLWP @NUMREF * SONST 'INCORRECT ARGUMENT LIST'
    BLWP @XMLLNK * BRINGT NUM.PARAMETER INS FAC
    DATA CFI * WANDELT FAC IN GANZE ZAHL UM
    LI RI,BUFSCR
    MOV @FAC,R0 * PARAWERT IN R0
    CI R0,>0001 * PRUEFE OB PARAWERT=1
    JEQ RETUR
    AI RI,1954 * BUFFER FUER BILD 1 IN R1
    CI R0,>0002 * PRUEFE OB PARAWERT=2
    JEQ RETUR
    LI R0,ERRBU
    BLWP GERR * SONST 'BAD VALUE'
    MOVB @STRLAN,@BUFSTR * MAX. STR-LAENGE IN BUFSTR
    LI R2,BUFSTR
    BLWP @STRREF * STRING-PARAMETER IN BUFSTR <1.BYTE=STR-LAENGE>
    RETUR
    CFAB MOVB RI,@PDATA+1 * INPUT/OUTPUT-CODE IN PAB-DATA
    LI R0,PAB
    LI R1,PDATA
    LI R2,50
    BLWP @VMBW * PDATA INS PAB IM VDP
    LI R3,PAB+9
    MOVB R3,@>B356 * >B356 MUSS VDP-ADR. WO NAMENSL. STEHT ENTHALTEN
    BLWP @DSRLNK * DATEI OFFENEN
    DATA B
    JEQ ERIO * FALLS EQ-BIT=1 --> I/OERR
    MOVB R4,R1 * R1 (HB) : READ BZW WRITE OP-CODE
    BLWP @VSBW * INS PAB
    CLR R1 * R1 : AKTUELLE VDP-ADR., AB DER KOPIERT WIRD
    CLR R4 * R4 : SCHLEIFENZAehler
    MOVB R3,@>B356
    BLWP @DSRLNK * DATEN LESEN/SCHREIBEN
    DATA B
    JEQ ERIO
    INC R4 * SCHLEIFENZAehler ERHOEHEN
    C.I R4,4
    JE@ CPAB3
    CI R4,8
    JE@ CPAB4
    CI R4,9
    JE@ CPAB5
    AI R1,220 * VDP-ADR. UM 220 ERHOEHEN
    LI R0,PAB+2 * NEUE VDP-ADR. INS PAB

    BLWP @VSBW * NEUE VDP-ADR. INS PAB
    INC R0
    SWPB R1
    BLWP @VSBW
    SWPB R1
    JMP CPAB1
    LI R1,1000
    CPAB3 JMP CPAB2
    LI R0,PAB+5
    LI R1,>C200
    BLWP @VSBW
    LI R1,1000
    JMP CPAB2
    LI R0,PAB
    LI R1,>0100
    BLWP @VSBW
    MOV R3,@>B356
    BLWP @DSRLNK * DATEI SCHLIESSEN
    DATA B
    JNE RETUR * FALLS EQ-BIT=0 (KEIN FEHLER) --> RETUR
    ERIO LI R0,ERRIO * SONST 'I/O ERROR',
    ENDE CLR R0
    MOVB R0,@STATUS
    LWP1 @PLWS
    B @>070 * RUECKSPRUNG INS XBASIC
    *****DSR-ROUTINE FUER XBAS.*****
    *-----*
    * R13 : ALT WP
    * R14 : ALT PC
    * R15 : STATUS
    *-----*
    * BEI ERROR : GESETZT
    *-----*
    * R0 (HB) : FEHLERCODE (0-7)
    * >B304 : VDP-ADR,WO PAB ANFANG *
    * MINUS >4 (OFFSET) * >000D : >AA (HEADER) *
    *-----*
    * KEIN ERROR :
    *-----*
    * EG-BIT NICHT GESETZT
    *-----*
    DSRWS BSS >20
    DSRLNK NOV DSRWS,$+2 * WP : DSRWS , PC : MOMENTANER PC + 2
    NOV *R14+,R5 * SICHERE B IN RS (DATA B AUS DSRLNK-AUFRUF)
    SZCB @>B3B4,R15 * LOESCHT EQ-BIT IN 'STATUS'-REG AUF JEDEN FALL
    NOV @>B356,R0 * R0 : VDP-ADR,WO FILE-DESCRIPTOR LAENGE STEHT
    NOV R0,R9
    AI R9,>FFFF8
    BLWP @>2020 * (VSBW)
    MOVB R1,R9 * R1,R3 (HB) : FILE-DESCRIPTOR LAENGE
    SRL R3,8 * R3 : FILE-DESCRIPTOR LAENGE
    SETO R4 * R4 : >FFFF
    LI R2,>24EA * STARTADR. FUER FILE-DESCRIPTOR KOPIE
    DSR1 INC R0 * DSR1 KOPIERT AUS VDP DEVICE-NAME IN >24EA+
    INC R4 * DSR1 KOPIERT AUS VDP DEVICE-NAME >7
    CI R4,>0007 * PRUEFE OB DEVICE-NAME >7
    JBT IOERR2 * FALLS JA --> IOERR2
    CI R4,R3 * PRUEFT OB FILE-DESCR. VOLLSTAENDIG
    C JEQ DSR2 * JA --> DSR2
    BLWP @>2020 * ANDERNFALLS WEITERLESSEN (VSBW)

```

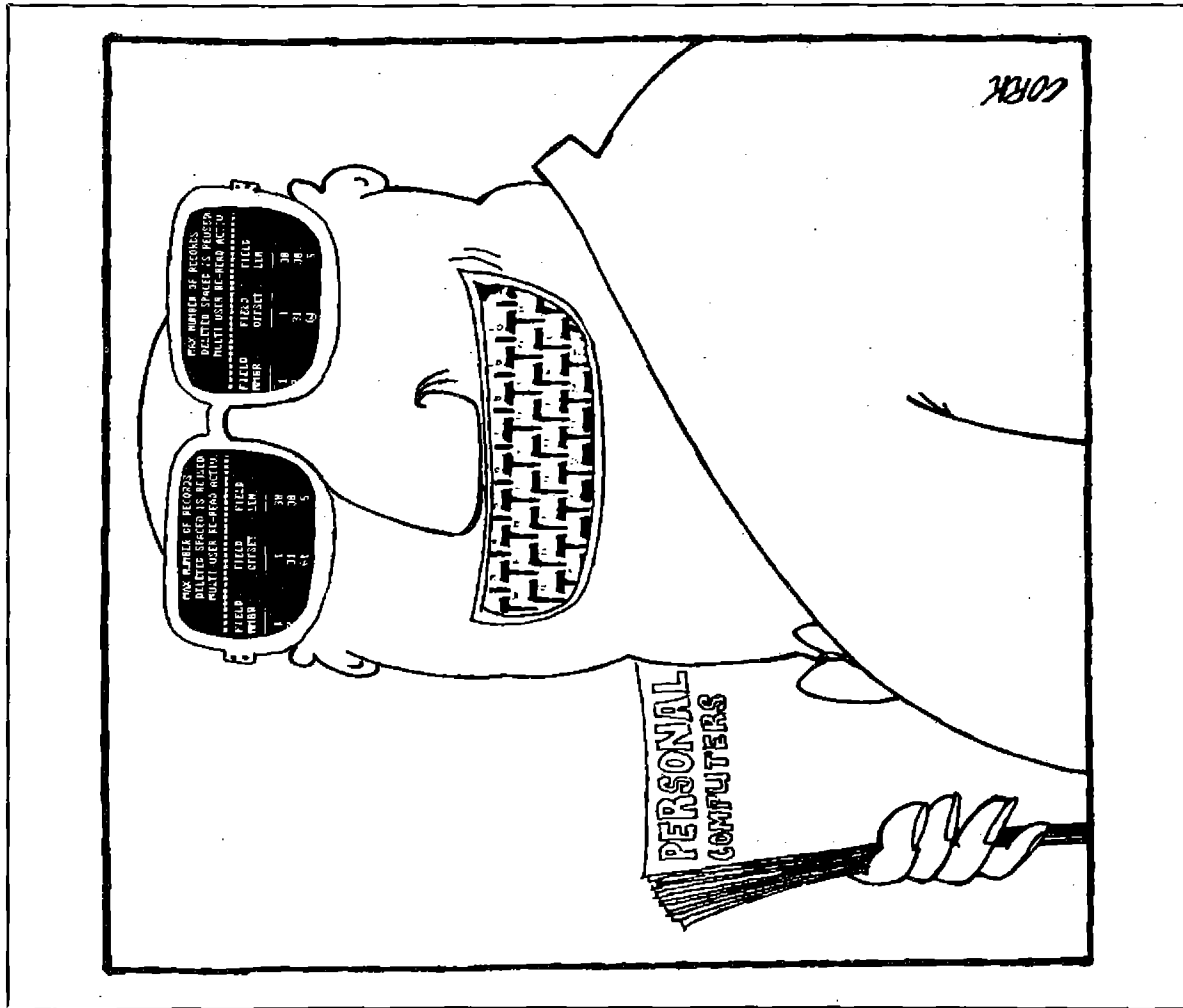
```

MOV R1,*R2+          * KOPIERBEBEHF
CB R1,@>0CF7          * PRUEFE OB BYTE = "
DSR1 NEIN --> DSR1
DSR2 R4,R4          * R4 : DEVICE-NAME LAENGE = LAENGE OHNE EVENT. "
JEG IOERR2 * FALLS R4=0 --> IOERR2

CLR @>83D6          * >8354 : DEVICE-NAME LAENGE
MOV R4,0>8354          * R4 : DEVICE-NAME LAENGE + 1
INC R4,0>8356          * >8356 : ZEIGT AUF VDP-ADR. HINTER LETZTES BYTE
A R4,0>8356          * VON DEVICE-NAME (EVENT.WO ',' STEHT)
***** G P L - W O R K S P A C E ****

DSR3 LWPI R1          * R12,>0F00
MOV R12,R12          * R12 : >0F00 CRU-BASIS ADR.
JEG DSR5          * FALLS R12=0 --> DSR5
SBZ @ R12,>0100          * SCHALTE CRU (WIEDER) AUS
DSR5 AI @>83D8          * CRU-BASIS UM >0100 ERHOHEN
CLR CI R12,>2000          * PRUEFE OB GESANTE CRU-ADR. SCHON ABGEKLAPPERT
DSR6 JEG IOERR1          * FALLS JA --> IOERR1
MOV R12,0>83D0          * >83D0 : CRU-BASIS ADR.
SBO @           * SONST SCHALTE CRU EIN
LI R2,>4000          * PRUEFE OB AN >4000 >AA STEHT (HEADER)
CB *R2,0>0000          * FALLS NEIN --> DSR4
DSR4 JNE @DSRWS+1@,R2          * ALT R5+R2= R2 : >4000 BEI (DATA B)
JMP DSR7          * >4000 : POINTER AUF NAMENSTABELLE IM PERI-SYS.
MOV @>83D2,R2          * R2 : WEITERE POINTER
SBO @           * CRU EINSCHALTEN
DSR7 MOV *R2,R2          * R2 : (WEITERE) POINTER BEIM 1. MAL VON >4000
JEG DSR4          * FALLS R2=0 --> DSR4
MOV R2,0>83D2          * >83D2 : (WEITERE) POINTER DES PERI-SYS
INCT R2          * R2 : POINTER + 2
MOV *R2+,R9          * R9 : (POINTER+2) = STARTADR. DES PERI-SYS
DSR8 MOVB @>8355,R5          * R5 (HB) : DEVICE-NAME LAENGE
DSR9 JES CB R5,*R2+          * PRUEFE OB DEVICE-NAME LAENGE STIMMT
DSR6 JNE DSR6          * FALLS NEIN --> DSR6
SRL R5,B          * R5 (LB) : DEVICE-NAME LAENGE
LI R6,>24EA          * R6 : >24EA
DSR9 CB *R6+,*R2+          * PRUEFE OB DEVICE-NAME STIMMT (BYTWEISE VERGL..)
JNE DSR6          * FALLS IRGENDEIN BYTE NICHT STIMMT --> DSR6
DEC R5          * R5 : NOCH ZU PRUEFENDE BYTES
DSR8 JNE DSR8          * FALLS NOCH NICHT ALLE GEPRUEFT --> DSR8
INC R1          * SPRINGE INS PERIPHERIE-BETRIEBSYSTEM
BL *R9          * PERI-SYS LAESST BEFEHL UBERSPRINGEN
DSR6 JMP DSR6          * CRU AUSSCHALTEN
SBZ @           * *** D S R L N K - W O R K S P A C E ***
LWPI DSRWS          * R6 : VDP-ADR., WO I/O FLAG STEHT
MOV R9,R6          * I/O FLAG LESEN (VSBR)
BLWP @>2028          * R1 : I/O FEHLER-CODE
SRL R1,13          * FALLS R1<>0 --> IOERR3
JNE IOERR3          * RTWP
IOERR1 LWPI DSRWS          * R1 (HB) : FEHLERCODE
IOERR2 CLR R1          * R13 IST R6 VON HAUPTPROGRAMM-WS
IOERR3 SWPB R1          * SETZT EQ-BIT IN 'STATUS'-REG AUF JEDEN FALL
***** END *****

```



ASSEMBLER

SCROLL IN AUS- SCHNIT- TEN

Das Programm ist für Extended-Basic geeignet. Um das Programm in TI-Basic laufen zu lassen, brauchen nur die Equates geändert werden. Call Link ("SCROLL", A,B,C[D,E]) scrollt einen bestimmten Teil des Bildschirms nach unten oder nach oben. Dies ist unter anderem zur Darstellung von Tabellen nützlich; die Kopfzeilen einer Tabelle bleiben so immer erhalten. Die Parameter A,B, C,D,E definieren einen Ausschnitt des Bildschirms. A ist die oberste, B die unterste Zeile, D ist die erste, E die letzte Spalte. D und E sind optional. Falls sie nicht eingegeben werden ist D=1 und E=32. C gibt an, um wieviel Zeilen gescrollt wird. Bei positivem C wird nach unten, bei negativem C nach oben gescrollt.

Heinrich Acker

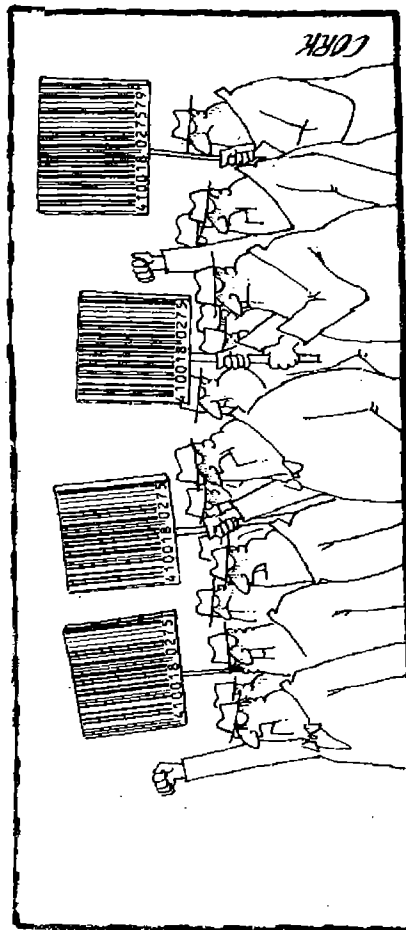
```
*****  
* CALL LINK("SCROLL",A,B,C [D,E]) *  
*  
* A,B,D,E DEFINIEREN EINEN BILD- *  
* SCHIRMAUSSCHNITT, DER C-MAL GE- *  
* SCROLLT WIRD.  
*  
* 0<C<25 :NACH UNTEN SCROLLEN *  
* -25<C<0 :NACH OBEN SCROLLEN *  
* A :ERSTE ZEILE *  
* B :LETZTE ZEILE *  
* C :ANZAHL DES SCROLLENS *  
* OPTION:  
* D :ERSTE SPALTE DEFAULT: 1 *  
* E :LETZTE SPALTE DEFAULT:32 *  
*  
* EXT.BASIC 306 BYTES *  
*  
* 09.07.1985 BY HEINRICH ACKER *  
*****  
IDT 'XSCROLLO'  
DEF SCROLL  
VMBW EQU >2024 *  
VMBR EQU >202C *  
GPLWS EQU >83E0 *  
STATUS EQU >837C *  
NUMREF EQU >200C *  
FAC EQU >834A *  
XMLLNK EQU >201B *  
CFI EQU >12B0 *  
ERR EQU >2034 *  
ERRSYN EQU >0300 * SYNTAX ERROR  
ERRBV EQU >1E00 * BAD VALUE  
MYWS BSS 52 *  
VDPADR EQU MYWS+16 * RB  
BUFFER EQU MYWS+18 * AB R9 BUFFER FUER BILDSCHIRMZEILE  
SPACE DATA >8000,>8000,>8000,>8000  
DATA >8000,>8000,>8000,>8000  
DATA >8000,>8000,>8000,>8000  
DATA >8000,>8000,>8000,>8000  
*****  
SCROLL LWPI MYWS  
CLR R0  
MOVB @>8312,R1 * >8312 ENTHAELT ANZAHL DER PARAMETER  
SRL R1,8  
LI R2,14  
CI R1,5  
JEQ NUREF * 3 PARAMETER  
LI R2,18  
LI R7,32 * DEFAULT  
LI R8,1 * DEFAULT  
CI R1,3  
JEQ NUREF * 3 PARAMETER  
LI R0,ERRSYN * 'SYNTAX ERROR'  
BLWP @ERR * BRINGT PARAMETER (SPEZ. IN R1) INS FAC  
BLWP @NUMREF * WANDELT FAC IN INTEGER UM  
BLWP @XMLLNK *  
DATA CFI  
MOV @FAC, @MYWS(R2)  
JEQ ERBV * FALLS IRGENDEIN PARAMETER=>0 --> ERBV  
INCT R2  
DEC R1  
JNE NUREF * NAECHSTER PARAMETER  
*** R7:D , R8:C , R9:B , R10:A *****  
C R8,R7  
JH ERBV * FALLS D>E --> ERBV  
CI R7,32  
JH ERBV * FALLS E>32 --> ERBV  
DEC R8 * R0 :D-1  
C R11,R10  
JHE ERBV * FALLS A>B --> ERBV  
CI R10,24  
JH ERBV * FALLS B>24 --> ERBV  
DEC R10 * R10 :B-1  
DEC R11 * R11 :A-1  
LI R3,32 * R3 :32  
CI R9,-24  
JHE CNEG * FALLS -24<=C<0 --> CNEG
```

ASSEMBLER

```

        CI R9,24
        JLE CPOS      * FALLS 0<C<=24 --> CPOS
ERBV  LI R0,ERRBV   * SONST
       BLWP @ERR     * 'BAD VALUE'
CNEG  MOV R11,R4    * R4 :A-1
       MPY R3,R4     * R5 :(A-1)*32
       NEG R9       * R9 :ABS(C)
       JMP LAB1     * --> LAB1
CPoS  MOV R10,R4    * R4 :B-1
       MPY R3,R4     * R5 :(B-1)*32
       NEG R3       * R3 :-32
LAB1  MOV R10,R4    * R4 :B-1
       S  R11,R4     * R4 :(B-1)-(A-1)=B-A
       MOV R4,R6
       INC R6       * R6 :B-A+1
       C  R9,R6
       JH LAB2      * FALLS ABS(C)>B-A+1 --> LAB2
       MOV R9,R6     * R6 :ABS(C)
LAB2  A  R8,R5      * R5 :VDP-ADR. 1.ZEILE/1.SPALTE DES DEF.SCHIRMES
       MOV R7,R2      * R2 :E
       S  R8,R2      * R2 :E-(D-1) = ANZAHL DER ZEICHEN/ZEILE
LOOP1 LI R1,BUFFER   MOV R5,@VDPADR
       MOV R5,@VDPADR
       MOV R4,R7
LOOP2 MOV @VDPADR,R0  * LOOP2 SCROLLT ZEILENWEISE RUNTER/HOCH.
       A  R3,R0
       BLWP @VMBR
       MOV @VDPADR,R0
       BLWP @VMBW
       A  R3,@VDPADR
       DEC R7
       JNE LOOP2
       MOV @VDPADR,R0
       LI R1,SPACE
       BLWP @VMBW
       DEC R6
       JNE LOOP1
       CLR R0
       MOVB R0,@STATUS
       LWPI GPLWS
       B  @>0070      * RUECKSPRUNG INS XBAS.
       END

```



LIFE

Das Assembler-Programm ist für das Minimem geschrieben und wird mit der Option RUN unter dem Namen LIFE aufgerufen. Danach wird man gefragt, ob man nach jeder Generation einen Stop

haben will. Für die Elementeneingabe dienen die Cursor-tasten E, S, D und X. Ein Element wird mit der Taste 1 gesetzt und mit der Taste 0 gelöscht. Eine Eingabe beendet man mit Enter. Diese Eingabe bzw. Änderung kann auch während des Ablaufes durch die Quit-Taste aufgerufen werden; die -Taste dient als Start-/Stoptaste. Das Programm wird mit Enter verlassen. Sterben alle Elemente aus, so stoppt das Programm automatisch.

Frank Rieger

FAST COPY

Dieses Programm läuft unter Editor/Assembler mit 2 Laufwerken. Die Copydiskette muß dabei vorher mit dem Diskmanager initialisiert werden. Das Programm erstellt eine Sektor-Kopie der Masterdiskette, dabei wird ein eventuell vorhandener Inhalt auf der Copydiskette völlig gelöscht. Wer keine zwei Laufwerke besitzt, kann sich das Programm einfach umändern (an den bezeichneten Stellen muß eine entspre-

chende Meldung mit Tastenabfrage eingefügt werden). Wesentlicher Punkt dieses Programms ist das gezielte Lesen und Schreiben einzelner Sektoren. Um dieses einfacher in andere Programme einzubauen zu können, wurde diese Routine als Unterprogramm ausgeführt. Die Wirkungsweise des Programms selber ergibt sich aus den Kommentaren, so daß dazu eigentlich keine weiteren Ausführungen nötig sind, außer der, daß dieses Programm durch eine "Indiskretion" eines Händlers schon länger auf dem „schwarzen“ Markt im Umlauf ist und hier nun alle diejenigen in den „Genuß“ dessen kommen sollen, die nicht Zugang zu solchen Tauschkanälen haben.

Heiner Martin



```

***** * ****
*   *   LIFE
*   * ****
***** * ****

DEF LIFE
VMBW EQU >6028
USBW EQU >6024
VSBR EQU >602C
KSCAN EQU >6020
TMODE EQU >8374
ASCII EQU >8375
GPLSTA EQU >837C

ST BSS 2
BU BSS 0
B1 BSS 484
H1 BSS 440

LIFE JMP W1
        DATA 100
        TEXT 'STOP'
T1 TEXT 'GENERATION: '
T2 TEXT 'ELEMENTE: '
T3 DATA >03C, >4242, >4242, >3C00
DATA >FFFF, >FFFF, >FFFF, >FFFF
T4 TEXT 'ENTER=ENDE'
T5 TEXT '='=STOP'
T6 TEXT 'QUIT=AENDERN'
T7 TEXT 'AUTOMATISCHER STOP ? ('

W1 MOV 11,12
LI 0,>0900
LI 1,T3
LI 2,>0010
BLWP @VMBW
CLR @ST
LI 0,B1
LI 1,>00F2
CLR 2
MOV 2,*@+
DEC 1
JGT M@F
LI 0,>02FF
LI 1,>2000
BLWP @VSBW
DEC @
JGT L@F
JES L@F
LI 0,>0102
LI 1,T7
LI 2,>001A
BLWP @VMBW
CLR @TMODE
BLWP @KSCAN
A9

```

```

MOV# $A8C3,0
SRL #5,8
CLR #GP1STA
CI #0>#004E
JEG A8
CI #0>#004A
JNE A9
SETO DST
LI #0>#0162
LI #>#2000
LI #>#001A
BLWP #VSBW
INC #0
DEC #7
JGT A7
LI #0>#004A
LI #>#2200
LI #>#0016
BLWP #VSBW
AI #0>#02A0
BLWP #VSBW
AI #0>#FD61
DEC #2
JGT C0
LI #0>#006A
LI #>#0014
BLWP #VSBW
AI #0>#0015
BLWP #VSBW
AI #0>#000B
DEC #2
JGT C1
LI #0>#0062
LI #>#000A
LI #3,T4
BL #0>#0064
LI #0>#000A
LI #3,T5
BL #0>#000B
BL #0>#000C
LI #3,T6
BL #0>#000D
BL #0>#000E
BL #0>#000F
MOV #0,2
MOV #0,3
AI #>#0013
LI #4,B1
AI #0>#0017
BLWP #VSBW
MOV #1,5
LI #1,>#1E00.
BLWP #VSBW
CLR #TMODE
BLWP #VSKSTA
MOV# $A8C3,0

```

```

SLA 4,3
JNC M1
MOVQ QASCII,6
SRQ 6,9
MDV 5,1
MDV 5,1
BLWP GVSBW
CLR 8GP,STA
CI 6,>0053
M12
JEQ CI >0044
JEG M3 >0045
JCI 6,>0045
JEQ M4 >0058
C1 6,>0058
JEG M5 >005D
CI 6,>0031
JEG M6 >0030
C1 6,>0030
JEG M7 >006D
CI 6,>006D
JNE M8 *11
B 2
C JEQ M8
DEC 0
DEC 4
JMP M8
C 3
JEG M8
INC 0
INC 4
JMP M8 >0083
CI 0,>0083
JLT M8 >FFE0
AI 0,>FFE0
AI 4,>FFEA
AI 2,>FFE0
AI 3,>FFE0
AI 4,>0016
JMP M8
CI 0,>02BE
JGT M8 >0020
AI 0,>0020
AI 2,>0020
AI 3,>0020
AI 4,>0016
JMP M8
LI 7,>0100
MOVE 7,*4
LI 1,>2100
JMP M9
CLR 7
MOVH 7,*4
LI 1,>2000
BLWP QVSBW
JMP MB
LI 1,T1
LI 0,>0002
LI 2,>000C
BLWP QVMBW

```

```

LI 5,>0014
LI 6,B1
AI 6,>0017
LI 4,>0014
L6 MOVB *3+,1
MOVB 1,*6+
AI 1,>2000
BLWP @VSBW
INC 0
DEC 4
JGT L5
AI 2,>0020
MOV 2,0
INCT 3
INCT 4
DEC 5
JGT L6
MOV 14,3
LI 0,>002E
BL @ZA
CI 14,>0000
JES B
MOV EST,0
JNE B0
CLR OTMODE
BLWP @KSCAN
MOVB @ASCII,0
SRL 0,6
CLR @PLSTA
CI 0,>000D
JES EN
CI 0,>0005
JNE A1
BL @E1
B @L7
CI 0,>003D
JES B8
B @L7
B8 LI 0,>7FFF
B9 DEC 0
JGT B9
Bd LI 0,>001C
LI 1,TB
LI 2,>0004
BLWP @VMBW
CLR OTMODE
BLWP @KSCAN
MOVB @ASCII,13
SRL 13,8
CLR @PLSTA
CI 13,>000D
JES EN
CI 13,>003D
JES ZG
CI 13,>0005
JNE Z9
LI 0,>001C
LI 1,>00BE
LI 2,>0004

```

```

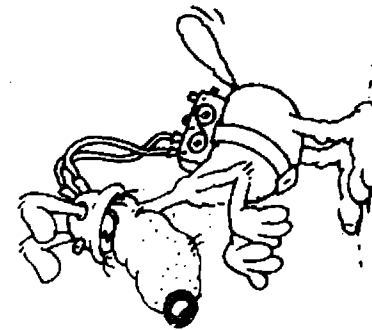
LI 3,>2020
MOV 3,4
BLWP @VMBW
CI 13,>0005
JNE ZI
BL GE1
B GL7
B #12
LI 4,BU
LI 5,>2020
MOV 5,*4+
MOV 5,*4
LI 1,BU
LI 2,>0004
BLWP @VMBW
LI 4,>000A
LI 5,BU
AI 5,>0007
LI 6,>3000
CLR 7
P2 CLR 2
DIV 4,2
SLA 3,8
AB 6,3
MOVB 3,*5
INC 7
DEC 5
MOV 2,3
JNE P2
JNE P2
MOV 5,1
TNC 1
MOV 7,2
BLWP @VMBW
B *11
PR MOVB *3+,1
BLWP @VSBW
AI B,>0020
DEC 2
JGT PR
B *11

```

```

A1
END
Z9

```



```

DEF START
REF VMBW, VMBR, VSW, VSBR
REF VWTR, GPLLNK, PSRLNK
REF KSCAN
AORG >2000 * FUER ASSEMBLER WICHTIG, DA BUFFER
* MYWS BSS 32
START LWPI MYWS
BL @CLRSR * EIGENER WORKSPACE
LI 0,40 * BILDSCREEN LOESCHEN
LI 1,TEXT1
LI 2,16
BLWP @VMBW
LI 0,130
LI 1,TEXT2
LI 2,24
BLWP @VMBW
LI 0,194
LI 1,TEXT3
LI 2,22
BLWP @VMBW
LI 0,258
LI 1,TEXT4
LI 2,25
BLWP @VMBW
LI 0,324
LI 1,TEXT5
LI 2,12
BLWP @VMBW
BL @ACTION * FERTIG, TON
LIMI >0000 * WEGEN TON INTERRUPT ZULASSEN
COPY1 LIMI >0002
CLR 0
MOV8 0,@>837C * GPL-STATUSBYTE LOESCHEN
CLR @>8374 * TASTURMODUS 0
BLWP @KSCAN * TASTATURABFRAGE
MOV8 @>837C,0 * KEINE TASTE GEDRUECKT
JES COPY1 * DANN VON VORNE
MOV8 @>8373,0
SRL 0,8
CI 0,>000D * ENTER TASTE?
JEG COPY2
BL @BADTON * FALSEHE TASTE, DANN TON
JMP COPY1

```

```

COPY2 LI 0,64 * BILDSCHEINTEILWEISE LOESCHEN
      CLR 13 * FLAG
      BL @CLRSCI
      LI 0,262 * TEXT 'IN ARBEIT'
      LI 1.TEXT15
      LI 2,9
      BLWP @VMBW
      CLR 4 * SECTOR &
      LI 5,>0000 * VDP-ADRESSE DES BUFFERS
      LI 6,>0100 * NUMMER DES LAUFWERKES
      BL @RDSEC * SEKTOR LESEN
      JEQ ERROR * BEI FEHLER
      MOVB @>8350,10 * EVENTUELLER FEHLER ABFRAGEN
      JNE ERROR * SPRUNG BEI FEHLER
      LI 0,>0C9A
      LI 1,MYWS+14 * ANZAHL SEKTOREN AUS SEKTOR @
      LI 2,2 * IN R7 (MYWS+14) LESEN
      BLWP @VMBR
      DEC 7 * MINUS 1, DA SEKTOREN AB @
      LI 4,119 * 120 SEKTOREN PASSEN INS RAM
      MOV 4,9
      COPYB LI 0,>D900 * BUFFER
      * HIER GGF. MELDUNG "MASTERDISK EINLEGEN"
      * UND ABFRAGE NACH TASTENDRUCK EINFUEGEN
      COPY5 LI 5,>100 * LAUFWERK NUMMER
      COPY3 LI 0,276 * SEKTORNUMMER ANZEIGEN
      MOV 4,15
      BL @DISPL
      BL @RDSEC * SEKTOR LESEN
      JEQ ERROR * ERROR ABFRAGEN
      MOVB @>8350,10
      JNE ERROR
      DEC 9 * MINUS 1
      DEC 4 * MINUS 1
      AI 5,>FF00 * VDP-BUFFER MINUS >100
      CI 5,>0E00 * VDP VOLL?
      COPY3 JNE ERROR * NEIN, WEITER
      MOV 9,9 * SCHON 120 SEKTOREN?
      JLTY4 * JA, SPRUNG
      MOV 6,1 * SEKTOREN AUS DEM VDP IN DIE RAM-
      LI 0,>0F00 * ERWEITERUNG
      LI 2,>2B00
      BLWP @VMBR
      LI 0,>A000 * NEUER POINTER ZUM BUFFER IM RAM
      JMP COPY5 * DA CAPO
      * HIER GGF. MELDUNG "COPYDISK EINLEGEN"
      * UND ABFRAGE NACH TASTENDRUCK EINFUEGEN
      * DANN WEITER UNTER LAUFWERKNUMMER 1 EINSETZEN
      COPY4 LI 8,>A000 * POINTER ZUM RAM
      INC 4 * NAechster SEKTOR
      INC 9 * DITO
      COPY7 LI 5,>0F00 * WIR BEGINNEN RUECKWAERTS
      LI 6,>0200 * LAUFWERKNUMMER 2
      COPY6 LI 0,276 * SEKTORNUMMER ANZEIGEN
      EDISPL 4,15
      BL @URSEC * SCHREIBE SEKTOR
      JEQ ERROR @>8350,10 * ERRORABFRAGE
      INC 4 * NAechster SEKTOR
      INC 9 * NAechster SEKTOR
      AI 5,>0100 * VDP-BUFFER NAechster SEKTOR
      CI 5,>0700 * ENDE ERREICHT?
      JNE COPY6 * NEIN, WEITER
      MOV 6,1 * NAechste SEKToren AUS DEM
      LI 0,>0F00 * RAM-BUFFER HOLEN
      LI 2,>2B00
      BLWP @VMBW * POINTER ZUM NAechsten BLOCK
      LI 0,>D900 * SCHON ALLE?
      CI 9,1120 * NEIN, WEITER
      JNE COPY7 * WAREN NUR 120
      DEC 9 * GESAMTAZAHL
      AI 4,1119 * REST FESTSTELLEN
      C 4,7 * GROESSER ALS 120, DANN WEITER
      JLTY8 * REST DER SEKTOREN
      MOV 7,4 * FLAG PRUEFEN
      MOV 13,13 * WAR SCHON EINMAL REST, DANN ENDE
      JNE ENDE
      SETO 13 * FLAG SETZEN FUER LETZTEN DURCHLAUF
      COPYB JMP
      ERROR LI 0,196 * TEXT 'ERROR'
      LI 1,TEXT6
      LI 2,11
      BLWP @VMBW
      MOVB 10,10 * SEKTOR-ERROR
      JNE ERROR1
      MOVB 1,10 * ERRORCODE ANZEIGEN
      AI 0,14 * ERRORCODE
      MOV 10,1
      SRL 1,12 * HOECHSTWERTIGSTES NYBBLE
      SLA 1,8
      AI 1,>0030 * IN ASCII
      SLA 10,4 * NIEDRIGWERTIGES NYBBLE
      SRL 10,12
      A 10,1
      BLWP @VSBU
      INC 0 * ANZEIGEN
      SWP 1
      BLWP @VSBU * KOMPLETT
      BL @BADTON * TON UND ENDE
      JMP ENDE1
      ENDE LI 0,260 * TEXT ANWEISUNG
      LI 1,TEXT7
      LI 2,23
      BLWP @VMBW
      BL @ACTION * TON
      ENDE1 LI 0,324 * TEXT WEITER
      LI 1,TEXT8
      LI 2,17
      BLWP @VMBW
  
```

```

        LIMI    X0002      * INTERRUPT WEGEN TON
        LIMI    >0000      *
        CLR     0           * TASTATURABFRAGE WIE OBEN
        MOVB   0,>837C
        CLR     0,>8374
        BLWP   @KSCAN
        MOVB   @,>837C,0
        JEG    ENDE2
        MOVB   @,>8375,1
        SRL    1,8
        CI     1,>000C      * TASTE PROCEED?
        JEG    ENDE3
        BL    @BADTON
        JMP    ENDE2
        ENDES  B  @START

TEXT9 TEXT 'By H. Martin'
EVEN

*****ACCEPT TONE AUSGEBEN*****
ACTON CLR 14
MOVB 14,>837C      * GPL-STATUS LOESCHEN
BLWP @GPLINK          * TON UEBER GPLINK AUFRUFEN
DATA >0034
RT

*****BAD ACCEPT TON AUSGEBEN*****
BADDON CLR 14
MOVB 14,>837C      * GPL-STATUS LOESCHEN
BLWP @GPLINK          * TON UEBER GPLINK AUFRUFEN
DATA >0036
RT      * RETURN 11

*****SCREEN LOESCHEN
* HINTERHER:
CLRSCR CLR 0
CLRSSC1 LI 2,>0300      * SCREEN LOESCHEN
LI 1,>2020
CLRSSC2 BLWP @VSBW
INC 0
C 0,2
JNE CLRSC2
RT      * RETURN 11

*****READ AND WRITE SECTOR
RDSEC LI 1,>0100      * KENNWERT FÜR READ
JMP SEC1
WRSEC CLR 1
SEC1 MOVB 1,0,>834D      * KENNWERT FÜR WRITE
MOV 4,0,>835D      * SEKTORNUMMER

```

MSX® REVUE

DAS MAGAZIN FÜR FREUNDE DER KOMPATIBLEN

DM 5,80/ÖS 49/SFR 5,80

IM TEST:
Spectravideo
Xpress -
wirklich
ein Profi?

IM TEST:
Supersoftware
von Sanyo -
Spiele von
Konami -
Anwenderpro-
gramme von
Microland

SERIE:
Alle MSX-
Basic-Befehle!
Rund 30 Seiten
Listings
für Ihren
MSX-
Computer!

SERVICE
TIPS & TRICKS

ASSEMBLER



GPLLNK

GPLLNK FÜR EXTENDED BASIC

Es hat in der Vergangenheit schon mehrere Vorschläge für ein GPLLNK unter Extended Basic gegeben. Entweder waren diese Programme aber sehr lang, oder sie funktionierten nicht richtig. Sogar die von Texas Instruments USA verschickte Version hatte einen Fehler, man konnte nicht

zweimal hintereinander eine der beiden Ton-Routinen aufrufen.

Die hier vorgestellte, sehr kurze Version basiert durchaus auf dem Vorschlag von Texas Instruments, jedoch wurde der Fehler beseitigt und dazu noch das Programm gekürzt. Verwendet wird die Routine genauso wie sonst das GPLLNK im Editor/Assembler-Modul bzw. Mini-Memory, d.h. also nach dem BLWP-Aufruf kommt ein folgendes DATA mit der Grom-Adresse der aufzurufenden Routine. Beim Assemblieren wird es einfach an das Programm, welches diese Routine benötigt, hinten angehängt. Anmerken muß ich hier noch, daß dieses GPLLNK ausschließlich unter Extended Basic funktioniert.

Heiner Martin

```
*****
*      GPLLNK fuer EXTENDED BASIC
*
*      8.7.84 H. Martin
*
*****
*      EQUATES
UTLWS EQU >2038          * UTILITIE WORKSPACE
SUBST EQU >8373           * SUBSTACK POINTER
GRMRA EQU >9802           * GROM READ ADRESSE
GPWS EQU >83E0             * GPL-WORKSPACE
*
*      EINSPRUNGVEKTOREN
GPLLNK DATA UTLWS
DATA GPLLN1
*
*      PROGRAMM
GPLLN1 MOVB eGRMRA,0      * GROM ADRESSE LESEN
SWPB 0
MOVB eGRMRA,0
SWPB 0
AI 0,-3
MOVB eSUBST,1
SRL 1,8
AI 1,>8300
INCT 1
MOV 0,*1
SWPB 1
MOVB 1,eSUBST            * NEUER SUBSTACK-POINTER
LI 3,>2000
MOV *3,2
LI 0,GPLLN2
MOV 0,*3
MOV *14+,@>83EC          * RETTE XML LINK
LWPI GPWS
B 0>0060                  * NEUES XML LINK
GPLLN2 LWPI UTLWS
MOV 2,*3
RTWP                          * AUF DEN XML-POINTER
                                * ALTES XML LINK WIEDERHERSTELLEN
                                * UND ZURUECK
*      GPL-ADRESSE (DATA) IN R6 GPLWS
*      GPL-WORKSPACE LADEN
*      ROUTINE AUFRUFEN MIT RESET GPL
```

ASSEMBLER

BIT MAP MODE

Das vorliegende Bit-Map-Mode-Programm erlaubt es Ihnen, mittels 16 Befehlen Grafiken im Bit-Map-Mode, dem höchsten Auflösungs-Mode auf dem TI 99/4A, zu erzeugen, abzuspeichern, zu laden, auszudrucken und sich auf dem Bildschirm anzuschauen.

Bevor ich auf die einzelnen Befehle eingehe, möchte ich noch ein paar Anmerkungen zu meinem Programm loslassen.

Die Speichererweiterung ist trotz Minimem's Voraussetzung. Die Grafiken werden blind erzeugt, d.h. die Grafik wird in einem

speziellen Speicherbereich in der Speichererweiterung erstellt und kann mittels eines Befehles für eine bestimmte Zeit auf dem Bildschirm gezeigt werden. Danach kehrt das Maschinenprogramm zum Titelbildschirm zurück. Das Basic-Programm zur Erzeugung der Grafik ist somit gelöscht, dies ist auch schon der Nachteil des Bit-Map-Mode's. Sie können sich die Grafik allerdings immer wieder von Basic her anschauen und verändern, da diese in der Speichererweiterung erhalten bleibt. Ein Diskettenlaufwerk ist wünschenswert, da das Pro-

gramm die Abspeicherung der Grafiken nur auf Diskette unterstützt. Auch eine Hardcopy für den Seikosha GP 100 A ist vorhanden.

Alle Befehle werden mittels CALL LINK und eines Programmnamens aufgerufen. Zum Teil müssen Parameter mit übergeben werden. Es sind nur Strings, Stringvariablen, Zahlen und numerische Variablen erlaubt. Falsche Parameter führen zu einer Fehlermeldung und Programmabbruch.

Befehlssatz:

CALL LINK ("CLEAR") -->
Dieser Befehl löscht die Grafik. Er sollte als erstes in Ihrem Programm stehen.

CALL LINK ("SETPIX", Y,X,(bis zu 7 mal)) -->
Dieser Befehl setzt an die

Koordinate X,Y einen Punkt. Es können bis zu sieben Punkte gleichzeitig gesetzt werden.

CALL LINK ("CLRPIX", Y,X,(bis zu 7 mal)) -->
Dieser Befehl löscht einen Punkt mit der Koordinate X,Y. Es können bis zu 7 Punkte gleichzeitig gelöscht werden.

CALL LINK ("WRITE", A, Zeile, Spalte, STRING) -->

Dieser Befehl ermöglicht es, Texte in die Grafik zu schreiben. Wenn A gleich 1 ist, dann kann man den Text in die Grafik hineinkopieren und wenn A gleich 0 ist, dann wird die Grafik unter dem Text gelöscht. Die Textposition wird durch Zeile und Spalte bestimmt. Es sind Strings mit einer Länge von bis zu 32 Zeichen erlaubt. Zur Verfügung ste-

Bitte weiter auf S. 61

```
UNL
* BIT-MAP-GRAFIC
=====
* (C) by Bernd Bertling Neu-Cronengeldanzeige 2
* 4600 Dortmund 72
*
* Programmidentifizierung
* IDT 'BITMGRFC'
*
* Bei Erstellung eines Objektcodes für Editor/Assembler müssen folgende
* Referenzen statt der unten genannten Equates geschrieben werden.
*
* Referenzen für Editor/Assembler
*
* REF USBW, USBW, UMBR, UMBR, UWTR, ERR
* REF XMLLNK, NUMREF, STRREF, DSRLNK, GPLLNK
*
* AORG >A000 Absolute-Code für Minimem
*
* Programmnamen Definition
*
* DEF CLEAR, SETPIX, CLRPIX, ZEIG, WRITE, CHAR, COLOR, SAVE
* DEF OLD, HCOPY, KREIS, CKREIS, LINE, CLINE, WLNE, CWLINE
*
* Equates für Minimem
*
VSBR EQU >6002C Ein Byte aus dem VDP-RAM lesen
USBW EQU >60024 Ein Byte in's VDP-RAM schreiben
UMBW EQU >60030 Mehrere Bytes aus dem VDP-RAM lesen
UMBW EQU >60028 Mehrere Bytes in's VDP-RAM schreiben
UWTR EQU >60034 VDP-Register verändern
XMLLNK EQU >6001C Verbindung zu ROM-Routinen
NUMREF EQU >60044 Numerische Parameter: Basic --> Assembler
STRREF EQU >6004C Strings: Basic --> Assembler
ERR EQU >60050 Fehlermeldung: Assembler --> Basic
DSRLNK EQU >60038 Verbindung zur DSR-Routine
GPLLNK EQU >60018 Verbindung zu GRDM-Routinen
*
* Sonstige Equates
*
SIN EQU >0002E GPL-Routine --> Sinus-Funktion
COS EQU >0002C GPL-Routine --> Cosinus-Funktion
RES EQU >00038 Platz im VDP-RAM reservieren
FADD EQU >00007 Gleitkomma Addition
FMULT EQU >00008 Gleitkomma Multiplikation
FDIV EQU >00006 Gleitkomma Division
CFI EQU >12000 Gleitkomma --> Integer
* Folgender Wert nur bei der Editor/Assembler-Version von >72000 in
* >23000 gefunden werden.
CIF EQU >72000 Integer --> Gleitkomma
ERR22 EQU >16000 BAD-ARGUMENT, - Fehlermeldung
LNKNUM EQU >8912 Anzahl der Variablen in CALL LINK
WATCH EQU >8379 VDP-Interrupt-Timer
GPLSTA EQU >837C Statusregister
FAC EQU >894A Gleitkomma Accu
ARG EQU >895C Gleitkomma Argument
```

```

VREG1 DATA >0002,>01E0,>0206,>03FF,>0403,>053C,>0600,>0712 Bitmap-Modus
VREG2 DATA >0000,>01E0,>0200,>030C,>0400,>0506,>0600,>0707 Grafic-Modus
* Konstanten
* Variablen
* PABBUF BSS 2 Variable für Pab-Buffer-Adresse
PAB BSS 2 Variable für Pab-Adresse
PAB5 BSS 2 Adressen-Variable
BACK1 BSS 2 Returnadressen-Buffer für Unterprogramme
BACK2 BSS 2 Returnadressen-Buffer für Unterprogramme
MYREG1 BSS 32 Eigene Arbeitsregister
MYREG2 BSS 32 2.Satz Arbeitsregister
HELP1 BSS 2 Hilfs-Variablen
HELP2 BSS 2 "
HELP3 BSS 2 "
STRING BSS 8 "
STRINI BSS 8 "
STRIN2 BSS 8 "
SATZ BSS 33 Byte Variablen-Buffer
FRMZAL BSS 2 "
ANZAHL BSS 2 "
MATRIX BSS 56 Hilfsvariablen-Feld
P BSS 2 Pixel setzen oder löschen
BUFADR BSS 2 Buffer für aktuelle Buffer-Adresse
FATT BSS 6144 Pattern-Description-Buffer
FARBE BSS 6144 Farblisten-Buffer
BUFFER BSS 768 Standard-ASCII-Buffer
FPBUF1 BSS 8 "
FPBUF2 BSS 8 "
XAPP BSS 8 "
YAPP BSS 8 "
XEFP BSS 8 "
YEFP BSS 8 "
WINKEL BSS 8 Beinhaltet den aktuellen Winkel in Radian
* XA BSS 2
YA BSS 2
XE BSS 2
YE BSS 2 Hilfsvariable
X BSS 2 "
Y BSS 2 "
RQ BSS 2 "
* Datei-Daten für Disketten-Datei
PDATA2 DATA >0012,>0000,>0000,>0000,>0000
* Datei-Daten für Drucker-Datei
* PDATA DATA >0000,>0000,>0000,>0000,>0000
* MYDAT1 BYTE >0A,>1B,>10,>00,>68
* MYDAT2 BYTE >1B,>10,>00,>E8
* MYDAT3 BYTE >0A,>0A,>0A,>0A
* VDP-Register
* VDP-Arbeitsbereich
* PNTR EQU >0356
* PNTR EQU >031C
* PNTR EQU >0300
* POINT EQU >03E0
* GPLWS EQU >03D4
* VCP01 EQU >03D4 Kopiadresse des VDP-Registers i
* VCP01 EQU >03D4 GPL-Arbeitsbereich
* VCP01 EQU >03E0 Pab-Pointer
* VCP01 EQU >0356 DSR-Namenszeiger
* Variablen
* BYTM55 BYTE -55
BYTM48 BYTE -48
BYT0 BYTE 0
BYT1 BYTE 1
BYT2 BYTE 2
WRITEE BYTE 3
BYT15 BYTE 15
BYT16 BYTE 16
BYT32 BYTE 32
BYT50 BYTE 50
BYT128 BYTE 128
EVEN
D01 DATA 1
D02 DATA 2
D05 DATA 5
D06 DATA 9
D09 DATA 9
D16 DATA 16
D25 DATA 25
D32 DATA 32
D00 DATA 00
D05 DATA 105
D128 DATA 128
D152 DATA 152
D192 DATA 192
D256 DATA 256
D16257 DATA 16257
DIVIS0 DATA >4039,>1D39,>5000,>0000
* Weitere Drucker-Daten
* ZLDATA DATA @,0,STRIN2,>0007
DATA @,256,STRIN1+7,>0106
DATA 256,512,STRIN1+6,>0205
DATA 512,768,STRIN1+5,>0304
DATA 768,1024,STRIN1+4,>0403
DATA 1024,1280,STRIN1+3,>0502
DATA 1280,1536,STRIN1+2,>0601
DATA 1536,1536,STRIN1+1,>0700
DATA 1792,1792,STRIN2,>0007
DATA 1792,2048,STRIN1+7,>0106
DATA 2048,2304,STRIN1+6,>0205
DATA 2304,2560,STRIN1+5,>0304
DATA 2560,2816,STRIN1+4,>0403
DATA 2816,3072,STRIN1+3,>0502
DATA 3072,3328,STRIN1+2,>0601
DATA 3328,3328,STRIN1+1,>0700
DATA 3584,3584,STRIN2,>0007
DATA 3584,3840,STRIN1+7,>0106
DATA 3840,4096,STRIN1+6,>0205
DATA 4096,4352,STRIN1+5,>0304
DATA 4352,4608,STRIN1+4,>0403
DATA 4608,4864,STRIN1+3,>0502
DATA 4864,5120,STRIN1+2,>0601

```

```

DATA 5120,5120,STRIN1+1,>0700
DATA 5376,5376,STRIN2,>0007
DATA 5376,5632,STRIN1+7,>0106
DATA 5632,5888,STRIN1+6,>0205
DATA 5888,5888,STRIN1+5,>0300
* Wurzel-Routinen-Daten
* SORDA1 DATA 0,0,2,1,6,2,12,3,20,4,30,5
DATA 42,6,56,7,72,8,90,9,110,10
DATA 132,11,156,12,182,13,210,14
DATA 240,15,272,16,306,17,342,18
DATA 380,19,420,20,462,21,506,22
DATA 552,23,600,24,650,25,702,26
DATA 756,27,812,28,870,29,930,30
DATA 992,31,1056,32,1122,33,1190,34
DATA 1260,35,1332,36,1406,37
DATA 1482,38,1560,39,1640,40
DATA 1722,41,1806,42,1892,43
DATA 1980,44,2070,45,2162,46
DATA 2256,47,2352,48,2450,49
DATA 2550,50,2652,51,2756,52
DATA 2862,53,2970,54,3080,55
DATA 3192,56,3306,57,3422,58
DATA 3540,59,3660,60,3782,61
DATA 3906,62,4032,63,4160,64
DATA 4290,65,4422,66,4556,67
DATA 4692,68,4830,69,4970,70
DATA 5112,71,5256,72,5402,73
DATA 5550,74,5700,75,5852,76
DATA 6006,77,6162,78,6320,79
DATA 6480,80,6642,81,6806,82
DATA 6972,83,7140,84,7310,85
DATA 7482,86,7656,87,7832,88
DATA 8010,89,8190,90,8372,91
DATA 8556,92,8742,93,8930,94
DATA 9120,95,9312,96,9506,97
DATA 9702,98,9900,99,10100,100
DATA 10302,101,10506,102,10712,103
DATA 10922,104,1130,105,11342,106
DATA 11556,107,1172,108,11990,109
DATA 12210,110,12432,111,12656,112
DATA 12862,113,13110,114,13340,115
DATA 13572,116,13806,117,14042,116
DATA 14280,119,14520,120,14762,121
DATA 15006,122,15252,123,15500,124
DATA 15750,125,16002,126,16256,127
DATA 16512,128,16700,129,17030,130
DATA 17282,131,17556,132,17822,133
DATA 18050,134,18360,135,18632,136
DATA 18906,137,19192,138,19460,139
DATA 19740,140,20022,141,20306,142
DATA 20592,143,20800,144,21170,145
DATA 21462,146,21756,147,22052,148
DATA 22350,149,22650,150,22952,151
DATA 23256,152,23562,153,23870,154
DATA 24180,155,24492,156,24806,157
DATA 25122,158,25440,159,25760,160
DATA 26082,161,26406,162,26732,163
* COPY Directives
* COPY "DSK1.@"BITMAP1$" * Unterprogramme 1.Teil
* COPY "DSK1.@"BITMAP2$" * Unterprogramme 2.Teil
* COPY "DSK1.@"BITMAP3$" * Hauptprogramme 1.Teil
* COPY "DSK1.@"BITMAP4$" * Hauptprogramme 2.Teil
* End des Programms
* END CLEAR Automatische Buffer-Lösichung

```

```

* Segment "BITMAPS"
* ****
* * Underprogramme *
* * 1. Teil *
* * ****
* BL @PIXEL
* *****

* Diese Routine setzt an einen, durch Koordinaten definierten Punkt, Pixel.
* Die übergebenen Werte sind: Y-Koordinate i X-Koordinate . Setzen oder löschen
* eines Pixels wird durch den Wert in 'P' bestimmt. Steht eine 1 in 'P', so
* wird ein Punkt gesetzt und bei 0 gelöscht.

PIXEL    R1      R1=0
MOV     GANZAHL,R1   Anzahl der Parameter in CALL LINK nach R1
SWPB   R1      Byte in Wort verwandeln
MOV     R1,GANZAHL  Anzahl der Parameter als Wort zurück
MOV     R1,@PRMZAL Wert kopieren

* CI    R1,2      Sind mind. zwei Parameter vorhanden ?
JLT    ERRT1    Wenn weniger, Fehlermeldung
CI    R1,14     Sind max. vierzehn Parameter vorhanden ?
JGT    ERRT1    Wenn mehr, Fehlermeldung
JMP    PIXEL1   Wenn alles OK, Koordinaten übernehmen

ERRT1  LIMI 2
B    @BARERR  VDP-Interrupt wieder zulassen
      Fehlermeldung ausgeben

* PIXEL1 LI    R1,1      R1=1
LI    R6,SATZ  R6 mit Parameter-Buffer-Adresse laden

* PIXEL2 BL    @TSTGR  Parameter auf Zulängigkeit prüfen (Zeile)
DATA  1,192   Untere Grenze
MOV    @FAC,*R6+ Parameter in Buffer bringen und Adresse erhöhen
INC    R1      Parameternummer um eins erhöhen

* BL    @TSTGR  Parameter auf Zulängigkeit prüfen (Spalte)
DATA  1,256   UG, OG
MOV    @FAC,*R6+ Parameter in Buffer bringen und Adresse erhöhen
INC    R1      Parameternummer um eins erhöhen

* DECT  GANZAHL JNE    PIXEL2
Alle Parameter geholt ?
      Wenn nicht, die nächsten zwei Parameter holen

* SETTO MOV   R11,@BACK1 R15 mit Parameter-Buffer-Adresse laden

* LI    R15,SATZ R15 mit Parameter-Buffer-Adresse laden

* PIXEL3 MOV   #R15+,R2 Y-Koordinate übernehmen (Wort)
MOV    #R15+,R4 X-Koordinate übernehmen (Wort)

* CB    @BYT1,R7
JNE    PIXEL4   Y-Koordinate übernehmen, Untere Grenze
C    R2,@D01
JLT    PIXELA

C      R4,@D01  X-Koordinate, Untere Grenze
JLT    PIXELA
C      R2,@192  Y-Koordinate, Obere Grenze
JGT    PIXELA
C      R4,@D256 X-Koordinate, Obere Grenze

* PIXEL4 DEC   R2      Y-Koordinate=R2-1
DEC    R4      X-Koordinate=R4-1
MDV   R2,R6   Y-Koordinate kopieren
MOV    R4,R14  X-Koordinate kopieren
SRL   R6,3    R6=R6/8
R12=R6
R6=R6*X8
R2=R2-R6
R12=R12*256
R2=R2+R12

*      In R0 steht jetzt einen Teil der fertigen Adresse
MDV   R2,R0   In R0 steht jetzt eine Teil der fertigen Adresse
SRL   R4,3    R4=R4/8
SLA   R6,3    R4=R4*B8
S     R4,14  R14=R14-R4
A     R4,R0   In R0 steht die fertige P.D.T.-Buffer-Adresse
             P.D.T.-Buffer-Adresse in R11 laden
LI    R11,PATT
A     R11,R0   Basisadresse zum berechneten Wert addieren
MOV   R0,R10  Fertige Adresse nach R10 kopieren
R12=R0
R12=R12
Byte nach R1 bringen

*      Bitadresse nach R0, da R0 gleichzeitig Schiebewert ist
MDV   R14,R0   Bitadresse nach R0, da R0 gleichzeitig Schiebewert ist
SWPB  R12      Byte in Wort verwandeln
MDV   R12,R9  Grafic-Wort kopieren
MDV   R0,R0   Ist R0=R0 ?
JEQ   PIXEL5  Wenn ja, dann braucht nicht geschoben zu werden
      R9 um Wert von R0 nach links schieben (Multiplizieren)
PIXEL5 SLA   R9,R0
         R9,8   Wert in den sign. Bereich schieben
         R9,7   Wert um 7 Bits nach rechts (Dividieren)
CB    @BYT1,R9  Ist das Pixel bereits gesetzt ?
JNE    PIXEL7  Wenn nicht, dann zu NX1 springen
         PIXEL7 Ist das Pixel bereits gesetzt ?
CB    @BYT1,GP  Wenn ja, dann braucht man es nicht setzen
JEQ   PIXELA  R13=R128
             Ist R0=R0 ?
         PIXEL6  Wenn ja, dann braucht nicht geschoben zu werden
         R13,R0  Sonst um Wert von R0 nach rechts schieben (Dividieren)
         R12=R12-R13
         PIXEL6  Nächste Runde
JMP   PIXEL9  Ist das Pixel überhaupt gesetzt ?
             Wenn nicht, dann braucht man es nicht löschen
         PIXEL7 CB    @BYT0,GP  Wenn ja, dann braucht man es nicht löschen
         JEQ   LI    R13,128
             Ist R0=R0 ?
         PIXEL8  Wenn ja, dann braucht nicht geschoben zu werden
         R13,R0  Sonst um Wert von R0 nach rechts schieben (Dividieren)
         R12=R12+R13
         PIXEL8  R13,R12
         *      PIXEL9 SWPB R12  Wort in Byte verwandeln

```

NUTZEN SIE UNSEREN BEQUEMEN POSTSERVICE



TI REVUE

**Das Magazin
für TI 99-4A**

KOMMT REGELMÄSSIG ZU IHNEN INS HAUS

Finden Sie Ihre TI REVUE nicht am Kiosk? Weil sie schon ausverkauft ist? Oder „Ihr“ Kiosk nicht beliefert wurde? Kein Problem! Für ganze 60 DM liefern wir per Post zwölf Hefte ins Haus (Ausland 80 DM). Einfach den Bestellschein auf der nächsten Seite ausschneiden – fotokopieren oder abschreiben, in einen Briefumschlag und ab per Post (Achtung: Porto nicht vergessen). TI REVUE kommt dann pünktlich ins Haus.

WICHTIGE RECHTLICHE GARANTIE!

Sie können diesen Abo-Auftrag binnen einer Woche nach Eingang der Abo-Bestätigung durch den

Verlag widerrufen – Postkarte genügt. Ansonsten läuft dieser Auftrag jeweils für zwölf Ausgaben, wenn ihm nicht vier Wochen vor Ablauf widersprochen wird, weiter.

DAS ANGEBOT: KLEINANZEIGEN KOSTENLOS!

Das bietet Ihnen ab sofort die TI-REVUE: KLEINANZEIGEN SIND KOSTENLOS FÜR PRIVATANBIETER! Suchen Sie etwas, haben Sie etwas zu verkaufen, zu tauschen, wollen Sie einen Club gründen? Coupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder in Briefumschlag stecken und abschicken. So einfach geht das. Wollen Sie das Heft nicht zerschneiden, können Sie den Coupon auch fotokopieren. Oder einfach den Anzeigentext uns so schicken, auf Postkarte oder im Brief. Aber bitte mit Druckbuchstaben oder in Schreibmaschinenschrift!

Und: Einschließlich Ihrer Adresse und/oder Telefonnummer sollten acht Zeilen à 28 Anschläge nicht überschritten werden.

ACHTUNG: WICHTIGER HINWEIS!

Wir veröffentlichen nur Kleinanzeigen privater Inserenten, keine gewerblichen Anzeigen. Die kosten pro Millimeter DM 5,- plus Mehrwertsteuer!

Wir versenden für Privat-Inserenten keine Belegexemplare!

Chiffre-Anzeigen sind nicht gestattet! Wir behalten uns vor, Anzeigen, die gegen rechtliche, sittliche oder sonstige Gebote verstößen, abzulehnen!

Anzeigenabdruck in der Reihenfolge ihres Eingangs, kein Rechtsanspruch auf den Abdruck in der nächsten Ausgabe!

Die Insertion ist nicht vom Kauf des Heftes abhängig!

RESERVIERUNGS-SERVICE

Selbstverständlich denken wir bei diesem Assembler-Heft auch wieder an jene unter unseren Lesern, die keine Zeit haben, diese ganzen Listings einzugeben. Für sie hält der Kassettenservice das gesamte Angebot dieses Heftes auf drei Disketten bereit. Diese Disketten sind nur im Paket zu beziehen, sie kosten geschlossen 75,- DM. Einfach den Coupon auf der nächsten Seite ausschneiden, ausfüllen und absenden. Diese Seite ist so gestaltet, daß keine Information des Heftes verloren geht.

Ein Versand auf Kassette ist, wie Ihnen sicher bekannt, bei Assemblerprogrammen nicht möglich. Achtung: Volles Umtauschrecht bei Diskettenfehlern! Wir weisen ausdrücklich darauf hin, daß die Disketten nur nach Bestelleingang von Hand gefertigt werden und nicht in jedem Fall vorrätig sind. Deswegen kann es zu Lieferzeiten von bis zu zwei Wochen kommen.



ABO SERVICE-KARTE

TI

Ich nehme zur Kenntnis,
daß die Belieferung
erst beginnt, wenn die Abo-
Gebühr dem Verlag
zugegangen ist.

Coupon

Ja, ich möchte von Ihrem Angebot
Gebrauch machen.

zwölf Ausgaben an untenstehende
Anschrift. Sollte ich nicht vier
Wochen vor Ablauf schriftlich
kündigen, läuft diese Abmachung
automatisch weiter.

Bitte senden Sie mir bis auf Wider-
ruf ab sofort jeweils die nächsten

Name _____

Vorname _____

Straße/Hausnr. _____

Plz/Ort _____

Ich bezahle:

per beiliegendem Verrechnungsscheck

gegen Rechnung

bargeldlos per Bankeinzug von meinem Konto
bei (Bank) und Ort _____

Kontonummer _____

Bankleitzahl _____

(steht auf jedem Kontoauszug)

Unterschrift _____

Von meinem Widerspruchsrecht habe ich Kenntnis genommen.

Unterschrift _____

TI REVUE

Abo-Service
Postfach 1107
8044 UNTERSCHLEISHEIM

PROGRAMMSERVICE

Hiermit bestelle ich in Kenntnis Ihrer Verkaufsbedingungen

die Listings dieses Heftes auf

3 Disketten zum Preis von DM 75,-

Ich zahle:

per beigefügtem Scheck ()

Gegen Bankabbuchung am Versandtag ()

Zutreffendes bitte ankreuzen!

Meine Bank (mit Ortsname)

Meine Kontonummer

Meine Bankleitzahl (steht auf jedem Bankauszug)

Vorname Nachname

Str./Nr. PLZ / Ort

Hiermit bestätige ich mit meiner Unterschrift, Ihre Verkaufsbedingungen
gelesen zu haben und zu akzeptieren.

Unterschrift

Bitte ausschneiden und einsenden an

TI-REVUE
Assembler-Service
Postfach 1107
8044 Unterschleißheim

TI

REVUE

*Das Magazin
für TI 99-4A*

**30 Seiten
Listings für
Ihren
TI 99/4A**

**Assembler
leicht
gemacht**

**Neue
Software
im Test**

**Drucker -
richtig
behandelt!**

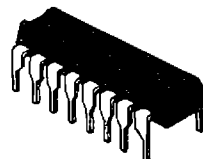
**4 Seiten
Anzeigen
rund um den
TI 99/4A**

**Es geht! Dateien
eröffnen und
bearbeiten mit
dem Kassetten-
Recorder**

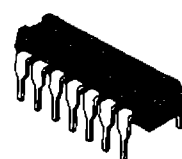
**TI-REVUE
jeden
Monat
neu**

Gehäuse und thermische Angaben

PLASTIK



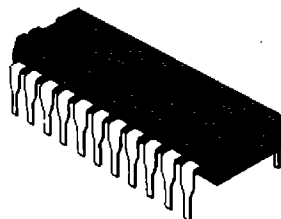
16 PIN - N



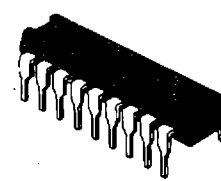
14 PIN - N



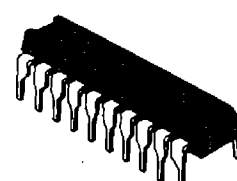
8 PIN - N



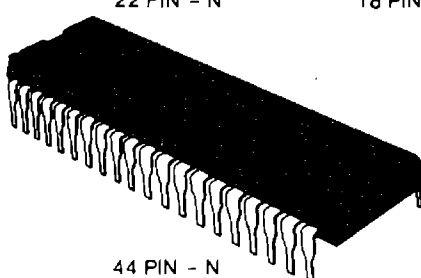
22 PIN - N



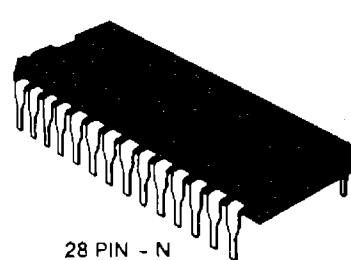
18 PIN - N



20 PIN - N



44 PIN - N



28 PIN - N

I + special + special + special



**99/4A
SPECIAL**

**Rund
150
Seiten
Listings
für den
99/4A**

**JETZT
AN IHREM
KIOSK**

**SONDERHEFT NR. 2/85
DM 14,80/ÖS 124/SFR 14,80**

**Anwender-
Programme
Utilities
Schul-Programme
Spiele
Adventures**

**SPIEL-SALON
FÜR BUCHHALTER
MUSIKER &
SAMMLER
MATHE-TABELLEN
TORE
DIE HANDWERKER
KOMMEN
FÜR JEDEN ETWAS
WAS MAN SCHWARZ
AUF WEISS BESITZT**

**Nur noch
kurze Zeit!**

special + special + special +

```

        MOVB R12,*R10      Byte in den Pattbuffer zurickschieben
        * PIXELA DECT @PRMZL    Alle übergebenen Werte berechnet ?
        JNE PIXEL3      Wenn nicht, nächstes Pixel
        *
        CB @BYT1,R7      VDP-Interrupt wieder zulassen
        JNE PIXELB      VDP-Basic Anweisung
        MOV @BACK1,R11     VDP-Register 1 kopieren
        RT               VDP-Register 1 mit Adresse 0192 in's VDP-RAM bringen
        *
        * BL @BITMAP      Farbliste ab Adresse 0192 in's VDP-RAM bringen
        * Videoprozessor auf BIT-MAP-MODE umschalten, den Pattbuffer in's VDP-
        -RAM bringen und Farbliste setzen.
        * BITMAP MOV R11,@BACK1  Returnadresse sichern
        *
        LI R0,>2000      Farbliste auf gleiche V- und H-Farbe setzen,
        LI R1,>2200      damit beim ändern der VDP-Register nichts zu
        LI R2,6144      sehen ist.
        BITMP1 BLWP @VSBW      Byte in's VDP-RAM bringen
        INC R0           Adresse plus eins
        DEC R2           Alle Bytes gesetzt ?
        JNE BITMP1      Wenn nicht, nächstes Byte
        *
        MOVB @VREG1+3,@VCOP1  VDP-Register 1 kopieren
        LI R1,VREG1      Adresse der BIT-MAP-MODE Werte
        LI R2,B          Acht Byte sind zu ändern
        MOV R1+,*R0       Registernummer- und Wert nach R0
        BLWP @VWTR       Register ändern
        DEC R2           Alle Register geändert ?
        JNE BITMP2      Wenn nicht, nächstes Register
        *
        * Bitmap-Namensliste setzen
        * BITMP2 MOV R2,B          Adresse der Namensliste laden
        LI R1,0          R1 = Zeichen @
        LI R2,3          Drei Dritte setzen
        BITMP3 BLWP @VSBW      Zeichen übertragen
        INC R0           Adresse um eins erhöhen
        SWPB R1          Byte in Wort verwandeln
        INC R1           Zeichen um eins erhöhen
        CI RI,>20100     Ist R1 = 256 ?
        JEQ BITMP4      Wenn ja, prüfen ob noch ein Drittel frei ist
        *
        SWPB R1          Wort in Byte verwandeln
        JMP BITMP3      Nächstes Zeichen
        BITMP4 LI R1,0          Zeichencode wieder auf null zurücksetzen
        DEC R2           Alle Dritte gesetzt ?
        JNE BITMP3      Wenn nicht, nächstes Drittel
        *
        CLR R0           Grafic ab Adresse 00000 in's VDP-RAM bringen
        LI R1,PATT      Adresse des P.D.T.-Buffers
        LI R2,6144      6144 (>1800) Bytes sind zu übertragen
        BLWP @VMBW      Schreiben
        *
        * Diese Routine setzt die alten VDP-Register und die alten Werte in's
        VDP-RAM.
        *
        ENDE MOVB @VREG2+3,@VCOP1  VDP-Register 1 kopieren
        LI R1,VREG2      R1 mit Adresse der Registerwerte für G.-Mode laden
        LI R2,8          Acht Register m~en geändert werden
        *
        ENDE1 MOV #R1+,R0      Registernummer und Wert nach R0
        BLWP @VWTR      Register ändern
        DEC R2           Alle Register geändert ?
        JNE ENDE.      Wenn nicht, nächstes Register
        *
        * MOVB @BYTE@,@>83C2  Standard-Zeichensatz wieder im VDP-RAM plazieren
        LI R0,1024      In R1 steht die Adresse des Buffer's
        LI R1,BUFFER     Der Buffer ist 768 Bytes lang
        LI R2,768      BLWP @VMBW      Bytes in's VDP-RAM schreiben
        *
        * MOVB @LNKNUM,R12  VDP-Interrupt wieder zu lassen
        LIMI 2          VDP-Arbeitsregister laden
        LPPI GPLWS      Zum Titelbildschirm zurückspringen
        BLWP @>0000
        *
        * BL @STRING      * Diese Routine übernimmt Zeile und Spalte und setzt an diese
        * Position im P.I.T.- oder Farb-Buffer einen Acht-Byte-String der aus
        * den 16 Bytes gebildet wird, welche von Basic hier übergeben wurden.
        *
        STRING MOVB @LNKNUM,R12  Anzahl der Parameter nach R12
        LI R1,1          1.Parameter
        BL @TSTGR      Parameter übernehmen und testen
        DATA 1,24      DATA 1,32
        MOV @FAC,R13     MOV @FAC,R14
        *
        * INC R1          2.Parameter
        BL @TSTGR      Parameter übernehmen und testen
        DATA 1,32      MOV @FAC,R14
        *
        CLR R0          R0=0
        INC R1          3.Parameter
        LI R2,SATZ      R2 mit Stringbuffer-Adresse laden
        MOVB @BYT16,*R2  Maximal 16 Bytes übernehmen
        BLWP @STREF    String übernehmen
        CB @BYT16       Sind 16 Bytes übergeben ?
        JNE ERRT2      Wenn nicht, Fehlermeldung
        *
        LI R15,1         Nur 1 Durchgang wenn kein 4. Parameter vorhanden
        SRL R12,8        Byte in Wort verwandeln

```

```

    CI R12,4 Sind 4 Parameter vorhanden ?  

    JNE STRIG1 Wenn nicht, sofort mit dem Programm beginnen  

*   INC R1 4.Parameter  

    BL @TSTGR Parameter übernehmen und testen  

    DATA 1,76B Parameter nach R15, gleichzeitig Schleifenzähler  

    MOV @FAC,R15 Mit dem eigentlichen Programm beginnen  

    JMP STRIG1 Fehlermeldung wieder zulassen  

*   ERRT2 LIMI 2 VDP-Interrupt ausgeben und Abbruch  

    B @BARERR Fehlernachricht ausgeben und Abbruch  

*   STRIG1 LI R10,16 R10=16 R9 mit Adresse Stringbuffer's +1 laden  

    LI R9,SATZ+1 R9 mit Adresse Stringbuffer's +1 laden  

*   STRIG2 CLR R5 R5=0 Ein Byte aus Stringbuffer nach R5  

    MOVB R5,*R9,R5 Byte in Wort verwandeln  

    SWPB R5 CI R5,48 Ist R5 mind. 48 ?  

    JLT ERRT2 Wenn nicht, Fehlermeldung  

    CI R5,70 Ist R5 max. 70 ?  

    JGT ERRT2 Wenn nicht, Fehlermeldung  

    CI R5,64 Wenn R5 größer 64, dann wird es Buchstaben  

    JGT STRIG3 Wenn R5 kleiner 58, dann sind es Zahlen  

    CI R5,58 Wenn alles nicht zutrifft, Fehlermeldung  

    JLT STRIG4 Wenn alles nicht zutrifft, Fehlermeldung  

    JMP ERRT2 Wenn alles nicht zutrifft, Fehlermeldung  

*   STRIG3 SWPB R5 Wort in Byte verwandeln  

    AB @BYTM55,R5 Buchstabenkonstante addieren  

    MOUB R5,*R9+ Byte zurück in Stringbuffer und Adresse +1  

    JMP STRIG5  

*   STRIG4 SWPB R5 AB @BYTM48,R5 Wort in Byte verwandeln  

    MOUB R5,*R9+ Zahlkonstante addieren  

    JMP STRIG5  

*   STRIG5 DEC R10 R10=0 Alle Bytes bearbeitet ?  

    JNE STRIG2 Wenn nicht, nächstes Byte  

*   MOV @BUFADR,R5 R5 mit aktueller Buffer-Adresse laden  

    MOU R10,R0 DEC R0 R0=R0-1  

    SLA R0,B R0=R0*256 Spaltenwert nach R0 kopieren  

    MOV R14,R1 DEC R1 R1=R1-1  

    SLA R1,3 A R1,R0 Beide Werte addieren ; Ergebnis ist in R0  

    MOU R14,R1 A R5,R0 P.D.T.-Buffer-Adresse dazu  

    LJ R4,>1000 DEC R4=6144 R4,R5 Grenzwert in R5 ablegen  

*   LJ R9,MATRIX R9 mit Variablenadresse laden  

    LJ R10,B Acht Bytes m~en gebildet werden  

    LJ R11,SATZ+1 R11 mit Stringbufferadresse +1 laden  

*   STRIG6 CLR R12 R12=0 Ein Byte nach R12 Zweites Byte nach R13  

    MOVB *R11+,R12  

    MOVB #R11+,R13  

*   STRIG6 LI R12,4 Wert in R12 an sign. Stelle schieben  

    SOCB R13,R12 Beide Werte durch log. ODER verknüpfen  

    MOVB R12,*R9+ Fertiges Byte in Variablenbuffer packen  

    DEC R10 Sind acht Bytes verarbeitet ?  

    JNE STRIG6 Wenn nicht, nächstes Byte  

*   STRIG7 LI R10,B R10=8 R9 mit Variablenadresse laden  

*   STRIG8 MOVB *R9+,*R0+ Byte aus Variable in den P.D.T.-Buffer bringen  

    DEC R10 Ein vollständiges Zeichen übertragen ?  

    JNE STRIG8 Wenn nicht, nächstes Byte  

*   C R0,R5 Sind alle Wiederholungen ausgeführt ?  

    STRIG9 STRIG9 Wenn ja, nächste Basic-Anweisung  

*   DEC R15 End des P.D.T.-Buffer's erreicht ?  

    JNE STRIG7 Sind alle Wiederholungen ausgeführt ?  

*   STRIG10 LIMI 2 VDP-Interrupt zulassen  

    B @BASIC Nächste Basic-Anweisung  

*   BL @SQUARE Dieses Unterprogramm ersetzt die im GPL-Interpreter ent-  

    *   * haltene, aber sehr langsame Wurzel-Routine.  

*   SQUARE MOV @FAC,R2 Wert nach R2 übertragen  

    C @D16257,R2 Ist der Wert kleiner als 127^2 ?  

    SQR4 JGT Wenn ja, dann 0 bis 127 ausprobieren  

*   LI R0,SQRDA2 R0 mit Werten für 128 bis 256 laden  

    C *R0+,R2 Ist der Wert aus der Tabelle kleiner ?  

    SQR1 JLTL Wenn ja, dann nächstes Wert  

    SQR2 SQR3 Wenn nicht, dann ist die richtige Wurzel gefunden  

*   SQR2 INCT R0 Sprung zum nächsten Oberwert  

    JMP SQR1 Wert untersuchen  

*   SQR3 MOV *R0,@FAC Zurück zum rufenden Programm  

    SQR4 LI R0,SQRDA1 R0 mit Werten für 0 bis 127 laden  

    SQR5 C *R0+,R2 Ist der Wert aus der Tabelle kleiner ?  

    SQR6 JLTL Wenn ja, dann nächstes Wert  

    SQR7 SQR5 Wenn nicht, dann ist die richtige Wurzel gefunden  

*   SQR6 INCT R0 Sprung zum nächsten Oberwert  

    JMP SQR5 Wert untersuchen  

*   SQR7 MOV *R0,@FAC Richtiges Wert nach FAC  

    RT Zurück zum rufenden Programm  

*   SQR8 RT Richtiges Wert nach FAC  

*   * Ende Segment "BITMAP1"

```

```

* Segment "@BITMAP2S"
***** *****
* * Unterprogramme *
* * 2. Teil *
***** *****

* BL @SHUT
* Dieses Unterprogramm schließt eine Datei!
* SHUT MOV B @BYT1,R1 Datei-Schließen-Befehl nach R1
    MOV @PAB,R0 In R0 steht die Adresse des Pab im VDP-RAM
    BLWP @VSBW Byte in's VDP-RAM bringen
    LI @INOUT Datei schließen
    B @BASIC Nächste Basic-Anweisung

* BL @GETSTR
* übernimmt den Device-Namen von Basic
* GETSTR MOV R11,@BACK1 Returnadresse sichern
    LI R1,1 Parameternummer in R1 laden
    CLR R0
    LI R2,SATZ R2 mit Adresse des Stringbuffers laden
    MOVB @BYT15,*R2 Maximal 15 Bytes sollen übernommen werden
    BLWP @STRREF Device-Name kann übernommen stehen
    MOV @PAB,R0 In PAB@9 muss die Länge des Dateinamens stehen
    A @D09,R0
    LI R1,SATZ In R1 steht die Adresse des Stringbuffers
    MOVB *R1,R2 Aktuelle Stringlänge nach R2
    CB @BYT0,R2 Ist der String null Bytes lang
    JEQ GETSRJ Wenn ja, Programmabbruch

* SRL R2,8 Byte in Wort verwandeln
    INC R2 Stringlänge muss mit übertragen werden
    BLWP @VSBW Returnadresse und String an den Pab anhängen
    MOV @BACK1,R11 Zurück zum rufenden Programm
    RT

* GETSRJ B @BASIC Eintrittspunkt für Programmabbruch bei Nullstring
* BL @RESERV
* Platz für den Pab und den Pab-Buffer im VDP-RAM reservieren
RESERV MOVB @BYT0,@GPLSTA GPL-Statusbyte löschen
LWP @GPLWS GPL-Arbeitsregister laden
BLWP @GPLLINK Platz im VDP-RAM reservieren
DATA RES

* LWP MYREGI MOV Q>831A,@PAB Die erste freie Adresse in die Variable
    MOV @PAB,@PABUF
    A R5,@PABUF
    MOV @PAB,R0

* BL @POINT Pab-Pointer setzen
    MOV R0,@PBUFADR,R1 Dateidaten-Adresse nach R1
    BLWP @VSBW Bytes in's VDP-RAM bringen
    INCT R0 Ab PAB+2 steht die Adresse des Pab-Buffers
    LI R1,PABUF R1 mit der Adresse der Variablen laden
    LI R2,2 Zwei Bytes sind zu übertragen
    BLWP @VSBW Bytes in's VDP-RAM bringen
    RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @BRING
* Dieses Unterprogramm bringt den neuen Seikosha-String
* in den PAB-Buffer.
* BRING MOV @PABBUF,R0 R0 mit der Adresse des Pabbuffer's laden
    MOV R15,R12 Wert von R15 nach R12 kopieren
    SLA R12,3 R12-Wert von R12 mal 8
    A R12,R0 R1=R12+Adresse von PABBUF
    LI R1,STRNG R1 mit Adresse von STRNG laden
    LI R2,8 Acht Byte sind zu übertragen
    BLWP @VSBW Byte's in das VDP-RAM schreiben
    MOV @BACK1,R11 Returnadresse wieder gewinnen
    RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @DRUCK1
* Wenn die erste Hilfe einer Bildschirmzeile für den Drucker
* aufbereitet wurde, wird sie durch dieses Unterprogramm
* ausgedruckt und der Drucker für die nächste Hilfe vor-
* bereitet.
* DRUCK1 MOV R11,@BACK1 Returnadresse sichern
    LI R1,>0000 128 Bytes sollen zum Drucker geschickt werden
    MOV @PAB5,R0
    BLWP @VSBW
    LI R1,>0400 Daten zum Drucker schicken
    MOV @PAB5,R0
    BLWP @VSBW
    LI R1,>0400 Daten zum Drucker geschickt werden
    MOV @PAB5,R0
    BLWP @VSBW
    LI R1,MYDAT2 Daten für Druckposition in den PAB-Buffer laden
    LI R2,4 Vier Bytes sind zu übertragen
    BLWP @VSBW Bytes in's VDP-RAM schreiben
    BL @INOUT Daten zum Drucker schicken
    MOV @BACK1,R11 Returnadresse wieder gewinnen
    RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @DRUCK2
* Wenn die zweite Hilfe einer Bildschirmzeile für den Drucker
* aufbereitet wurde, wird sie durch dieses Unterprogramm
* ausgedruckt und der Drucker für die nächste Zeile vor-
* bereitet.
* DRUCK2 MOV R11,@BACK1 Returnadresse sichern
    LI R1,>0000 128 Bytes sollen zum Drucker geschickt werden
    MOV @PAB5,R0
    BLWP @VSBW
    BL @INOUT Daten zum Drucker schicken

```

```

LI R1,>0500 Fünf Bytes sollen zum Drucker geschickt werden
MOV @PAB5,R0
BLWP @VSBU Daten für Druckposition in den PAB-Buffer laden
MOV @PABBUF,R0
LI R1,MYDAT1
LI R2,5 Fünf Bytes sind zu übertragen
BLWP @VMBW Bytes in's VDP-RAM schreiben
BL @INOUT Daten zum Drucker schicken
MOV @BACK1,R11 Returnadresse wiederholen
RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @DSGNCH
* Mit Hilfe dieses Unterprogramms wird aus der Bitmatrix der neue
* Seikosha-String berechnet.

DSGNCH MOV R11,@BACK1 Returnadresse sichern
    CLR R0
    LI R1,STRING R1 mit der Adresse von STRING laden
    LI R2,4 4 mal soll die folgende Schleife durchlaufen werden
    MOV R0,*R1+
    DEC R2 Ein Wort löschen
    JNE DGN1 Schleife beendet?
    * Wenn noch nicht alles gelöscht ist, nächstes Wort
    LI R9,0 Schleifenzähler für ein Byte
    LI R12,STRING R12=Adresse von STRING
    LI R15,MATRIX R15=Adresse der Bitmatrix
    LI R4,8 Zahlkonstante für aktuelle Bitmatrix
    DSGN2 MOV R15,R10 Bitmatrixadresse nach R10 kopieren
    LI R11,6 Zähler für zu berechnende Bits
    LI R0,1 R0 mit Verschiebewert laden
    CLR R0
    MOVB *R10,R0 Bit 0 von der Bitmatrix nach R0 kopieren
    A R4,R10 Aktuelle Bitmatrixadresse um acht erhöhen
    MOVB *R10,R13 Nächstes Bit nach R13 bringen
    SWPB R13 Byte in Wort verwandeln
    SLA R13,0 R13 wird nun um Wert von R0 nach links verschoben
    --> R13 mal 2-Wert von R0
    SWPB R13 Wort in Byte verwandeln
    AB R13,R0 Die einzelnen Bits zu einem Byte aufzaddieren
    A R4,R10 Aktuelle Bitmatrixadresse um acht erhöhen
    INC R0 Verschiebewert um eins erhöhen
    DEC R11 Sind sieben Bits berechnet?
    JNE DSGN3 Wenn nicht, nächstes Bit
    * AB @BYT128,R0 Da das achte Bit bei dem Seikosha GP 100 A immer
      auf 1 sein muß, werden hier 128 zu dem Byte
      hinzugeaddiert.
      * Fertiges Byte in den String-Buffer packen
        Ursprüngliche Bitmatrixadresse um eins erhöhen
        Sind acht Bytes berechnet?
        Nein, also nächstes Byte berechnen
        Normaler Arbeitsregister wieder laden
        Seikosha-String in den Pab-Buffer bringen
        BL @BRING
        * BL @COPIER
        * COPIER
        * COPIER SRL R5,0 Byte in Wort verwandeln
        SRL R5,0 R5 um Wert von R0 verschieben (dividieren)
        MOVB R5,*R15+ Bit in die Bitmatrix schreiben un Adr. + 1
        SWPB R5 Byte in Wort verwandeln
        SLA R5,0 R5 um Wert von R0 verschieben (multiplizieren)
        SWPB R5 Wort in Byte verwandeln
        SB R5,R7 Aktuellen Restwert gewinnen
        MOVB R7,R5 Restwert nach R5 kopieren
        DEC R0 Ist das Byte zerlegt?
        JNE COPIER Wenn nicht, nächstes Bit
        * MOVB R5,*R15+ Bit 7 kann nur noch 1 oder 0 sein
        RT Zurück zum rufenden Programm

* Dieses Unterprogramm zerlegt ein Byte in Bits.
* COPIER SRL R5,0 Byte in Wort verwandeln
        SRL R5,0 R5 um Wert von R0 verändert
        MOVB R5,*R15+ Wort in Byte verwandeln
        Bit in die Bitmatrix schreiben un Adr. + 1
        SWPB R5 Byte in Wort verwandeln
        SLA R5,0 R5 um Wert von R0 verschieben (multiplizieren)
        SWPB R5 Wort in Byte verwandeln
        SB R5,R7 Aktuellen Restwert gewinnen
        MOVB R7,R5 Restwert nach R5 kopieren
        DEC R0 Ist das Byte zerlegt?
        JNE COPIER Wenn nicht, nächstes Bit
        * MOVB R5,*R15+ Bit 7 kann nur noch 1 oder 0 sein
        RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @INPUT
* Dieses Unterprogramm führt die Datei-Operation durch
* Dieses Unterprogramm enthält die Datei-Namelinge
* INPUT MOV R11,@BACK2 Returnadresse sichern
* LWPI MYREG2 2. Satz Arbeitsregister laden
    MOV @PAB,R6 R6 enthält die Adresse der Datei Namelinge
    A @D09,R6
    MOV R6,@PNTR
    MOVB @BYTE0,@GPLSTA Longzeiger setzen
    BLWP @DSRLNK GPL-Statusbyte löschen
    DATA B File-Operation durchführen
    B @STAND Operation auf I/O-Fehler untersuchen

* BL @STAND
* Statusbits auf Dateifehler überprüfen
* STAND MOV @PAB,R0 In PAB1 sind die Statusbits
    INC R0
    BLWP @VSBR Also Byte holen
    SRL R1,13 Bit 0 bis Bit 2 müssen isoliert werden
    SWPB R1 Wort in Byte verwandeln
    CB @BYTE0,R1 Sind die Statusbits null?
    JNE STAND1 Sind nicht, Fehlercode festlegen
    * MOVB @GPLSTA,R0 GPL-Statusbyte kopieren
    SLA R0,2 Bit 2 (COND-BIT) isolieren
    SRL R0,15 Bit an Nicht-Sign. Stelle im Nicht-Sign. Byte
    SWPB R0 Wort in Byte verwandeln
    CB @BYTE0,R0 Ist das COND-BIT null?
    JNE STAND1 Wenn nicht, I/O-Fehler 0 ausgeben
    Wieder die alten Arbeitssregister laden
    RETR Adresse wiederholen
    RT Zurück zum rufenden Programm

* STAND1 MOV @PAB,R2 R2 mit der Adresse des Pab laden
    MOV R2,@POINT Adresse in den Pab-Pointer schreiben
    MOV R1,R0 Statusbit ist gleichzeitig Fehlercode
    BLWP @ERR Fehler ausgeben und Abbruch

```

```

* BL @TRANS
* Dieses Unterprogramm kann acht Bytes von einer Adresse zu einer anderen
* Adresse transferieren.
* BL @SUBL1
* Dieses Unterprogramm beinhaltet Routinen für das Hauptprogramm 'LINE'
* SUB1 MOV R11,@BACK2 Startadresse nach R6
    LI R0,4 Zieladresse nach R7
    TRANS MOV *R11+,R7 Vier Worte sind zu transferieren
    LI R0,*R6+,*R7+ Wort transferieren
    DEC R0 Sind alle vier Worte übertragen
    JNE TRANS1 Wenn nicht, nächstes Wort
* RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @SUBL11
* Dieses Unterprogramm beinhaltet Routinen für das Hauptprogramm 'LINE'
* SUB11 MOV R11,@BACK2 Returnadresse sichern
    BL @TRANS Acht-Byte-Block transferieren
    DATA XA FP, FAC Gleitkommma-Addition durchführen
    BLWP @XMLLNK
    DATA FADD Acht-Byte-Block transferieren
    BL @TRANS Gleitkommma in Integer verwandeln
    DATA FAC,XA FP X-Koordinate nach Satz plus zwei
    BLWP @XMLLNK Y-Koordinate nach Satz
    DATA CF1 Zwei Koordinaten sollen bearbeitet werden
    MOV @FA C, @SATZ+2 Zwei Seiten Satz Arbeitssregister laden
    MOV @YA C, @SATZ Y-Koordinate nach Satz plus zwei
    MOV @D02,@PRMZAL Die Koordinaten kommen von außerhalb
    MOVB @BYT1,R7 Koordinaten setzen
    BL SETTO

* LWPI MYREGI Normaler Arbeitssregister wieder laden
    MOV @BACK2,R11 Returnadresse wiedergewinnen
    RT Zurück zum rufenden Programm

* BL @SUBL12
* Dieses Unterprogramm beinhaltet Routinen für das Hauptprogramm 'LINE'
* SUBL12 MOV R11,@BACK2 Returnadresse sichern
    BL @TRANS Acht-Byte-Block transferieren
    DATA YA FP, FAC Gleitkommma-Addition durchführen
    BLWP @XMLLNK
    DATA FADD Acht-Byte-Block transferieren
    BL @TRANS Gleitkommma in Integer verwandeln
    DATA CF1
    MOV @FA C, @SATZ Y-Koordinate nach Satz
    MOV @XA C, @SATZ+2 X-Koordinate nach Satz plus zwei
    MOV @D02,@PRMZAL Zwei Koordinaten sollen bearbeitet werden
    LWPI MYREG2 Zwei Seiten Satz Arbeitssregister laden
    MOVB @BYT1,R7 Die Koordinaten kommen von außerhalb
    BL SETTO

* BL @GTPRM
* Numerische Parameter holen
* GTPRM BLWP @NUMREF Parameter holen
    BLWP @XMLLNK Gleitkommma in Integerkonstante verwandeln
    DATA CFI RT Return zum rufenden Programm

* BL @TSTGR
* Überprüft die übergebenen Werte auf Zulässigkeit
* TSTGR MOV *R11+,R2 Untere Grenze
    MOV *R11+,R3 Ober Grenze
    MOV R11,@BACK1 Returnadresse sichern
    DEC R2 Untere Grenze minus eins
    INC R3 Ober Grenze plus eins
    CLR R0 R0=0
    BL @GTPRM Parameter übernehmen
    MOV @FAC,R4 Parameter nach R4 kopieren
    C R4,R2 Ist der Wert größer oder gleich UG ?
    JGT TSTGR1 Wenn ja, obere Grenze testen

* TSTGR1 C @BARERR Wenn nicht, Fehlermeldung
    R4,R3 Ist der Wert kleiner oder gleich OG ?
    JLT TSTGR2 Wenn ja, zurück zum rufenden Programm
* TSTGR2 MOV @BACK1,R11 Wenn nicht, Fehlermeldung ausgeben
    RT Zurück zum rufenden Programm

* @BARERR
* Unterprogramm Fehlercode für 'BAD ARGUMENT' laden
* @BARERR LI R0,ERR22 R0 mit Fehlercode für 'BAD ARGUMENT' laden
    BLWP @ERR

* Unterprogramm Fehlermeldung ausgeben.
* @BARERR
* Unterprogramm Fehlercode für 'BAD ARGUMENT' laden
* @BARERR LI R0,ERR22 R0 mit Fehlercode für 'BAD ARGUMENT' laden
    BLWP @ERR

* B @BASIC
* Dieses Unterprogramm springt in's Basic zurück.
* BASIC MOVB @BYT0,@GPLSTA GPL-Statusbyte löschen
    LWPI GPLWS GPL-Arbeitsregister lädem
    B @>@070 Nächste Basic-Anweisung

* Ende Segment, "BITMAP2S"

```

```

* Segment "@BITMAP36"
*****  

* * Hauptprogramme *  

* * 1. Teil *  

* *****  

* CALL LINK ("CLEAR")
* Dieses Programm löscht den Pat-Buffer und sichert die Standard-Zeichen.
* CLEAR LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigenes Arbeitsregister laden
LI RØ,FARBE RØ mit Adresse des Farbbuffer's laden
LI R1,>1212 Vordergrund : schwarz ; Hintergrund : mittelgrün
LI R2,3072 3072 Worte schreiben
CLEAR1 MOV R1,*RØ+ Wort in den Farbbuffer schreiben und Adress +2
DEC R2 Alle 3072 Worte geschrieben ?
JNE CLEAR1 Wenn nicht, nächstes Wort
* LI RØ,PATT RØ mit Adresse des P.D.T.-Buffer's laden
CLR R1 R1=*Ø 3072 Worte sind zu löschen
CLEAR2 MOV R1,*RØ+ Wort in den P.D.T.-Buffer schreiben und Adr. +2
DEC R2 Alle 3072 Worte geschrieben ?
JNE CLEAR2 Wenn nicht, nächstes Wort
* LI RØ,1024 Ab 1024 steht der Standard-Zeichensatz
LI R1,BUFFER R1 mit Adresse des Zeichensatz-Buffer's laden
LI R2,768 768 Bytes sind zu löschen
BLWP @VMBR Bytes aus VDP-RAM lesen
LIMI 2 VDP-Interrupt wieder zulassen
B @BASIC Nächste Basic-Anweisung
* CALL LINK ("SETPIX",Y-Koordinate,X-Koordinate,(bis zu 7 mal))
* Dieses Programm setzt Pixel. Dazu wird in 'P' eine 1 abgelegt.
* SETPIX LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigenes Arbeitsregister laden
MOVBL @LINKNUM,GANZAHL Anzahl der Parameter sichern
MOVBL @BYT1,GP In 'P', steht eine 1 für Pixel setzen
B @PIXEL Pixel setzen
* CALL LINK ("CLRPIX",Y-Koordinate,X-Koordinate,(bis zu 7 mal))
* Dieses Programm löscht Pixel. Dazu wird in 'P' eine 0 abgelegt.
* CLRPIX LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigenes Arbeitsregister laden
MOVBL @LINKNUM,GANZAHL Anzahl der Parameter sichern
MOVBL @BYT2,GP In 'P', steht eine 0 für Pixel löschen
B @PIXEL Pixel löschen

```

```

* CALL LINK ("ZEIG",Sekunden)
* Nach Aufruf dieses Programms wird die im Buffer erstellte Grafic
* für eine bestimmte Zeit in's VDP-RAM gebracht.
* ZEIG LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigene Arbeitsregister laden
MOVBL @BYT16,@>B3C2 Wirkung der QUIT-Taste aufheben
LI R1,1 1.Parameter
BL @TSTGR Parameter holen und testen
DATA 1,480 Parameter nach R12 kopieren
MOV @FAC,R12 Videoprocessor auf Bitmap umschalten
CLR RØ RØ=Ø VDP-Interrupt-Timer zurücksetzen
MOVBL @BYTØ,@WATCH VDP-Interrupt-Timer starten
LIMI 2 VDP-Interrupt-Timer für eine Sekunde abgelaufen ?
CB @WATCH,@BYT50 Sind 50 Impulse für eine Sekunde abgelaufen ?
JNE ZEIG1 Wenn nicht, nächste Abfrage
* MOVBL @BYTØ,@WATCH Wenn doch, VDP-Interrupt-Timer zurücksetzen
INC RØ RØ=RØ+ Ist die Zeit vorbei
C RØ,R12 Wenn nicht, nächster Durchgang
JNE ZEIG1 VDP-Interrupt unterdrücken
* CALL LINK ("WRITE",Ø oder 1,Zeile,Spalte,"String")
* Dieses Programm 1<~t<in schreiben in die Grafik zu.
* Erlaubt sind die Zeichen 32 bis 127.
* Wenn erste Parameter 1, dann Text hinein kopieren
* Wenn erste Parameter Ø, dann Hintergrund vorher löschen
* WRITE LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigene Arbeitsregister laden
LI R1,1 1.Parameter
BL @TSTGR 2.Parameter (Zeile)
DATA Ø,1 Parameter Ø übernehmen und testen
MOV @FAC,R14 Parameter in R14 ablegen
SWPB R14 Wort in Byte verwindeln
INC R1 2.Parameter (Zeile)
BL @TSTGR Parameter Ø übernehmen und testen
DATA 1,24 Parameter nach R9
MOV @FAC,R9 Parameter Ø übernehmen und testen
INC R1 3.Parameter
BL @TSTGR Parameter Ø übernehmen und testen
DATA 1,32 Parameter nach R10
MOV @FAC,R10 Parameter Ø übernehmen und testen
CLR RØ RØ=Ø 4.Parameter (String)
INC R1
LI R2,SATZ R2 mit Adresse des Stringbuffer's laden
MOVBL @BYT32,*R2 Maximal 32 Zeichen übernehmen
CLR R12 R12=Ø String übernehmen
BLWP @STRREF R2 mit Adresse des Stringbuffer's laden
LI R2,SATZ

```

```

MOV B #R2+, R12          Aktuelle Stringlänge nach R12 (Schleifenzähler)
SWPB R12                 Byte in Wort verwandeln
CI R12,0
JNE WRITE1
*      B @BASIC
      WRITE1 LI R5,BUFFER
      MOV R9,R0
      DEC R0
      SLA R0,B
      MOV R10,R1
      DEC R1
      SLA R1,3
      A R1,R0
      LI R3,PATT
      A R3,R0
      CLR R4
      WRITE2 CLR R4
      MOVB *R2+,R4
      SB @BYT32,R4
      SWPB R4
      CI R4,0
      JLT ERRRT3
*      CI R4,95
      JGT ERRRT3
*      SLA R4,3
      A R5,R4
      LI R1,8
      WRITE3 CLR R6
      MOVB *R4+,R6
      MOVB #R0,R7
      CB @BYT0,R14
      JEQ WRITE4
*      SDCB R6,R7
      JMP WRITE5
*      WRITE4 MOVB R6,*R0+
      JMP WRITE6
*      WRITES MOVB R7,*R0+
      WRITE6 DEC R1
      JNE WRITE3
*      DEC R12
      JNE WRITE2
*      LIMI 2
      B @BASIC
      LIMI 2
      B @BARRR
*      CALL LINK("CHAR",Zeile,Spalte,"String",Wiederholungen)
*      Dieses Programm erlaubt es, ein Zeichen durch einen String
*      umzudefinieren (genau wie CALL CHAR in BASIC). Es bind maximal 768
*      Wiederholungen erlaubt.

      Aktuelle Stringlänge nach R12 (Schleifenzähler)
      Byte in Wort verwandeln
      Leerstring?
      Wenn nicht, dann schreiben
      Wenn Leerstring, dann zurück in's Basic
      Adresse des Pattern-Buffer in R5 laden
      Zeile nach R0
      R0=R0-1 (Zeile - 1)
      R0=R0*256 (Zeilenwert * 256)
      Spalte nach R1
      R1=R1-1 (Spalte - 1)
      RI=RI*X8 (Spaltenwert * 8)
      R0=R0+R1 (Anzeigeadresse in R0 ablegen)
      Patt-Buffer-Adresse in R3 laden
      R0=R0+R3 (Buffer-Basisadresse hinzufügen)
      R4=0
      Byte aus String-Variablen nach R4 und Adresse +1
      R4=R4-32 (Zeilchen 0 bis 31 nicht darstellbar)
      Byte in Wort verwandeln
      Ist Zeichen jetzt mind. null?
      Wenn kleiner, dann Fehlermeldung
      Ist Zeichen jetzt max. 95?
      Wenn größer, dann Fehlermeldung
      R4=R4*X8 (Zeichenwert * 8)
      R4=R4+R5 (Zeichenbuffer-Adresse dazu)
      Ein Zeichenstring ist acht Byte lang
      R6=0
      R7=R0
      Byte aus Zeichenbuffer nach R0 undadr. +1
      Byte aus Pattbuffer nach R7
      Soll der Hintergrund gelöscht werden?
      Ja, also Wert nicht verknüpfen
      Sign. Bytes durch log. ODER verknüpfen
      Byte in Pattbuffer bringen
      Hintergrund löschen, also Byte sofort in Pattbuffer
      überprüfe, ob String vollständig
      Log. Verknüpfen Wert in Pattbuffer bringen
      Ist der Zeichenstring vollständig?
      Wenn nicht, nächstes Byte
      Gesamter Anzeigestring auf dem Bildschirm?
      Wenn nicht, nächstes Zeichen
      VDP-Interrupt unterdrücken
      CHAR LIMI 0
      VDP-Interrupt unterdrücken
      *      LWPI MYREGI
      LI R1,PATT
      MOV R1,@BUFADR
      BL @STRING
      *      CALL LINK("COLOR",Vordergrundfarbe,Hintergrundfarbe)
      ,Zeile,Spalte,"String",Wiederholungen)
      *      Dieses Programm erlaubt es die Vordergrund- und Hintergrundfarbe
      des ganzen Bildschirms auf einmal zu ändern oder aber jede Zeichen-
      position farblich mittels eines Strings zu definieren.
      COLOR LIMI 0
      VDP-Interrupt unterdrücken
      *      LWPI MYREGI
      MOVB @LNKNUM,R0
      CB @BYT2,R0
      JEQ COLORI
      *      LI R1,FARBE
      MOV R1,@BUFADR
      BL @STRING
      COLORI LI R1,1
      BL @STGR
      DATA 1,16
      MOV @FAC,R13
      INC R1
      BL @STGR
      DATA 1,16
      MOV @FAC,R14
      DEC R13
      DEC R14
      SLA R13,4
      SWPB R13
      SWPB R14
      SLA R13,4
      SOCB R13,R13
      CLR R1
      MOVB R13,R1
      LI R0,FARBE
      LI R2,6144
      COLOR2 MOVB R1,*R0+
      DEC R2
      JNE COLOR2
      *      LI R13,I
      SWPB R13
      SLA R13,4
      SOCB R14,R13
      LI R0,VREG1+i5
      MOVB R13,*R0
      LIMI 2
      R13=1
      Wort in Byte verwandeln
      R13=R13*16
      Beide Werte mit log. ODER verknüpfen
      R0 mit der Adresse des Farbbuffer's laden
      6144 Bytes sind zu ändern
      Byte in den Farbbuffer und Adresse +1
      Sind alle Bytes geändert?
      Wenn nicht, nächstes Byte
      *      CALL LINK("HCOPY")
      B @BASIC
      *      Dieses Programm erlaubt es, ein Zeichen durch einen String
      umzudefinieren (genau wie CALL CHAR in BASIC). Es bind maximal 768
      Wiederholungen erlaubt.

```

* Dieses Programm erlaubt es, eine Bildschirm-Hardcopy auf einem Seikosha GP 100 A auszugeben.

```

* HCOPY LWPI MYREGI          Eigene Arbeitsregister laden
    LI R15, PDATA2           Adresse der aktuellen PAB-Daten laden
    MOV R15, @BUFADR         Adresse sichern
    MOV QD152, @>830C          152 Bytes sollen im VDP-RAM reserviert werden
    LI R2,16                  Die Pabdaten sind beachtenswert lang
    MOV QD16,R5
    BL QRESERV
    MOV @PABBUF, @PRMZAL      Adresse des String-Buffer's im VDP-RAM sichern
    A ED128, @PRMZAL          Der Buffer liegt 128 Bytes hinter dem PAB-Buffer
    MOV @PAB, R0                Adresse des Pab nach R0
    A ED05, R0
    MOV R0, @PAB5              Adresse in den Buffer schreiben
    BL EINOUT
    MOVB @WRITEE, R1            Datei eröffnen
    MOV @PAB, R0
    BLWP @VSBW
    EINOUT
    LI >1010
    MOV @PAB5, R0
    BLWP @VSBW
    MOV @PABBUF, R0
    LI >0600
    BLWP @VSBW
    EINOUT
    LI >0500
    BLWP @VSBW
    MOV @PABBUF, R0
    LI R1,MYDATA1
    LI R2,5
    BLWP @VMBW
    EINOUT
    LI R10,128
    LRZ, ZLDATA
    LI R9,2
    HCOPY1 LI
    MOV *R8+, R13
    MOV *R8+, R14
    MOV *R8+, @HELP1
    MOVB *R8+, @HELP2
    MOVB *R8+, @HELP3
    LI R11,PATT
    A R11,R13
    HCOPY2 CLR
    HCOPY3 MOV R13,R1
    A ED08, R13
    MOV @PRMZAL, R0
    LI R2,8
    BLWP @VMBW
    LI R1,STRIN1
    BLWP @VMBR
    MOV R14,R1
    A ED08, R14
    BLWP @VMBW
    LI R1,STRIN2
    BLWP @VMBR

    * LWPI MYREG2          2. Satz Arbeitssregister laden
        LI R15,MATRIX
        LI R2,56
        MOVB QBYT0, #R15+
        DEC R2
        JNE HCOPY4
        R1=0
        CLR R1
        LI R15,MATRIX
        MOV @HELP1,R14
        LI R13,STRIN2
        MOVB @HELP2,R9
        MOVB R9,R9
        JEQ HCOPY4
        SWPB R9
        MOVB R1,R9
        HCOPY5 LI R0,7
        MOVB R14+, R5
        MOVB R5,R7
        BL QCOPIER
        DEC R9
        JNE HCOPY5
        HCOPY6 MOVB @HELP3, R9
        MOVB R9,R9
        JEQ HCOPY6
        SWPB R9
        MOVB R1,R9
        HCOPY7 LI R0,7
        MOVB R13+, R5
        MOVB R5,R7
        BL QCOPIER
        DEC R9
        JNE HCOPY7
        HCOPY8 BL GDSSNCH
        INC R15
        CI R15,16
        JNE HCOPY8
        DEC R9
        JNE HCOPY9
        BL @DRUCK2
        JMP HCOPYA
        HCOPY9 BL @DRUCK1
        JMP HCOPY9
        HCOPYA DEC R10
        JNE HCOPY1
        LI R1,>0500
        MOV QPAB5, R0
        BLWP @VSBW
        MOV GPABBUF, R0
        * 
```

```

LI R1,MYDATA
LI R2,5
BLWP @VMBW
BL @INOUT Zeilenvorschub Buffföhren
LI R1,>@100 Ein Byte zum Drucker schicken
MOV @PABBF, R0
BLWP @VSBW
MOV @PABBF, R0 Textmoduscode in den PAB-Buffer schreiben
BL @INOUT Drucker wieder auf Standardmodus umschalten
CLR R1 Aus PAB-Buffer kein Byte mehr zum Drucker schicken
MOV @PAB5, R0
BLWP @VSBW
B @SHUT Datei schließen und nächste Basic-Anweisung
* CALL LINK("SAVE","DSK"(1-3))."(NAME)
* Dieses Programm erlaubt es, die Grafic im Variable 80 - Format auf
* Diskette abzuspeichern.
* SAVE LWP1 MYREG1 Eigene Arbeitsregister laden
LT R15,PDATA Adresse der aktuellen PAB-Daten laden
MOV R15,@BUFADDR Adressse sichern
MOV @D105, @>830C 105 Bytes sollen im VDP-RAM reserviert werden
LI R2,10 Die Pabdaten sind zehn Bytes lang
MOV @D25,R5
BL @RESERV Platz für den Pab-Buffer im VDP-RAM reservieren
LI R1,>1200 In R0 steht die Adresse des Pab
MOV @PAB, R0
INC R0=R0+1
BLWP @VSBW
BL @GETSTR Datei-Namen übernehmen und in's VDP-RAM bringen
MOV @D25,R5 Datei öffnen
BL @RESERV Platz für den Pab-Buffer im VDP-RAM reservieren
LI R1,>1200 In R0 steht die Adresse von Pab
MOV @PAB, R0
INC R0=R0+1
BLWP @VSBW
BL @GETSTR Byte in's VDP-RAM bringen
MOV @D25,R5 Datei-Namen übernehmen und in's VDP-RAM bringen
BL @INOUT Datei öffnen
LI R1,>@300 In R0 steht die Adresse des P.D.T.-Buffer's laden
MOV @PAB, R0
BLWP @VSBW
BL @INOUT Pab-Adresse laden
MOV @D25,R5 Datei-Operation durchführen
BL @INOUT Datei-Operation durchführen
LI R14,PATT R14 mit Adresse des P.D.T.-Buffer's laden
MOV @PAB, R0
A @D05,R0 In PAB+5 steht die Anzahl der Zeichen für Write
LI R1,B0 80 Bytes sollen bei Write gespeichert werden
SWPB R1 Wort in Byte verwandeln
BLWP @VSBW Ein Byte in's VDP-RAM schreiben
MOV @PABBF, R0 In R0 steht die Adresse des Pab-Buffers im VDP-RAM
LI R2,B0 80 Bytes müssen jedesmal in den Pab-Buffer
LI R12,153 153 mal 80 Bytes müssen geladen werden
MOV @D05,R0 Aktuell Buffer-Adresse nach R1
BLWP @VMBW Bytes in den Pab-Buffer bringen
A @D05,R0 Adressenkonstante hinzzuaddieren
BL @INOUT Datei-Operation durchführen
DEC R12 Sind die 153 Durchgänge ausgeführt ?
JNE SAVE1 Wenn nicht, nächster Durchgang
* MOV @PAB, R0 Jetzt müssen noch 64 Bytes gespeichert werden
A @D05,R0 R1=48
LI R1,48 SWPB R1 Wort in Byte verwandeln
BLWP @VSBW Byte in's VDP-RAM bringen

```

```

* Segment "BITMAP4S"
* ****
* *** Hauptprogramme ***
* *** CALL LINK;"CKREIS",Y,X,R)
* *** 2. Teil *
* ****
* CALL LINK;"CKREIS",Y,X,R)
* Dieses Programm erlaubt es, durch Übergabe der Mittelpunkt-Koordinaten
* und des Radius Kreise zu löschen.
* CKREIS LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigene Arbeitoregister laden
    MOVB $BYTØ, @P
    MOVB $BYT1, @P
    JMP KREIS1
* CALL LINK;"KREIS",Y,X,R)
* Dieses Programm erlaubt es, durch Übergabe der Mittelpunkt-Koordinaten
* und des Radius Kreise zu erzeugen.
* KREIS LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigene Arbeitoregister laden
    MOVB $BYT1, @P
    KREIS1 LI R1,I Parameter übernehmen und testen
    BL @TSTGR DATA 1,192 Parameter ist Y-Koordinate
    MOVB $FAC, @Y INC R1 Parameter ist X-Koordinate
    BL @TSTGR DATA 1,256 Parameter übernehmen und testen
    MOVB $FAC, R9 INC R1 Parameter übernehmen und testen
    BL @TSTGR DATA 1,255 Parameter ist Radius in Bildschirmpixel
    MOVB $FAC, R5 MOVB $FAC, R9 Radius ist jetzt in R5 und R9
    -MPY R9,R5 Den Radius quadrieren
    INC R1 R6,GRQ Ergebnis in R6 sichern
    CLR R7 R7=R5 R7 ist gleichzeitig Schleifenzähler
    MOVB R7,R5 Schleifenzähler quadrieren
    MOVB R9,R8 RB=RQ Ergebnis Zurück nach R8
    S R6,R8 RB=R6 R6 nach FAC bringen
    MOVB R8,@FAC

* LWPI MYREGI 2. Satz Arbeitoregister laden
    BL @SQUARE Wurzel aus. FAC und Ergebnis nach FAC
* LWPI MYREGI Eigene Arbeitoregister wieder laden
    MOVB $FAC, R8 Ergebnis Zurück nach R8
    MOVB $X, R11 R11=X-Koordinate
    S R7,R11 R11=R11-R7

R11, @SATZ+2 Ergebnis an richtige Position bringen
MOV R11, @SATZ+6 R11=Y-Koordinate
MOV A @Y, R11 R11=R11+R8
MOV R11, @SATZ R11=X-Koordinate
MOV R11, @SATZ+8 R11=R11+R7
MOV @X, R11 R11=Y-Koordinate
MOV A R7, R11 R11=R11+R8
MOV R11, @SATZ+10 R11=X-Koordinate
MOV R11, @SATZ+14 R11=R11-R8
MOV @Y, R11 R11=Y-Koordinate
MOV R11, @SATZ+12 R11=R11-R8
MOV @X, R11 R11=X-Koordinate
MOV S R8, R11 R11=R11+R8
MOV R11, @SATZ+16 R11, @SATZ+18 R11=Y-Koordinate
MOV R11, @SATZ+22 R11=R11+R7
MOV A R7, R11 R11=Y-Koordinate
MOV R11, @SATZ+24 R11=R11+R8
MOV @X, R11 R11=Y-Koordinate
MOV R11, @SATZ+26 R11=R11+R7
MOV R11, @SATZ+30 R11=R11+R8
MOV @Y, R11 R11=Y-Koordinate
MOV R11, @SATZ+28 R11=R11+R7
MOV R11, @SATZ+28 R11=R11+R8

* LWPI MYREG2 Zweiten Satz Arbeitoregister laden
    MOVB $D32,$PRMZAL 32 Koordinaten sollen bearbeitet werden
    MOVB $BYT1,R7 Die Koordinaten kommen von außerhalb
    BL @SETTO Koordinaten setzen
* LWPI MYREGI Normaler Arbeitoregister wieder laden
    INC R7 Schleifenzähler um eins erhöhen
    DEC R9 Wert des Radius um eins verringern
    JNE KREISS Wenn der Radius noch nicht null, nächster Durchgang
* LWPI MYREGI * Dieses Programm erlaubt es, durch Angabe eines Punktes, der Länge der
    INC R7 Linie und eines Winkels zur Horizontalen Linien zu löschen.
    DEC R9 * Positive Winkel drehen im Urzeigersinn
    JNE KREISS * Dieses Programm erlaubt es, durch Angabe eines Punktes, der Länge der
    BL @BASIC Sprung in's Hauptprogramm
* CALL LINK;"CWLIN",Y,X,Länge,Winkel zur Horizontalen)
* CWLINE LIMI Ø VDP-Interrupt unterdrücken
* LWPI MYREGI Eigene Arbeitoregister laden
    MOVB $BYT2,@P Pixel löschen
    JMP LINE1 Sprung in's Hauptprogramm
* CALL LINK;"WLIN",Y,X,Länge,Winkel zur Horizontalen)
* Dieses Programm erlaubt es, durch Angabe eines Punktes, der Länge der

```


	BLWP @XMLLINK DATA CIF BL @TRANS DATA FAC, XEFF	JNE LINE6 Wert in Gleitkomma umwandeln Gleitkomma-Wert sichern	*	JNE LINE6 Wenn nicht, Sprung	
*	LWP1 MYREG2 MOV QD02, @PRMZAL MOV @BYT1, R7 MOV @YA, @SATZ MOV @XA, @SATZ+2 BL @SETTO	Zweiten Satz Arbeitoregister laden Zwei Koordinaten sollen bearbeitet werden Die Koordinaten kommen von außerhalb Y-Anfangskoordinate nach SATZ X-Anfangskoordinate nach SATZ plus zwei Koordinaten bearbeiten	*	LIMI 2 B @BASIC BL @TRANS DATA FBUFF1, ARG BL @SUBL11 JMP LINE7 Berechnung durchführen und Koordinaten setzen Nächste Schleife durchführen	
*	LWP1 MYREG1 MOV @XA, R2 MOV @YA, R3 MOV @XE, R4 MOV @YE, R5 C R2, R4 JNE LINE4	Normaler Arbeitoregister wieder laden Hier werden die Anfangs- und Endkoordinaten in Register gesichert. Zur Übersichtlichkeit benutze ich jetzt nur noch die Variablen zur Erklärung. Ist XA=XE ? Wenn nicht, Sprung	*	LINE9 INC @YA DEC RB JNE LINEA Ist RB=0 ? Wenn nicht, Sprung	
*	C R3, R5 JNE LINE4	Wenn doch, ist auch YA=YE ? Wenn nicht, Sprung	*	LIMI 2 B @BASIC S R2, R4 S R3, R5 MOV R4, R13 MOV R5, R15 ABS R4 ABS R5 C R4, R5 JGT LINE5	Hier werden die Anfangs- und Endkoordinaten in Register gesichert. Zur Übersichtlichkeit benutze ich jetzt nur noch die Variablen zur Erklärung. Ist XA=XE ? Wenn nicht, Sprung
*	LINE4	Wenn doch, VDP-Interrupt wieder zulassen und nächste Basic-Anweisung	*	LINEA BL @TRANS DATA FBUFF1, ARG BL @SUBL11 JMP LINE9 Berechnung durchführen und Koordinaten setzen Nächste Schleife durchführen	
*	LINE5	R4=XE-XA R5=YE-YA R13=XE-XA R15=YE-YA ABS (XE-XA) ABS (YE-YA) Ist R4>R5 ? Wenn ja, Sprung	*	LIMI 2 B @BASIC S R4, R5 MOV R4, R13 MOV R5, R15 ABS (XE-XA) ABS (YE-YA) Ist R4>R5 ? Wenn ja, Sprung	Den FAC-Wert nach ARG kopieren Wert in Gleitkomma umwandeln Den FAC-Wert nach ARG kopieren Wert in Gleitkomma-Wert umwandeln Gleitkomma-Division: ARG/FAC Ergebnis sichern
*	LINE6	XLIN6 MOV R13, @FAC BLWP @XMLLINK DATA CIF BL @TRANS DATA FAC, ARG MOV R5, @FAC BLWP @XMLLINK DATA CIF BLWP @XMLLINK DATA FDIV BL @TRANS DATA FAC, FBUFF1 MOV @YA, R8 MOV @YE, R9 S R2, R8 ABS R8 INC R8 JGT LINE6 XLIN6 R8=YA R9=YE ABS (YA-YE) R8=R8+1 Ist R13=0 ? Wenn R13 größer ist, Sprung	*	LINEC DEC EXA DEC RB JNE LINED XLIN6 R8=XA-1 Ist RB=0 ? Wenn nicht, Sprung	XE-XA steht jetzt in FAC Wert in Gleitkomma umwandeln Den FAC-Wert nach ARG kopieren Wert in Gleitkomma-Wert umwandeln Gleitkomma-Division: ARG/FAC Ergebnis sichern
*	LINE7	XLIN7 MOV R13, @FAC BLWP @XMLLINK DATA CIF BL @TRANS DATA FAC, FBUFF1 MOV @YA, R8 MOV @YE, R9 S R2, R8 ABS R8 INC R8 C R15, @ JGT LINE9 XLIN7 R8=YA-1 Ist RB=0 ? Wenn nicht, Sprung	*	LIMI 2 B @BASIC LINEF BL @TRANS DATA FBUFF1, ARG BL @SUBL12 JMP LINEC XLIN7 R8=XA DEC RB JNE LINEF XLIN7 R8=XA-1 Ist RB=0 ? Wenn nicht, Sprung	Wenn doch, VDP-Interrupt wieder zulassen und nächste Basic-Anweisung Gleitkomma-Wert nach ARG transferieren Berechnung durchführen und Koordinaten setzen Nächste Schleife durchführen
*	LINE8	XLIN8 INC @XA BL @TRANS DATA FBUFF1, ARG	*	LINEF INC @XA DEC RB JNE LINEF XLIN8 R8=XA-1 Ist RB=0 ? Wenn nicht, Sprung	Wenn doch, VDP-Interrupt wieder zulassen und nächste Basic-Anweisung Gleitkomma-Wert nach ARG transferieren

ASSEMBLER

Fortsetzung von S. 41

BIT MAP MODE

hen alle ASCII-Zeichen von 32 bis 126 einschließlich.

CALL LINK ("CHAR", Zeile, Spalte, String, Wiederholungen (Optional))-->
Dieser Befehl entspricht dem von Basic her bekannten Befehl CALL CHAR, jedoch wirkt er nicht auf ein bestimmtes Zeichen, sondern auf eine Bildschirmposition. Der String muß 16 Zeichen lang sein. Parameter vier ist optional, d.h. daß der definierte String ab der angegebenen Position bis zu 768mal auftauchen kann. Wird der vierte Parameter nicht angegeben, so erscheint der selbstdefinierte String nur einmal auf dem Bildschirm.

CALL LINK ("COLOR", Zeile, Spalte, String, Wiederholungen (Optional))-->
Dieser Befehl entspricht im wesentlichen dem Befehl CALL LINK ("CHAR", ...), jedoch haben Sie hiermit die Möglichkeit, die Farben der Grafik zu beeinflussen. Jeweils acht Pixel können eine Vordergrund- und eine Hintergrundfarbe annehmen. Dafür werden zwei Zeichen gebraucht. Da acht Pixelzeilen einen String ergeben, sind auch hierbei 16 Zeichen für eine Definition notwendig.

CALL LINK ("KREIS", Y,X,R)-->
Dieser Befehl erlaubt es, Kreise mit dem Mittelpunkt X,Y und dem Radius R zu erzeugen. Der Radius darf max. 255 betragen, jedoch kommt es bei einem Radius größer als 185 zu einer Streuung der Pixel, d.h., daß der Kreis nicht mehr geschlossen ist.

CALL LINK ("CKREIS", Y,X,R)-->
Siehe "KREIS".
Dieser Befehl löscht die Kreise.

CALL LINK ("LINE", Y1,X1,Y2,X2)-->

Dieser Befehl erlaubt es, Linien von der Koordinate X1,Y1 zu der Koordinate X2,Y2 zu ziehen.

CALL LINK ("CLINE", Y1,X1,Y2,X2)-->

Siehe "LINE".
Dieser Befehl löscht die Linien.

CALL LINK ("WLINE", Y,X,Länge, Winkel zur Horizontalen)-->

Dieser Befehl erlaubt es, Linien von der Koordinate X,Y mit einer maximalen Länge von 320 Pixel und einem Winkel von 0 bis 359 Grad zu ziehen. Der Winkel dreht dabei im Uhrzeigersinn.

CALL LINK ("CWLINE", Y,X,Länge, Winkel zur Horizontalen)-->

Siehe "WLINE".
Dieser Befehl löscht die Linien.

CALL LINK ("SAVE", "Dateiname")-->

Dieser Befehl erlaubt es, die mittels CALL LINK ("S

Dieser Befehl bietet die Möglichkeit, eine Grafik auf Diskette abzuspeichern.

CALL LINK ("OLD", "Dateiname")-->

Dieser Befehl erlaubt es, die mittels CALL LINK ("SAVE", ...) abgespeicherte Grafik wieder zu laden.

CALL LINK ("HCOPY")-->

Mit diesem Befehl können Hardcopies der Grafik auf einem Seikosha GP 100 A

über die PIO der RS 232-Karte angefertigt werden.

CALL LINK ("ZEIG", Sekunden)-->

Dieser Befehl bringt für eine Zeit von maximal 480 Sekunden die Grafik auf den Bildschirm und kehrt danach zum Titelbildschirm zurück.

Abschließend sei noch gesagt, daß die Pixelzeilen 1 bis 192 und die Pixelspalten 1 bis 256 erlaubt sind. Nur die Befehle, wo Zeile und Spalte steht, verlangen die normalen Zeilen- und Spaltenwerte. Auch steht, wie Sie wohl bereits gemerkt haben werden, die Y-Koordinate an erster Stelle und nicht wie mathematisch richtig, zuerst die X-Koordinate. Da wir aber sonst auch immer erst die Zeile und dann die Spalte eingeben, erschien mir diese Anordnung besser.

Und nun wünsche ich Ihnen viel Spaß beim Eintippen.

Bernd Bertling

Anm. d. Red.: Der Bit-Map-Mode ist bekanntlich mit Basic nicht richtig in Einklang zu bringen, deshalb hat der Autor hier die Lösung gewählt, daß das Bild „blind“ aufgebaut wird und erst am Schluß für eine bestimmte Zeit gezeigt wird. Das Basic-Programm muß daher immer, bevor CALL LINK ("ZEIG", X) ausgeführt wird, abgespeichert werden, da anschließend zum Titelbild zurückgeführt wird und damit das im Speicher befindliche Basicprogramm verloren ist.



ASSEMBLER IN TI-BASIC

Der Assembler gliedert sich in drei Teile. Teil -1-, der Editor, steuert alle erforderlichen Eingaben. Der Editor stellt verschiedene Unterprogramme zur Verfügung, um eine Quelldatei einzugeben und zu bearbeiten. Es werden einige Hilfen gegeben, um die Arbeit mit dem Assembler zu erleichtern. Teil -2-, der eigentliche Assembler, verarbeitet neben den 64 auf der TI-Konsole möglichen Mnemonic und den verschiedenen Adressierungsarten einige Direktiven sowie Pseudo-Instruktionen. Teil -3- umfaßt verschiedene Unterprogramme, die Umrechnungs- und Berechnungsroutinen, die Fehlerausgabe und Kontrollroutinen enthalten. Das gesamte Programm nimmt 8440 Bytes des Speichers in Anspruch. Nach dem Start des Programmes stehen im TI-Basic etwas über 4 K-Byte für die Quelldatei zur Verfügung. Nach einigen Änderungen ist das Programm auch fürs EX-Basic mit Speichererweiterung geeignet. Die Änderungen umfassen insbesondere die Umrechnungsroutinen zwischen Dezimal- und Hexadezimalzahlen. Ein Listing zeigt die erforderlichen Änderungen. Die Fähigkeiten des EX-Basic sind aus Gründen der Kompatibilität nicht genutzt. So kann die Anzahl der Label und der Umfang

der Quelldatei verdoppelt werden; eine Straffung des Programmes und die Beschleunigung des Assemblerdurchlaufes sind möglich.

Zur Eingabe: Grundsätzlich erfolgen alle Eingaben als Stringvariable. Es stehen bei der Eingabe alle Möglichkeiten des TI-Basic zur Verfügung, innerhalb des Strings stehen die Editierungsmöglichkeiten des TI-Basic zur Wahl.

Durch diese Eingabe müssen einige Besonderheiten beachtet werden.

Eintragungen in die Quelldatei dürfen kein Komma enthalten (ASCII-Zeichen 44).

Abschließende Leerzeichen (ASCII-Zeichen 32) sind nicht möglich, da sie vom TI-Basic gestrichen werden.

Änderungen in der Quelldatei sind nur durch Neueingabe des Datensatzes möglich.

Bei der Eingabe ist das Format des Datensatzes vorgeschrieben. Das Format muß eingehalten werden, da sonst eine Fehlermeldung gegeben ist.

Die Länge eines Datensatzes darf zunächst nicht 40 Zeichen überschreiten. Die Fehler des Satzes sind genau bestimmt. Beispiel für das Format:

100 LB MOVB
@<834A(R14).R0
12345678901234567890
1 2
12345678901234567890
3 4

Die Zeichen 4, 7, 12 müs-

sen <Space> sein (ASCII-Zeichen 32). Zeichen 1 bis 3 enthalten die Zeilennummer. Zeichen 5 und 6 umfassen das Kennzeichenfeld (für Label). Zeichen 8 bis 11 stellen das Operationsfeld dar. Ab Zeichen 13 beginnt das Operandenfeld. Ein Kommentarfeld ist nicht vorgesehen.

Zeilennummer: Der Wert der Nummer muß zwischen 100 und 999 liegen und muß ganzahlig sein. Die Sätze innerhalb der Quelldatei werden an Hand der Zeilennummer sortiert.

Label: Die Länge des Label ist auf zwei Zeichen begrenzt. Das erste Zeichen muß alphabetisch sein. Das zweite Zeichen ist beliebig. Wird ein Label mit einem Buchstaben, gefolgt von <Space> benutzt, so kann <Space> im Operandenfeld weggelassen werden. Wird kein Label gewünscht, so sind zwei Leerzeichen einzugeben. Die Quelldatei darf nur insgesamt 30 Label enthalten.

Operationsfeld: Hier stehen ein Mnemonic, eine Pseudo-Instruktion oder eine Direktive. Diese müssen 1 bis 4 Zeichen lang sein. Eine Kontrolle auf Gültigkeit erfolgt, wie bei den Labels und den Operanden, erst beim Assemblerdurchlauf.

Operandenfeld: Es darf kein <Space> innerhalb des Operandenfeldes stehen. Wird ein Register adressiert, so muß vor der Registerzahl immer ein "R" stehen. Es sind nur eindeutige Ausdrücke erlaubt. Konstanten können als Dezimalzahlen (0 – 65535), als negative Dezimalzahlen (-1 bis -32768) oder als Hexa-

dezimalzahlen (>0000 bis >FFFF) eingegeben werden.

Hexadezimalzahlen haben vorne ein 'größer als' Zeichen (">") und sind 1–4 Zeichen lang. Führende Nullen können weggelassen werden.

Symbole, mit denen auf Labels Bezug genommen wird, dürfen nur zwei Zeichen lang sein. Die Zahl der Symbole ist auf 40 begrenzt.

Der vorliegende Assembler weist zusätzlich die Möglichkeit auf, bestimmte Systemadressen durch Nennen des Namens zu benutzen. Hierbei handelt es sich um wichtige Schreib- und Leseadressen sowie BLWP-Vektoren. Die Adressen werden berechnet, wenn der Systemadressenname mit vorgehendem "at"-Zeichen (@-) im Operandenfeld steht.

Im Basic stehen 30, im EX-Basic 42 Systemadressen so zur Verfügung (siehe Liste).

Der Vorteil ist, daß nicht die Adresse, sondern der wesentlich einfacher zu merkende Name im Programm steht, wodurch auch die Lesbarkeit eines Programmes erhöht wird. Beispiele:

160 BF BLWP @VSBW
220 MOVB @GRMRD.R0
Beim Eingeben eines Datensatzes wird zunächst nur die Zeilennummer auf Gültigkeit, die Einhaltung des Formates sowie das Operationsfeld geprüft.

Ob ein Label, ein Mnemonic oder Operand gültig ist, überprüft erst der Assembler beim assemblieren. Der Assembler gibt eventuelle Fehlermeldungen zur Fehlerroutine. Der Assemblerdurchlauf wird gestoppt, die Fehlermeldungen ausgegeben und dann zur Eingabezeile verzweigt.

Der Fehler muß, um einen erneuten Abbruch zu verhindern, vor dem nächsten Assemblerdurchlauf beseitigt werden.

ASSEMBLER

Neben der Eingabe von Datensätzen können die Unterprogramme des Editors angewählt werden. Dies geschieht durch die Eingabe eines Zeichens gefolgt von <ENTER>. Der Editor stellt folgende Unterprogramme zur Verfügung:

"N":

Die Anzahl der Sätze wird auf -0- gesetzt und der Bildschirm gelöscht

"H":

Der Bildschirm wird gelöscht.

"A":

Verzweigung zum Assembler. Erst wird geprüft, ob die erste Anweisung "AORG" und die letzte "END" ist. Wenn nicht, wird mit Fehlermeldung abgebrochen. Dann werden einige Variablen gesetzt (eventuell vorhandene Label eines vorhergehenden Assemblerdurchlaufes werden u.a. gelöscht) und zum Assembler gesprungen.

Der Assemblerdurchlauf kann durch Drücken der <ENTER>-Taste unterbrochen werden. Das Programm verzweigt dann zurück zur Eingabezeile.

"M":

Zeigt die Anzahl der Datensätze sowie die noch freien an. Nach einem Assemblerdurchlauf werden die benutzten Label und die dazugehörigen Adressen ausgegeben, um eine Verknüpfung zweier Programme zu ermöglichen.

Dieses Unterprogramm wird nach jedem fehlerfreien Assemblerdurchlauf durchgeführt.

"S":

Nach der Verzweigung wird die Eingabe einer Adresse erwartet (Dezimal oder Hexadezimal). Ab dieser Adresse werden die Speicherinhalte (Worte) in hexadezimaler Schreibweise ausgegeben. Wird die <Space>-Taste gedrückt, springt das Programm zur Eingabezeile zurück.

"L":

Dieses Programm listet aus der Quelldatei. Fol-

gende Eingaben sind nach Verzweigung möglich:

"A" -<ENTER>: Listet ab der Zeilennummer. Es werden zunächst 21 Sätze ausgegeben. Wird das Ende der Quelldatei erreicht, springt die Kontrolle zur Eingabezeile zurück.

Ist das Ende nicht erreicht, wird ein weiteres Kommando erwartet: Taste -<ENTER>- springt zur Eingabezeile zurück.

Taste -<Space>- listet nur den nächsten Datensatz.

Jede andere Taste führt dazu, daß wiederum 21 Sätze ausgegeben werden.

"R":

Mit dieser Unterroutine kann ein Maschinenspracheprogramm gestartet werden. Nach der Verzweigung wird die Eingabe des Programmnamens erwartet. Dieser muß in der DEF-Table des entsprechenden Moduls (Minimem bzw. Erweiterung) stehen. Sollen Parameter übergeben werden, so muß die entsprechende Basic-Zeile (1230) geändert werden.

Nach <ENTER> wird zum Maschinensprache-Programm verzweigt (mittels "LINK").

Steht der Programmname nicht in der DEF-Table kommt es zu einer Basic-Fehlermeldung mit Programmabbruch des Assemblers!

"Z":

Nach der Eingabe einer Dezimalzahl (0–65535) wird die Zahl in hexadezimaler Schreibweise ausgegeben. Dezimalzahlen über 32767 werden zusätzlich als "Zweier-Komplement" ausgegeben.

"_":

Nach der Eingabe einer negativen Dezimalzahl (-1 bis -32768) wird die Zahl in hexadezimaler Schreibweise sowie als Dezimalzahl (über 32767) ausgegeben.

"~":"

Nach der Eingabe einer hexadezimalen Zahl

(1 bis 4 Zeichen lang) wird diese ins Dezimalsystem umgerechnet und ausgegeben. Zahlen über 32767 werden zusätzlich als "Zweier-Komplement" ausgegeben.

Bei der Ausgabe der negativen Dezimalzahlen kommt es beim EX-Basic zu Fehlern, da, anders als beim Minimem, die Dezimalzahlen auf -nullruntergerechnet werden. Die Funktionen erscheinen nicht wichtig genug, um die Änderungen im Listing aufzunehmen.

Mittels Zwischenvariablen kann dies einfach geändert werden.

"C":

Verzweigt zu den Cassettenrekorderroutinen. Es kann gewählt werden, ob eine Quelldatei eingespielt wird oder auf Cassette gesichert wird. Vor jedem Start eines neuen Maschinensprache-Programmes sollte die Quelldatei auf Cassette überspielt werden.

„Hängt“ sich nämlich das Programm auf, so muß fast immer der Computer ausgeschaltet werden. In diesem Fall würde die erstellte Quelldatei verloren gehen.

Trotz der langsamen Casettenroutine ist dieses Abspeichern immer noch schneller, als die Neueingabe über die Tastatur.

"Z":

Dieses Unterprogramm stattet die Datensätze mit neuen Zeilennummern aus.

Die Zeilen beginnen bei 100 und steigen je Zeile um 5 (wie RES 100,5 des TI-Basic).

Andere Zeichen als die o.a. führen zu Fehlermeldungen. Sollen Datensätze aus der Quelldatei gelöscht werden, so muß lediglich die Zeilennummer eingegeben werden. Änderungen der Sätze sind nur durch Neueingabe möglich. Wird die Funktion "N" irrtümlich angewählt, so sind die eingegebenen Sätze nicht verloren. Im Direktmodus muß dann nach

"Break" in die Variable -S- die Zahl der Sätze eingegeben werden. Mit CON wird der Assembler dann wieder gestartet. Folgende Pseudo-Instruktionen bzw. Direktiven werden vom Assembler interpretiert, wenn sie im Operationsfeld stehen:

Allgemeines:

Bei der Beschreibung wird das Format an Hand einer Beispielezeile geben. Die ersten drei Zeichen stellen immer die Zeilennummer dar. Steht ein Label im Kennzeichensfeld, so ist die Benutzung von diesen wahlfrei (auf Besonderheiten wird hingewiesen).

a = Beispiel

b = Beschreibung

1. "NOP"

- a) 100 LB NOP
- b) Pseudoinstruktion; identisch mit JMP +2. Das Operandenfeld wird völlig ignoriert.

2. "RT "

- a) 520 B1 RT
- b) Pseudoinstruktion; identisch mit B *R11 Das Operandenfeld wird völlig ignoriert.

3. "DEF "

- a) 670 LB DEF WORT. @Operand
- b) WORT kann 1 – 6 Zeichen lang sein (wird immer intern mit Leerzeichen (ASCII 32) auf 6 Zeichen aufgefüllt). WORT wird als Programmname eines Maschinensprache-Programms in die DEF-Table eingetragen.

Der Operand nach dem "@"-Zeichen kann eine Hexadezimal- oder eine Dezimalzahl oder ein Symbol sein. Es muß die Adresse enthalten, an der WORT startet. Die Adresse wird in die DEF-Table eingetragen. Das Unterprogramm "DEF" verändert Zeiger auf die DEF-Table im RAM. Treten nach "DEF" Fehler im Assemblerprogramm auf, so springt der Assembler zur Eingabezeile zurück. Vor einem neuen

ASSEMBLER

Assemblerdurchlauf muß der Zeiger im Direktmodus zurückgesetzt werden. Es ist daher sinnvoll, "DEF" erst unmittelbar vor der "END"-Zeile zu benutzen. Trotzdem sollte der Wert erst gesichert werden. Beim Minimem steht der Wert an Adresse >701E (28702), beim EX-Basic in >2004 (8196). Mit dem Unterprogramm "S" ist der Wert leicht festzustellen. Wird ein Label benutzt, so wird dieser der momentanen Adresse zugewiesen.

Im Regelfall sollte kein Label benutzt werden.

4. "EQU" nn

- a) 130 WT EQU >7D00
- b) Einem Label wird ein bestimmter Wert (nn) zugewiesen, der zwischen 0 und 65535 liegen muß. Ein Label muß benutzt werden, da sonst ein Fehler auftritt.

5. "BSS" nn

- a) 130 BF BSS 32
- b) Es werden nn Bytes Speicherplatz reserviert. Sie haben keinen voredefinierten Wert. Ist der Wert nn ungerade, so wird ein Byte dazugeaddiert, damit die nächste Anweisung an einer geraden Adresse beginnt. Ein Label muß benutzt werden, da sonst ein Fehler auftritt. Die Adresse des ersten Byte wird dem Label zugeordnet. Diese Direktive wird benutzt, um Stringbuffer oder Platz für ein Workspace zu reservieren.

6. "DATA" nn

- a) 126 VW DATA >2000
- b) Die Direktive weist dem nächsten Wort den Wert nn zu. Der Wert muß zwischen 0 und 65535 liegen. Es können auch Symbole als Operand benutzt werden. Es ist immer nur ein Wert pro DATA-Direktive möglich.

7. "TEXT"

- a) 980 AS TEXT ASCII-Zeichen
- b) Diese Direktive speichert ab der augenblicklichen Adresse einen Text ab. Alle ASCII-Zeichen, die über die Tastatur eingegeben werden können sind erlaubt. Der Text beginnt ab dem 13. Zeichen des Datensatzes. Er muß nicht in Anführungsstriche gesetzt werden. 28 Zeichen können pro Text-Direktive eingegeben werden. Komma wird als FCTN-C- (ASCII-Zeichen 96) eingegeben.

Abschließende Leerzeichen sind nicht möglich, da diese bei der Eingabe vom TI-Basic gestrichen werden. Die beiden Einschränkungen gelten nicht, wenn der gesamte Datensatz in Anführungsstrichen eingegeben wird. Auf das Format ist hierbei zu achten. Es dürfen nie 5 TEXT-Direktiven mit 28 Zeichen Text hintereinander in der Quelldatei stehen, da dies die Cassettenroutinen nicht erlauben. Es käme zu einer TI-Basic-Fehlermeldung mit Abbruch des Assemblers. Ein Programm darf auch nicht viele TEXT-Direktiven mit langerem Text beinhalten. Es könnte zu einer TI-Basic-Fehlermeldung (Memory Full) führen. Wird die Anzahl der Zeichen im Operandenfeld auf 16 beschränkt, so treten beide Möglichkeiten nicht auf. Zudem bleibt das Listing der Quelldatei übersichtlich.

Wird eine ungerade Anzahl von Text-Zeichen 32 <Space> an, damit die nächste Anweisung an einer geraden Adresse beginnt. Die Adresse, an der das erste Zeichen steht, wird einem benutzten Label zugewiesen.

8. "AORG"

- a) 100 AORG >7118
- b) Die AORG-Anweisung muß immer im Operationsfeld des ersten Datensatzes stehen. Ein benutzerter Label wird ignoriert. Die Benutzung des Operanden ist wahlfrei. Wird kein Operand benutzt, so liest die Anweisung die nächste freie Adresse (FFAM) aus dem Speicher und ab dieser Adresse wird das Maschinensprache-Programm ins RAM abgespeichert. Die Werte werden beim Minimem aus der Adresse

>701C (28700 dez.)

und aus dem EX-Basic aus >2002 (8294 dez.) ausgelesen.

Wird ein Operand benutzt, so wird dieser berechnet. Ab dieser Adresse erfolgt die Ab-

speicherung.

Symbole sind nicht erlaubt.

Der Assembler führt nur eine geringe Kontrolle durch, ob die selbstgewählte Adresse sinnvoll ist (ob vorhandene Programme überschrieben werden, dies wird nicht überprüft).

Beim Minimem ist der Bereich von >7000 – >7FFF, beim EX-Basic der von >2474 – >3FFF zulässig.

Werden die Basic-Zeilen 680 und 1930 des Assemblers gestrichen, so ist jeder Speicherbereich zulässig.

9. "END"

- a) 999 END #
- b) Die "END"-Direktive muß immer im letzten Datensatz der Quelldatei stehen. Wird ein Label benutzt, so wird dieser ignoriert.

Folgende Adressen sind durch Erwähnung des Namens mit vorangehenden "at"-Zeichens erreichbar:

Name:	Adresse (hexadezimal)	a) Mini-Memory	b) EX-Basic
UTLTAB	7020	---	STRREF 604C 2014
PAD	8300	8300	ERR 6050 2034
GPLWS	83E0	83E0	FAC 834A
SOUND	8400	8400	FADD 0D80
VDPRD	8800	8800	FSUB 0D7C
VDPSTA	8802	8802	FMUL 0E88
VDPWD	8C00	8C00	FDIV 0FF4
VDPWA	8C02	8C02	SADD 0D84
SPCHRD	9000	9000	SSUB 0D74
SPCHWT	9400	9400	SMUL 0E8C
GRMRD	9800	9800	SDIV 0FF8
GRMRA	9802	9802	CSN 11AE
GRMWID	9C00	9C00	CFI 12B8
GRMWA	9C02	9C02	FCOMP 0D3A
SCAN	000E	000E	NEXT 0070
XMLINK	601C	2018	ASCII 8375
KSCAN	6020	201C	STATUS 837C
VSBW	6024	2020	ARG 835C
VMBW	6028	2024	
VSBR	602C	2028	
VMBR	6030	202C	
VWTR	6034	2030	
DSRLNK	6038	---	
LOADER	603C	---	
GPLLNK	6018	---	
NUMASG	6040	2008	100 lb BLWP @XMLINK
NUMREF	6044	200C	110 MOV @FAC. @ARG
STRASG	6048	2010	120 A MOVB @ASCII. R1
			130 CB @STATUS. R7

Änderungen beim Minimem sind nicht möglich, da hier die Adressen aus Platzgründen aus dem ROM ausgelesen werden.

Änderungen beim EX-Basic sind möglich, da Namen und dazugehörende Adressen im Basic-Programm definiert werden. Beispiele:

100 lb BLWP @XMLINK

110 MOV @FAC. @ARG

120 A MOVB @ASCII.

R1

130 CB @STATUS. R7

```

100 REM ASSEMBLER
110 REM (c) UWE WIEMER '85
120 DIM S$(150),O(3),L(30),E
130 E$="XOP NOP RT DEF EQU"
365 DATA TEXT.
140 M$="A AB ABS AI ANDI
3 BL BLWPC CB CI CLR
COC C2C DEC DECTDIV INC INCT
INV JEG JGT JH JHE JL JLE"
150 M$=M$&"JLT JMP JNC JNE
JNO JOC JOP LDCLRI LIMILWPI
MOV MOVBMPY NEG ORI RTWPS
SB SBZ SETOSLA SDC "
160 M$=M$&"SOCBSRA SRC SRL S
TCRSTSTSWPBSZC SZC8TB X
XOR "
170 C$="A001B001074602280248
0446686406800190010288046
200524030606463C030586605C6
0546130215021B0214021A02"
180 C$=C$&"12021102100217021
602190210021C0230014020803080
2E00800138030506026803876
00170011D021E020706A0505001"
190 C$=C$&"F00108050B05050053
40452C02AB06C6400150011F020
4862863"
250 S=0
251 CALL CLEAR
252 PRINT "# ---- OP"
253 INPUT ":",T$:
254 D=LEN(T$)
255 IF (D>3)+(D=0) THEN 560
256 ON POS(ON HAMSLR,-"CZ",T$,
1)+1 GOTO 270,200,210,580,7
30,810,970,1210,1250,1310,13
70,1420,1590
270 V$=SEG$(T$,1,3)
280 GOSUB 3960
290 IF ZW<100 THEN 3560
300 IF D=3 THEN 380
310 IF S=150 THEN 3730
320 T$=T$L"
330 IF (SEG$(T$,4,1)<>"")+(SEG$(T$,
9,1)"")+(SEG$(T$,12,1)<>"")
1 THEN 550
340 IF D>12 THEN 360
350 D=11
360 T$=SEG$(T$,1,D)
370 IF (V$<>)SEG$(S$(S$),1,3)+(
1$=0)THEN 530
380 GOSUB 4020
390 IF (D=3)+(V$<>)SEG$(S$(I),
1,3)=2 THEN 550
400 IF V$<>SEG$(S$(I),1,3)THE
N 470
410 IF D>3 THEN 510
420 FOR J=1 TO S-1
430 S$(J)*SS(J+1)
440 NEXT J
450 S=S-1
460 GOTO 550
470 FOR J=S TO I STEP -1
480 S$(J+1)=SS(J)
490 NEXT J
500 S=S+1
510 S$(1)=T$
520 GOTO 550
530 S=S+1
540 S$(S)=T$
550 GOTO 290
560 PRINT :"EINGABE?"
570 GOTO 4290
580 T$=S$(1)
590 IF (SEG$(S$(S),8,4)<>"EN
D")+(ISEG$(T$,8,4)<>"AORG")T
HEN 4270
600 IF LEN(T$)<12 THEN 650
610 O$=SEG$(T$,13,6)
620 GOSUB 4070
630 A=D-(D/2)*INT(D/2)
640 GOTO 670
650 GOSUB 4070
660 A=1*256+J
670 PRINT : "AORG";A; :
680 IF A<28572 THEN 950
690 M=1
700 Z=1
710 L$=""
720 GOTO 1630
730 PRINT :"SAETZE: ";S," =
1150-SI" "FREI"
740 PRINT "LABEL :" ;Z-1-Z$0
):;
750 FOR I=1 TO Z-1
760 IF I>9 THEN 780
770 PRINT :STR$(I);". ";SEG$(
L$,1*2+1,2)+"ISTR$(L(I))
790 NEXT I
800 IF (K<-32768)+(K>65536) T
HEN 950
810 INPUT "ADR. :":O$:
820 GOSUB 4070
830 K=D
840 IF (K<-32768)+(K>65536) T
HEN 950
850 IF K<32267 THEN 870
860 K=K-65536
870 CALL PEEK(K,D,J)
880 D=D*256+1
890 GOSUB 3840
900 PRINT K;TAB(10);": ";HS
910 K=K+2
920 CALL KEY(10,R,T)
930 IF R=13 THEN 220

```

FEHLERMELDUNGEN:

Die Fehlermeldungen sind in der Regel eindeutig, da zu dem Zeitpunkt, zu dem sie ausgegeben werden, auch der Fehler auf dem Bildschirm zu sehen ist.

In der Regel befindet sich der Fehler in der letzten ausgegebenen Zeile.

Einige Besonderheiten:

“Überlauf“ –

während der Eingabe der Datensätze: es sind mehr als 150 Sätze vorhanden – während des Assembliervorganges: es sind mehr als 30 Label oder 40 Symbole vorhanden

“?“ mit Datensatz, Adresse und Label – es wird ein Symbol benutzt und es gibt keinen entsprechenden Label – das letzte Zeichen eines Labels und das erste Zeichen des nächsten Labels ergeben zusammen ein benutztes Symbol

“Eingabe“

- wird ein Datensatz eingegeben, stimmt das Format nicht bzw. das Operationsfeld ist leer
- unzulässige Eingaben im Editor

“Operand/Znr?“

- wird ein Datensatz eingegeben, so stimmt die Zeilennummer nicht
- im Editor: falsche Dezimal- oder Hexadezimalzahl

– während des Assemblerdurchlaufes: im Operandenfeld steht ein ungültiger Operand

“Label“

- das erste Zeichen eines Labels ist nicht alphabetisch
- tritt dies bei einem Symbol auf, so wird die Meldung “Operand/Znr?“ gegeben.

“Adr.?“

- es wird an eine unzulässige Adresse geladen
- falsche Adresse (>65535 oder <-32768)

Die END-Anweisung berechnet die erste freie Adresse im RAM.

Dieser Wert wird dem Label “EX“ zugewiesen. Auf diese Adresse kann im Programm im Operandenfeld durch das Symbol (“EX”) bezug genommen werden.

Dieser Label “EX“ sollte in der Quelldatei als Label nicht noch einmal verwandt werden, da es mit Sicherheit zu Fehlberechnungen kommt und ein Maschinensprache-Programm mit Sicherheit abstürzt. Die Benutzung des “File“-Zeichens ist wahlfrei. Wird es benutzt, so wird nach fehlerfreiem Assemblerdurchlauf der Zeiger FFAM (First Free Adress in Memory) nicht geändert.

Dies ist zum Austesten des Assemblers gedacht. Es ist aber auch wichtig, wenn einzelne Worte eines Maschi-

nensprache-Programms geändert werden sollen.

Beispiel:

100 AORG Adresse

110 DATA WERT

120 END #

Auf FFAM wird nicht eingewirkt.

Wird das “File“-Zeichen weggelassen, so wird FFAM geändert (gleich zu “EX“ gesetzt).

10!!

a) 120 ! Kommentar
b) Benutzte Label werden ignoriert.

Da kein Kommentarfeld in den Datensätzen vorgesehen ist, wurde die Möglichkeit eingeräumt, Kommentare in eigenen Datensätzen ins Assemblerlisting einzufügen. Das Program wird leserbar.

Es gelten die selben Einschränkungen hinsichtlich der Länge wie bei der Anweisung “TEXT“.

Uwe Wiemer



```

940 IF T<>0 THEN 920 ELSE 85
 0 PRINT :"ADR. ?"
950 GOTO 4290
 970 INPUT "ZNR.: ";T$
 980 IF T$="" THEN 1040
EN 990 IF T$<>"L" THEN 1080
 1000 IF T$<>"1" THEN 1040
 1010 IF S<14 THEN 1080
 1020 D=5-14
 1030 GOTO 1080
 1040 V$=SEG$(T$,1,3)
 1050 GOSUB 3970
 1060 GOSUB 4020
 1070 D=1
 1080 K=0
 1090 FOR I=D TO S
 1100 K=K+1
 1110 PRINT S$(I)
 1120 IF K<21 THEN 1190
 1130 CALL KEY(0,R,T)
 1140 IF T=0 THEN 1130
 1150 IF R=13 THEN 220
 1160 K=20
 1170 IF R=32 THEN 1190
 1180 K=0
 1190 NEXT I
 1200 GOTO 230
 1210 INPUT "NAME: ";Q$
 1220 IF Q$="" THEN 560
 1230 CALL LINK(Q$)
 1240 GOTO 220
 1250 INPUT "HEX: ";H$
 1260 GOSUB 3890
 1270 PRINT D
 1280 IF D<32768 THEN 1300
 1290 PRINT D-65536
 1300 GOTO 220
 1310 INPUT "DEZ: ";V$
 1320 GOSUB 3960
 1330 D=ZW
 1340 GOSUB 3830
 1350 PRINT ">";H$
 1360 GOTO 1280
 1370 INPUT "DEZ: -";V$
 1380 GOSUB 4100
 1390 GOSUB 3830
 1400 PRINT D;" ";H$
 1410 GOTO 220
 1420 INPUT "1=SAVE 2=OLD CS
11: ";V$
 1430 IF V$="2" THEN 1520
 1440 IF V$<>"1" THEN 560
 1450 OPEN #1:"CS1",INTERNAL,
 1460 OUTPUT, FIXED 152
 1470 PRINT #1:S$(I),S$(I+1),
 1480 PRINT #1:S$(I+3),S$(I+4),
 1490 CLOSE #1
 1510 GOTO 1580
 1520 OPEN #1:"CS1",INTERNAL,
 1530 FOR I=1 TO 150 STEP 5
 1540 INPUT #1:S$,S$(I),S$(I+1),
 1550 ,S$(I+2),S$(I+3),S$(I+4)
 1560 IF S$(I+4)="" THEN 1570
 1570 NEXT I
 1580 CLOSE #1
 1590 GOTO 220
 1600 FOR I=1 TO S
 1610 S$(I)=STR$(95+I)*SEG$(S$(I),4,34)
 1610 NEXT I
 1620 GOTO 220
 1630 FOR J=2 TO S-1
 1640 T$=S$(J)
 1650 PRINT T$,
 1660 IF SEG$(T$,8,1)=-1 THE
N 1980
 1670 CALL KEY(0,R,T)
 1680 IF R=13 THEN 220
 1690 B=0
 1700 IF SEG$(T$,5,2)=-1 TH
EN 1790
 1710 IF (SEG$(T$,5,1)>="A")+
(SEG$(T$,5,1)<="Z")=-2 THEN
 1740
 1720 PRINT :"LABEL?"
 1730 GOTO 4290
 1740 IF Z>30 THEN 3730
 1750 L$=L&SEG$(T$,5,2)
 1760 L$=Z=A
 1770 B=1
 1780 Z=Z+1
 1790 W=1
 1800 B$=SEG$(T$,8,4)
 1810 P=POS(M$,B$,1)
 1820 IF P THEN 1870
 1830 ON INT((POS(D$,B$)+3)
/4)+1 GOTO 4280,1840,2730,27
50,2770,2940,2990,3050,3090
 1840 K=9
 1850 C=11264
 1860 GOTO 1910
 1870 CALL CHAR(143,SEG$(C$,P
,3))
 1880 CALL PEEKV(1912,Y,H)
 1890 C=Y*256+H
 1900 K=VAL(SEG$(C$,P+3,1))
 1910 ON K GOSUB 2230,2290,23
90,2390,2470,2550,2330,2590,
 2390
 1920 FOR I=1 TO W
 1930 IF A>32768 THEN 950
 1940 R=INT(O(I)/256)

```

```

1950 CALL LOAD(A,R,O(I)-RK25
6)
 1960 A=A+2
 1970 NEXT I
 1980 NEXT J
 1990 PRINT S$(J):
 2000 L$="EX"UL$:
 2010 L(0)=A
 2020 FOR J=1 TO M-1
 2030 D=(POS(L$,SEG$(E$(J),1,
2),1)+1)/2
 2040 IF D<INT(D)THEN 2090
 2050 D=L(D-1)
 2060 IF E(J)>0 THEN 2130
 2070 K=(D+E(J)-2)/2
 2080 IF (K>127)+(K<-128)=0 T
HEN 2110
 2090 PRINT :"?":S$(IVAL(SEG$(E$(J),3,3))):ADR.":ABS(E(J
))"LABEL: "1SEG$(E$(J),1,2)
 2100 GOTO 4290
 2110 CALL LOAD(-E(J)+1,K)
 2120 GOTO 2150
 2130 I=INT(0/256)
 2140 CALL LOAD(E(J),I,D-256*)
 2150 NEXT J
 2160 PRINT :"ENDADR: ";A;
 2170 IF SEG$(S$(S),13,1)="#"
THEN 2210
 2180 T=INT(A/256)
 2190 CALL LOAD(28700,T,A-256
*T)
 2200 PRINT " = FFAPI!";
 2210 PRINT ;"(EX)" ;
 2220 GOTO 730
 2230 GOSUB 3240
 2240 O(I)=C+16*T+R
 2250 O$=SEG$(T$,G+1,12)
 2260 GOSUB 3270
 2270 O(I)=(O(I)+1024*T+64*R
)THEN 3560
 2280 RETURN
 2290 O$=SEG$(T$,13,3)& "
 2300 IF SEG$(O$,1,1)<"A" THE
N 2350
 2310 GOSUB 4230
 2320 E(M-1)=~E(M-1)
 2330 D=0
 2340 GOTO 2370
 2350 GOSUB 4150
 2360 IF D>255 THEN 3560
 2370 O(W)=C+D
 2380 RETURN
 2390 GOSUB 4150
 2400 IF D>255 THEN 3560
 2410 O(W)=C+16*T+R
 2420 IF (K>0)+(SEG$(T$,G+1,(K=3),2)
)>"R">-2 THEN 3560
 2430 GOSUB 3960

```

```

2440 IF ZW>15 THEN 3560
 2450 O(I)=0(1)+64*ZW
 2460 RETURN
 2470 IF SEG$(T$,13,1)<"R" T
HEN 3560
 2480 GOSUB 3240
 2490 O(I)=C+R
 2500 V$=SEG$(T$,G+1,2)
 2510 GOSUB 3960
 2520 IF ZW>15 THEN 3560
 2530 O(I)=0(1)+16HZW
 2540 RETURN
 2550 G=25
 2560 GOSUB 3260
 2570 O(I)=C+16*T+R
 2580 RETURN
 2590 IF POS("LIM1.WPI",B$,1)
=>0 THEN 2630
 2600 O(I)=C
 2610 G=12
 2620 GOTO 2670
 2630 IF SEG$(T$,13,1)<"R" T
HEN 3560
 2640 GOSUB 3240
 2650 O(I)=C+R
 2660 IF SEG$(T$,8,1)="S" THE
N 2720
 2670 O$=SEG$(T$,G+1,6)
 2680 W=W+1
 2690 GOSUB 4070
 2700 IF (B$="LIM1")+(D>2)=2
THEN 3560
 2710 O(2)=D
 2720 RETURN
 2730 O(I)=4096
 2740 GOTO 1920
 2750 O(I)=1115
 2760 GOTO 1920
 2770 G=POS(T$," ",14)
 2780 IF (SEG$(T$,G+1,1)<">@
")THEN 3560
 2790 O$=SEG$(T$,G+2,6)
 2800 G$=SEG$(T$,13,6-13)&
 2810 G$=SEG$(6$,(G$+1,6)
 2820 CALL PEEK(28702,R,T)
 2830 DE=A
 2840 A=(R*256+T)-8
 2850 R=6
 2860 GOSUB 3150
 2870 GOSUB 4070
 2880 R=INT(D/256)
 2890 CALL LOAD(A,R,D-R*256)
 2900 Z1=INT((A-6)/256)
 2910 CALL LOAD(28702,Z1,A-6-
256*K1)
 2920 A=DE
 2930 GOTO 1980
 2940 IF B=0 THEN 1720

```

```

2950 0$=SEG$(T$,13,6)
2960 GOSUB 4070
2970 L(2-1)=D
2980 GOTO 1980
2990 IF B=0 THEN 1720
3000 V$=SEG$(T$,13,5)
3010 GOSUB 3960
3020 L(2-1)=A
3030 A=A+ZW-(INT(ZW/2))ZW/
        ) IF CHR$(R2)<>SEG$(Q$,R1
+1,1) THEN 3550
3510 NEXT R1
3520 CALL PEEK(I+6,R1,R2)
3530 D=R1*256+R2
3540 GOTO 3810
3550 NEXT I
3560 PRINT :"OPERAND/ZNR?"
3570 GOTO 4290
3580 U=POS(O$,(" ",3)
3590 IF U=0 THEN 3660
3600 V=POS(O$," ",6)
3610 IF V=0 THEN 3560
3620 V$=SEG$(O$,U+2,V-U-2)
3630 GOSUB 3960
3640 R>ZW
3650 IF R>15 THEN 3560
3660 U=U-(U=0)*8
3670 IF SEG$(O$,2,1)<"A" THE
N 3790 Q$=Q$&
        "3680 O$=O$&
3690 IF LEN(O$)>6 THEN 3460
3700 A$=SEG$(O$,2,2)
3710 IF SEG$(A$,1,1)>"Z" THE
N 3560
3720 IF M<40 THEN 3750
3730 PRINT :"UEBERLAUF"
3740 GOTO 4290
3750 E$(M)=A+W*2-2
3760 E$(M)=A$&STR$(J)
3770 M=M+1
3780 RETURN
3790 O$=SEG$(O$,2,U-2)
3800 GOSUB 4070
3810 O(W)=D
3820 RETURN
3830 IF D>65536 THEN 3560
3840 Y=INT(D/256)
3850 CALL POKEV((1912,Y,D-Y*2
56),SEG$(H$,I,1))
3860 CALL CHARPAT(143,H$)
3870 H$=SEG$(H$,1,4)
3880 RETURN
3890 FOR I=1 TO LEN(H$)
3900 IF POS("R%",H$,I,1)=0 THEN 35
        >0)-2
3320 GOSUB 3960
3330 T=1
3340 R=POS(O$,"+",4)
3350 IF R=0 THEN 3370
3360 T=3
3370 V$=SEG$(O$,3,LEN(O$)+(R
        <0)-2)
3380 GOSUB 3960
3390 IF R>15 THEN 3560
3400 R=0
3410 GOTO 3B20
3420 W=W+1
3430 T=2
3450 GOTO 3580
3460 Q$=SEG$(O$,2,6)
3470 FOR I=2B430 TO 2B662 ST
EP 9
3480 FOR R1=0 TO 5
3490 CALL PEEK(I+R1,R2)
4000 ZW=VAL(V$)

4010 RETURN
4020 FOR I=1 TO S
4030 IF V$<=SEG$(S$(I),1,3) T
HEN 4050
4040 NEXT I
4050 I=I-1
4060 RETURN
4070 IF SEG$(O$,1,1)=")" THE
N 4280
4080 IF SEG$(O$,1,1)<"-"
EN 4140
4090 V$=SEG$(O$,2,6)
4100 GOSUB 3960
4110 IF Zw>32768 THEN 3560
4120 D=65536-ZW
4130 GOTO 4260
4140 IF SEG$(O$,1,1)>="A" TH
EN 4230
4150 V$=0$
EN 4230
4160 GOSUB 3960
4170 D=ZW
4180 IF D>65535 THEN 3560
4190 GOTO 4260
4200 H$=SEG$(O$,2,4)
4210 GOSUB 3960
4220 GOTO 4260
4230 AB=SEG$(O$,1,2)
4240 IF (B$="EQU")+(T$=S$(1
1))+ (SEG$(T$,1,1)="S")+(B$="L
INIT") THEN 3560
4250 GOSUB 3710
4260 RETURN
4270 PRINT :"ADRG/END";
4280 PRINT :"MNEMONIC ?";
4290 CALL SOUND((190,219,0)
4300 GOTO 220
2910 CALL LOAD(8196,Z1,A-6-2
56+21)
3470 RFP=POS(RFP$,Q$,1)
3480 IF RFP=0 THEN 3560
3490 RFP=(RFP-1)/6
3500 RFA=(RFP*5)+1
3510 D=VAL(SEGS$(RFA$,RFA,5))
3520 GOTO 3810
3530 REM
3540 REM
3550 REM
3840 H$="" :: Y=4096
3845 FOR I=0 TO 3
3850 H=INT(D/Y)
3855 H$=H&CHR$(H+48-(7*(H>9
        ))) )
3860 D=D-1*H
3865 Y=Y/16
3870 NEXT I
3875 FOR I=LEN(H$) TO 1 STEP
        -1
3900 H=POS("0123456789ABCDEF
",SEG$(H$,1,1))
3910 IF H=0 THEN 3560
3920 D=D+(I-1)*Y
3930 CALL PEEKV((1912,Y,H)
N(H$))
3940 D=(Y*256+H)/2^(16-(4*LE
        N(H$)))
3950 RETURN
3960 IF V$="" THEN 3560
3970 CALL PEEKV((1912,Y,H)
N(H$))
3980 FOR I=1 TO LEN(V$)
3985 IF POS("0123456789",SEG
$(V$,I,1),1)=0 THEN 3560
3990 NEXT I
4000 ZW=VAL(V$)

```

HARD-COPY

Hardcopy ist eigentlich ein alter Hut. Jedoch werden diejenigen unter Ihnen, die zum Beispiel einen Seikosha GP 100 A besitzen, festgestellt haben, daß die Sache mit der Hardcopy bei diesem Druckertyp etwas komplizierter ist als sonst. Einige von Ihnen werden sicherlich schon einmal versucht haben, eine in Basic erstellte Grafik auf den Drucker zu bringen, um dann festzustellen, daß zu ihrem „Glück“ die acht Pixelreihe jedes Zeichens fehlt. Grundsätzlich besteht bei allen Sieben-

Nadel-Druckern dieses Problem.

Nun, dieses Programm soll es Ihnen ermöglichen, Grafiken schwarz auf weiß vor sich liegen zu haben. Die Sache ist eigentlich ganz einfach. Man braucht ja bloß den achten Pixelpunkt der ersten Druckzeile als ersten Pixelpunkt der zweiten Pixelzeile zu nehmen und den siebten und achtsten Pixelpunkt der zweiten Druckzeile als ersten und zweiten Pixelpunkt der dritten Druckzeile, usw. Das macht man so lange, bis man die ersten sieben Bildschirmzeilen ge-

drückt hat und dann geht ab der achten Bildschirmzeile alles wieder von vorne los. So etwas in Basic zu realisieren ist relativ einfach, aber schließlich und endlich hat nicht jeder die Zeit, bis zu dreieinhalb Stunden auf seine Grafik zu warten. Das vorliegende Assemblerprogramm erlaubt es, die gleiche Grafik in ca. 45 Sekunden zu erhalten.

Das Programm ist voll kommentiert und dürfte beim Abtippen keine Schwierigkeiten bereiten.

Hinweise zum Laden des Programms:

Editor/Assembler-Version:
CALL INIT
CALL LOAD
("DSK1.ŞHARDCOPY")

Minimemory-Version:
CALL INIT
CALL LOAD
("DSK1.ŞHARDCOPY2")

Minimemory-Pokeliste:
OLD CS1
RUN
oder
OLD DSK1.HARDCOPY
RUN

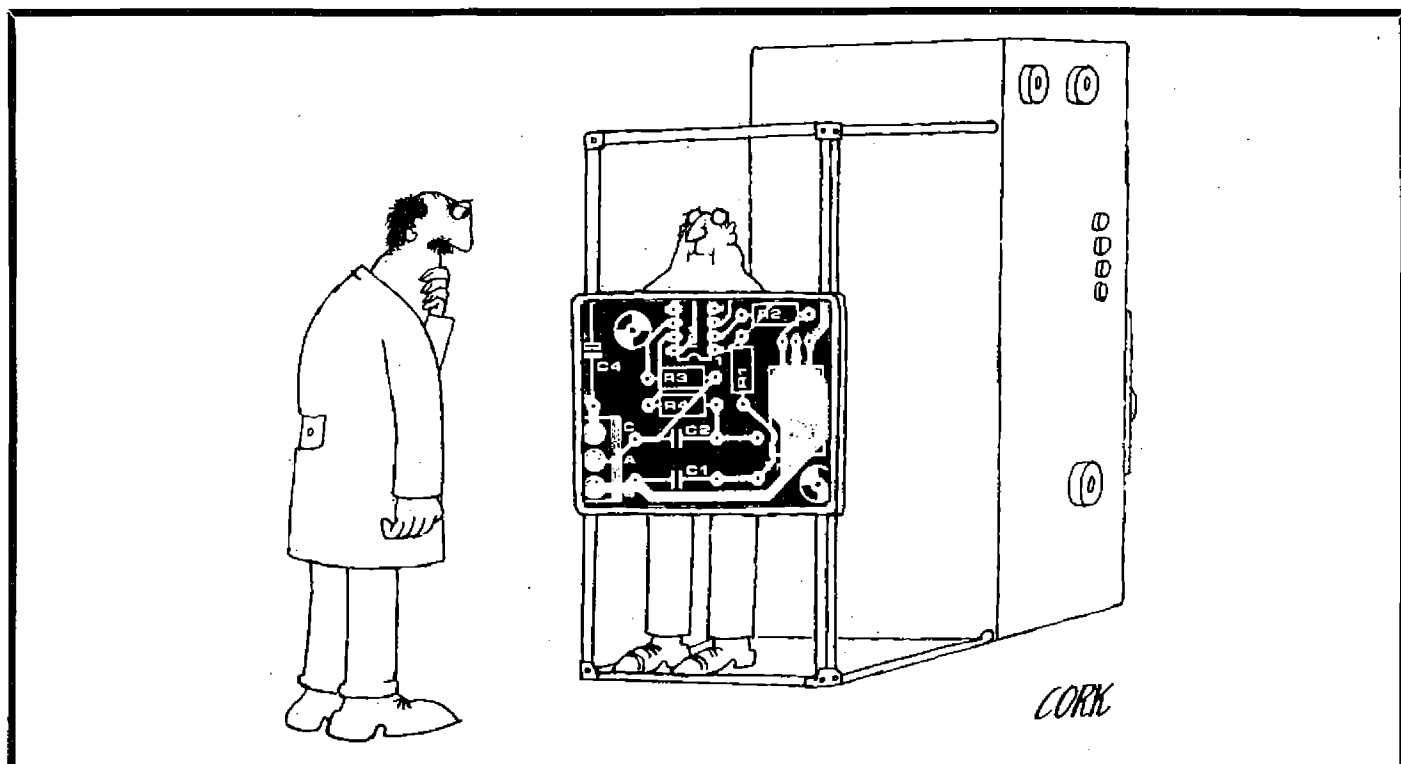
Das Programm wird dann mit CALL LINK

(“HCOPY”) aufgerufen. Wenn Sie übrigens das Expanded-Grafik-Basic-Paket von Apesoft besitzen, so können Sie durch Veränderung des folgenden Punktes auch von diesen Grafiken Hardcops anfertigen.

BASIS DATA >0000
in
BASIS DATA >3000 ändern.

Die Exekution erfolgt ohne jegliche Probleme. Wie Sie bemerkt haben werden, habe ich keine Hinweise für eine Anpassung des Programms an das Extended-Basic-Modul gegeben. Dies liegt daran, daß die DSRLNK- und die GPLLNK-Routine in Extended-Basic nicht vorhanden ist. Wer dennoch auch dort nicht auf eine Hardcopy verzichten möchte, den verweise ich auf dieses Sonderheft. Dort steht eine DSRLNK- und eine GPLLNK-Ersatzroutine für das Extended-Basic-Modul. Bitte versuchen Sie selber, diese Routinen in das Programm einzubauen.

Und nun viel Spaß beim Abtippen. Bernd Bertling



```

* UNL
* =====
* HARDCOPY
* =====
* (c) by Bernd Bartling, Neu-Cronsgeldanzstraße 2
* 4600 Dortmund 72
* Program für Bildschirm-Hardcopy auf einem Seikosha GP 100 A oder anderen
* Druckern mit nur sieben Nadeln.
* Notwendige Gerätekonfiguration:
* =====
* 1. Editor/Assembler Paket zur Programmierung
* 2. Speichererweiterung
* 3. Editor/Assembler- oder Minimemory-Modul
* 4. Diskettensystem mit mind. 1 Laufwerk
* 5. RS232 Schnittstelle
* 6. Seikosha GP 100 A
* Programmnamen: DSK1.©HARDCOPY --> Name für Objekt-Code
* ----- DSK1.©HARDCOPY --> Name für Source-Code
* Aufruf: CALL LINK ("HCOPY")
* -----
* Programmidentifizierung
* -----
IDT 'HARDCOPY'

* Die unten genannten Equates müssen bei Erstellung eines
* Objektcodes für das Editor/Assembler-Modul durch folgende
* Referenzen ersetzt werden.
* Referenzen für Editor/Assembler
* REF DSRLNK,GPLLINK,VSBW,VMBW,VMBR
* Programmdefinition
* -----
DEF HCOPY

* Minimemory-Equates
* DSRLNK EQU >6038 Verbindung zur DSR-Routine
GPLLINK EQU >6018 Verbindung zu GROM-Routinen
VSBW EQU >6024 Ein Byte aus VDP-RAM lesen
VMBW EQU >6028 Mehrere Bytes aus VDP-RAM lesen
VSBR EQU >602C Ein Byte in VDP-RAM schreiben
VMBR EQU >6030 Mehrere Bytes in's VDP-RAM schreiben
* sonstige Equates
* STATUS EQU >837C Statusregister
PNTR EQU >8356 DSR Namenszeiger
POINT EQU >831C Pad-Pointer
GPLWS EQU >83E0 GPL-Arbeitsspeicher
* Daten für den PAB
* DATA B00 Auf >0320 im VDP-RAM liegt der Pab, da dort nach
* ein paar Bytes frei sind. Für den Pad-Buffer wird
* mittels BLWP GPLLINK, DATA >0038 Platz reserviert
PAB5 BSS 2 Buffer für PAB-Adresse plus fünf
PABUF BSS 2 Buffer für Pad-Buffer-Adresse
PDATA DATA >0012,>0000,>FF00,>0000,>0000
TEXT PIO.CR
D2 DATA 2
D5 DATA 5
DP DATA 9
BASIS DATA >0000 Basisadresse des PDT-Tables in Basic
* Eigene Dateidaten
* MYDAT1 BYTE >0A,>1B,>10,>00,>6B Druckerdaten
MYDAT2 BYTE >0A,>0A,>0A,>0A Fünfmal Zeilenvorschub
BYTE BYTE >00
BYTE128 BYTE >00 Bytekonstante
* Weitere Dateidaten
* CLOSE BYTE 1 Datei schließen
* WRITE BYTE 3 Zur Datei schreiben
* EVEN
* Der folgende Datenblock enthält alle Daten für die Auswertung
* der 24 Bildschirmzeilen, welche 2B Druckzeilen entsprechen.
* Der Aufbau ist folgendermaßen (Beispiel zweite Druckzeile)
* VDP-Adresse für erste Spalte und erste Zeile VDP-Adresse für
* erste Spalte und zweite Zeile! Adresse der Variablen, die bearbeitet
* werden soll; Erster Schleifenzähler für 'ZEILE'; Zweiter Schleifen-
* zähler für 'ZELLE';
* ZLDATA DATA >0000,>0000,STRIN2,>0007
DATA >0000,>0000,STRIN1+7,>0106
DATA >0020,>0040,STRIN1+6,>0205
DATA >0040,>0060,STRIN1+5,>0304
DATA >0060,>0080,STRIN1+4,>0403
DATA >0080,>00A0,STRIN1+3,>0502
DATA >00A0,>00C0,STRIN1+2,>0601
DATA >00C0,>00E0,STRIN1+1,>0700
DATA >00E0,>0100,STRIN1+7,>0106
DATA >0100,>0120,STRIN1+6,>0205
DATA >0120,>0140,STRIN1+5,>0304
DATA >0140,>0160,STRIN1+4,>0403
DATA >0160,>0180,STRIN1+3,>0502
DATA >0180,>01A0,STRIN1+2,>0601
DATA >01A0,>01C0,STRIN1+1,>0700
DATA >01C0,>01E0,STRIN2,>0007
DATA >01E0,>0200,STRIN1+5,>0106
DATA >0200,>0220,STRIN1+4,>0205
DATA >0220,>0240,STRIN1+3,>0304
DATA >0240,>0260,STRIN1+2,>0403
DATA >0260,>0280,STRIN1+1,>0502
DATA >0280,>02A0,STRIN1+1,>0601

```

```

DATA >02A0, >02A0, STRIN2, >0007
DATA >02A0, >02C0, STRIN1+7, >0106
DATA >02C0, >02E0, STRIN1+6, >0205
DATA >02E0, >02E0, STRIN1+5, >0300
* Returnlevel für verschiedene Unterprogramme
* BACK1 BSS 2
BACK2 BSS 2
* Arbeitssregister
* MYREG1 BSS 32 1.Register-Satz
MYREG2 BSS 32 2.Register-Satz
REG1 BSS 2 Hilfsregister
REGIHB EQU REG1
REGILB EQU REG1+1
* Hilfsvariablen
HELP1 BSS 2
HELP2 BSS 2
HELP3 BSS 2
MATRIX BSS 56 Binärmatrix
STRING BSS 8 Variable für 8 Byte lange Ti-Strings
STRINI BSS 8
STRIN2 BSS 8
* Hilfsvariablen für 8 Byte lange Ti-Strings
* HCOPY LWPI MYREG1
* LI R0, >00FF
MOV R0, @S30C
* MOVB @BYTE, @STATUS
LWPI GPLWS
BLWP @GPLLINK
DATA >0038
* LWPI MYREG1
MOV @S31A, @PABBUF
* MOV @PAB, R0
MOV R0, @POINT
QDS, R0
MOV R0, @PABS
* MOV @PAB, R0
LI R1, PDATA
LI R2, 16
BLWP @VMBW
* MOV @PAB, R0
A0D2, R0
LI R1, PABBUF
LI R2, 2
* Bytes in's VDP-RAM bringen
MOV @PAB, R6
A0D9, R6
BL @INOUT
* MOVB @WRITE, R1
MOV @PAB, R0
BLWP @VSBW
BL @INOUT
* LI R1, >0100
MOV @PAB5, R0
BLWP @VSBW
* MOVB @PABBUF, R0
LI R1, >0000
MOV @PAB5, R0
BL @INOUT
* LI R1, >0500
MOV @PAB5, R0
BLWP @VSBW
* MOVB @PABBUF, R0
LI R1, MYDATA
LI R2, 5
BLWP @VMBW
BL @INOUT
* LI R10, 28
LI R0, ZLDATA
* NEXT1 LI R15, 0
MOV *R0, R13
INC R0
MOV *R0, R14
INC R0
MOV *R0, @HELP1
INC R0
MOV *R0, @HELP2
INC R0
MOVB *R0, @HELP3
INC R0
* INC R0
* 1. Satz von Arbeitsregistern laden
* LI R0, >00FF
255 Bytes sollen für den Pab-Buffer reserviert werden.
* MOVB @BYTE, @STATUS
GPL-Statusbyte löschen
GPL-Arbeitsregister laden
Platz im VDP-RAM reservieren
* LWPI MYREG1
1. Satz von Arbeitsregistern laden
Die erste freie Adresse in die Variable
* MOVB @PAB, R0
Adresse des Pab nach R0
Adresse des Pab in den Pab-Pointer schreiben
Fiktiv hinzuzaddieren
Adresse in den Buffer schreiben
* MOVB @PAB, R0
PAB-Adresse nach R0
Dateidaten-Adresse nach R1
16 Bytes sind zu übertragen
Bytes in's VDP-RAM schreiben
* MOVB @PAB, R0
An diese Adresse mu~ der Pab-Buffer
A0D2, R0
R1, PABBUF
LI R14, R0
* Bytes auf Ausgabe ändern
Datei auf Ausgabe ändern
* Ausgabe-Befehl in's PAB bringen
MOV @PAB, R6
A0D9, R6
BL @INOUT
* Grafikcode in den PAB-Buffer schreiben
LI R1, >0000
MOV @PAB5, R0
BLWP @VSBW
* Drucker auf Grafik umstellen
* Finf Bytes zum Drucker schicken
LI R1, >0500
MOV @PAB5, R0
BLWP @VSBW
* Daten zum Drucker schicken
* Druckzeilen-Zähler
* Adresse der Zeilenbearbeitungsdaten
* LI R15, 0
1. VDP-Adresse nach R1
VDP-Adresse um eins erhöhen
Adresse=Adresse+2
2. VDP-Adresse nach R14
Adresse=Adresse+2
Derzeitige Variabellisten-Adresse nach HELP1
Adresse=Adresse+2
1.Schleifenzähler nach HELP2
Adresse=Adresse+1
2.Schleifenzähler nach HELP3
Adresse=Adresse+1
* NEXT2 MOV R13, R0
INC R13
BLWP @VSBW
SRL R1, B
SLA R1, 3
MOV R1, R0
MOV @BASIS, R1
A R1, R0
LI R1, STRIN1
LI R2, 8
BLWP @VMBR
MOV R14, R0
INC R14
BLWP @VSBW
* P.D.T.-Adresse nach R1
Plus Definitionsbasisadresse
Zeichen aus Namensliste lesen
Byte in Wort verhandeln
Zeichen mal acht
Definitionslisten-Adresse nach R0 kopieren
P.D.T.-Adresse nach R1
Plus Definitionsbasisadresse
Adresse für ersten Acht-Byte-Buffer laden
Acht Bytes sind zu lesen
Bytes aus VDP-RAM lesen
2.VDP-Adresse nach R0 kopieren
VDP-Adresse um eins erhöhen
Zeichen aus Namensliste lesen

```

```

SRL R1,8          Byte in Wort verwandeln
SLA R1,3          Zeichen mal acht
MOV R1,R0          Definitionen-Listen-Adresse nach R0 kopieren
MOV #BASIS,R1     P.D. T-Adresse nach R1
A R1,R0          Plus Definitionsbasisadresse
L1 R1,STRING      Adresse für zweiten Acht-Byte-Buffer laden
R2,B          Acht Bytes sind zu lesen
BLWP GUMBW       Bytes aus VDP-RAM lesen
LWP1 MYREG2      2. Satz von Arbeiteregistern laden
CLR R1
L1 R15,MATRIX    R15 mit der Matrixadresse laden
MOV @HELP1,R14    Aktuelle STRING1- oder STRING2-Adresse gewinnen
L1 R13,STRIN2    R13 mit STRING2-Adresse laden
MOVB R9,R9        Ersten Schleifenzählerwert laden
MOVB R9,R9        So soll die Schleife ausgeführt werden ?
JEQ NEXT4       Nein, also nächste Schleife
*
SWPB R9          JA, also Wort in R9 löschen
MOVB R1,R9       MS-Byte von R9 löschen
*
NEXT3 L1 R0,7          R0 mit Verschiebewert laden
MOVB *R14,R5      Byte nach R5 kopieren
MOVB R5,R7        Byte in R7 sichern
BL GCOPIER       Bitmatrix eintragen
INC R14           R14=R14+1
DEC R9
JNE NEXT3       Schleifenzähler um eins erniedrigen
                Wenn Schleife noch nicht fertig, nächstes Byte
                ***** Unterprogramme *****
                * BRING
                * Diese Unterprogramm bringt den neuen Seikosha-String
                * in den PAB-Buffer.
                *
                * BRING
                MOV R11,GBACK1
                MOVB R0,PABBUF,R0
                MOV R15,R12
                SLA R12,3
                A R12,R0
                R12=R12+Adresse von PABBUF
                R1 mit Adresse von STRING laden
                LI R1,STRING
                LI R2,B
                BLWP GUMBW
                MOVB R0,PABBUF
                RT
                * Wenn eine komplette Bildschirmzeile für den Drucker
                * aufbereitet wurde, wird sie durch dieses Unterprogramm
                * ausgedruckt und der Drucker für die nächste Zeile vor-
                * bereitet.
                *
                DRUCK MOV R11,GBACK1
                LI R1,FF00
                MOV @PAB5,R0
                BLWP GUSBW
                BL @INOUT
                * Returnadresse sichern
                Zurück zum rufenden Programm
                *
                * DRUCK
                * Wenn eine komplette Bildschirmzeile für den Drucker
                * aufbereitet wurde, wird sie durch dieses Unterprogramm
                * ausgedruckt und der Drucker für die nächste Zeile vor-
                * bereitet.
                *
                DRUCK MOV R11,GBACK1
                LI R1,FF00
                MOV @PAB5,R0
                BLWP GUSBW
                BL @INOUT
                * Daten zum Drucker schicken
                *
                MOV @PABBUF,R0
                L1 MYDATA2

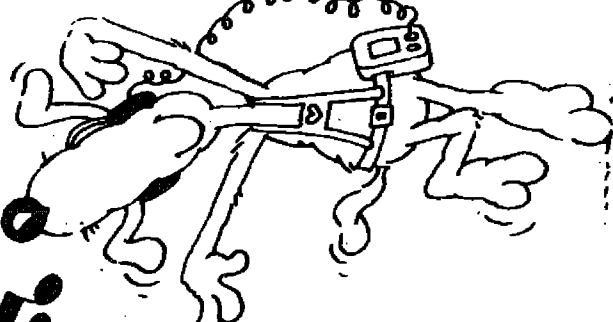
```

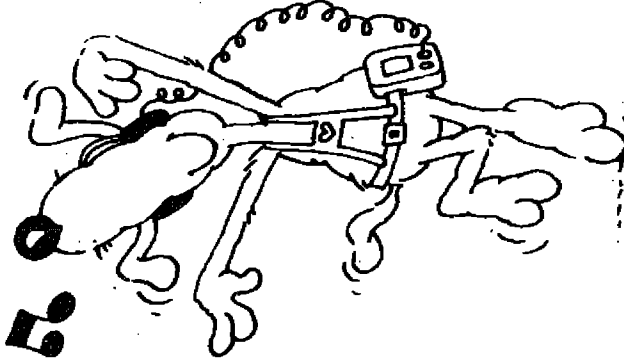
LI R1,>0500 Fünf Bytes sollen zum Drucker geschickt werden * LWPI MYREBI
 MOV @PABS,R0
 BLWP @VSBW *
 * MOV @PABBUF,R0 Daten für Druckposition in den PAB-Buffer laden * MOV @BACK1,R11
 LI R1,MYDATA1 R1 für übertragen * RT
 LI R2,5 Fünf Bytes sind zu übertragen * * Erklärungen siehe Unterprogramm 'ZEILE'.
 LI BLWP @VMBW Bytes in's VDP-RAM schreiben *
 BL @INOUT Daten zum Drucker schicken *
 * MOV RT R11 Returnadresse wiedergewinnen * COPIER
 * MOV @BACK1,R11 Zurück zum rufenden Programm * NEXT1@ SRL R5,8 Byte in Wort verwandeln
 * RT R5,0 R5 um Wert von R0 verschieben(dividieren)
 * SWPB R5 Wart in Byte verwandeln
 * MOVB R5,*R15+ Bit in die Bitmatrix schreiben und Adresse + eins
 * SWPB R5 Byte in Wort verwandeln(multiplizieren)
 * SLA R5,0 R5 um Wert von R0 verschieben
 * SWPB R5 Wart in Byte verwandeln
 * SB R5,R7 Aktuellen Restwert gewinnen
 * MOVB R7,R5 Restwert nach R5 kopieren
 * DEC R0 Verschiebewert um eins erniedrigen
 * JNE NEXT1@ Wenn Byte noch nicht zerlegt nächstes Bit
 * MOVB R5,*R15+ Bit 7 kann nur noch 1 oder 0 sein
 * MOV RT @BACK2,R11 Returnadresse wiedergewinnen
 * RT Zurück zum rufenden Programm
 *
 * DSGNCH * INOUT
 * Mit Hilfe dieses Unterprogramms wird aus der Bitmatrix der neue * File-Operation durchführen
 * Seikosha-String berechnet. *
 * DSGNCH MOV R11,@BACK1 Returnadresse sichern *
 CLR R0 R0=0
 LI RI,STRING R1 mit Adresse von STRING laden
 * LI R2,4 4 mal soll die folgende Schleife durchlaufen werden
 * MOV R0,R1 Ein Wort 1! sichen
 * INC RI Adresse in R1 um zwei erhöhen
 * DEC R2 Schleifenzähler um eins erniedrigen
 * JNE NEXT7 Wenn noch nicht alles gelöscht ist nächstes Wort
 * LI R9,B Schleifenzähler für ein Byte
 * LI R12,STRING R12=Adresse von STRING
 * LI R15,MATRIX R15=Adresse der Bitmatrix
 * LI R4,B Zahlkonstante für aktuelle Bitmatrixadresse
 *
 * NEX7B MOV R15,R10 Bitmatrixadresse nach R10 kopieren
 LI R11,6 Zähler für zu berechnende Bits
 LI R0,1 R0 mit Verschiebewert laden
 CLR R6 R6=0
 * MOVB *R10,R8 Bit 0 von der Bitmatrix nach R8 kopieren
 A R4,R10 Aktuelle Bitmatrixadresse um acht erhöhen
 *
 * NEX7P MOVB *R10,R13 Nächstes Bit nach R13 bringen
 SWPB R13 Byte in Wort verwandeln
 SLA R13,0 R13 wird nun um Wert von R0 nach links verschoben
 * -> R13 mal 2^Wert von R0
 * SWPB R13 Wort in Byte verwandeln
 AB R13,R8 Die einzelnen Bitmatrixadresse um acht erhöhen
 INC R0 Aktuelle Bitmatrixadresse um acht erhöhen
 DEC R11 Verschiebewert um eins erhöhen
 JNE NEXT9 Bitzhler um eins erhöhen
 * AB @BYT128,R8 Wenn noch keine sieben Bits berechnet, nächstes Bit
 * * Ende des Programms
 * END
 *
 * MOVB R8,*R12 Fertiges Byte in den String-Buffer packen
 INC R15 Ursprüngliche Bitmatrixadresse um eins erhöhen
 INC R12 String-Bufferadresse um eins erhöhen
 DEC R9 Sind acht Bytes berechnet?
 JNE NEXT8 Nein, also nächstes Byte berechnen

```

60,117,126,2,1,0,0,192,32
610 DATA 113,26,4,32,96,36,2
620 DATA 97,66,113,66,192,32,113,24,4
'32
620 DATA 96,36,6,160,117,128
,216,32,113,64,131,124,2,224
,131,224
630 DATA 4,96,0,112,200,11,1
14,36,192,32,113,28,195,15,1
0,60
640 DATA 160,12,2,1,114,160,
2,2,0,8,4,32,96,40,194,224
650 DATA 114,36,4,91,200,11,
114,36,2,1,255,0,192,32,113,
26
660 DATA 4,32,96,36,6,160,11
7,128,2,1,5,0,192,32,113,26
670 DATA 4,32,96,36,192,32,1
13,28,2,1,113,54,2,2,0,5
680 DATA 4,32,96,40,6,160,11
7,128,194,224,114,36,4,91,20
0,11
690 DATA 114,36,4,192,2,1,11
4,168,2,2,0,4,192,64,5,193
700 DATA 6,2,22,252,2,9,0,8,
2,12,114,168,2,15,114,112
710 DATA 2,4,0,8,194,143,2,1
1,0,6,2,0,0,1,4,200
720 DATA 210,26,162,132,211,
90,6,205,10,13,6,205,178,13,
162,132
730 DATA 5,128,6,11,22,247,1
78,32,119,65,215,8,5,143,5,1
40
740 DATA 6,9,22,232,2,224,11
4,40,194,224,114,36,4,91,200
11
750 DATA 114,38,9,133,9,5,6,
197,223,197,6,197,10,5,6,197
760 DATA 113,197,209,7,1,6,0,
22,245,223,197,194,224,114,3
8,4,91
770 DATA 200,6,131,86,216,32
,113,64,131,124,216,32,152,2
,114,104
780 DATA 216,32,152,2,114,10
5,6,32,114,104,4,32,96,56,0,
6
790 DATA 216,32,114,104,156,
2,216,32,114,105,156,2,4,91,
0,0
800 CALL INIT
810 REM
820 REM Schreibschleife
830 REM Die Variable 'T'
840 REM die Variable 'T'
soll Ihnen eine Sicherheit
geben, die Data's richtig
eingeben zu haben.

```





1,192,32,113,24,2,1,113,30,2,
 2,
 370 DATA 0,16,4,32,9,6,40,192,
 113,24,160,32,113,46,2,1
 32,113,24,160,32,113,46,2,1
 380 DATA 113,28,2,2,0,2,4,32
 ,96,40,193,160,113,24,161,16
 0,
 390 DATA 113,50,6,160,117,12
 8,208,96,113,67,192,32,113,2
 4,4,32
 400 DATA 96,36,6,160,117,128
 ,2,1,1,0,192,32,113,26,4,32
 410 DATA 96,36,192,32,113,28
 ,2,1,8,0,4,32,96,36,6,160
 420 DATA 117,128,2,1,5,192
 32,113,26,4,32,96,36,192,32
 430 DATA 113,28,2,1,113,54,2
 ,2,0,5,4,32,96,40,6,160
 440 DATA 117,128,2,1,0,28,2
 8,113,68,2,15,0,95,86
 450 DATA 5,200,195,152,5,200
 ,200,24,114,106,5,200,216,24
 ,114,108
 460 DATA 5,136,216,24,114,11
 44,44
 470 DATA 9,129,10,49,192,1,1
 92,96,113,52,160,1,2,1,114,1
 76
 480 DATA 2,2,0,8,4,32,96,48,
 192,14,5,142,4,32,96,44
 490 DATA 9,129,10,49,192,1,1
 92,96,113,52,160,1,2,1,114,1
 84
 500 DATA 2,2,0,8,4,32,96,48,
 2,224,114,4,193,2,16
 510 DATA 114,112,195,160,114
 ,106,2,13,114,184,210,96,114
 ,106,210,73
 520 DATA 19,11,6,201,210,65,
 2,0,0,7,289,94,289,197,6,160
 530 DATA 117,94,5,142,6,9,221
 ,247,210,96,114,110,210,73,1
 9,11
 540 DATA 6,201,210,65,2,0,0,
 7,229,93,289,197,6,160,117,9
 4,
 550 DATA 5,141,6,9,22,247,6,
 160,116,254,6,160,116,164,5,
 143
 560 DATA 2,143,0,32,22,177,6
 ,160,116,196,6,10,22,156,2,1
 570 DATA 5,0,192,32,113,26,4
 ,32,96,36,192,32,113,28,2,1
 580 DATA 113,59,2,2,0,5,4,32
 ,196,40,6,160,117,128,2,1
 590 DATA 1,0,192,32,113,26,4
 ,32,96,36,192,32,113,28,2,1
 600 DATA 15,0,4,32,96,36,6,1

ASSEMBLER

CAR/CAD

Das Programm gestaltet die Erstellung von kurzen Trickfilmbläufen. Die erstellten Character Strings werden entweder als MERGE Datei oder als Editor/Assembler File abgespeichert.

Mit der MERGE Option des Extended Basic können die erstellten Strings dann in beliebige Basic-Programme übernommen werden. Mit dem Assem-

bler/Editor können die Strings auch in Quelldateien eingebunden werden.

Die Merge Datei kann mit Merge DSK1.Char Mem übernommen werden und das E/A File mit Dsk1.Charcode.

Zur Bedienung:
Nachdem das Basicprogramm geladen und gestartet ist, beginnt der Bildschirmaufbau. Zuerst

läuft eine kleine Demonstration ab. Danach wird das Zeichenfeld gelöscht und es erscheint der Sprite/Cursor.

Wird jetzt der Joystick nicht benutzt, und auch keine Taste gedrückt, springt das Zeichenprogramm "Draw" selbstständig in das Basicprogramm zurück.

Die Geschwindigkeit, mit der sich der Cursor bewegt und die Zeit, die vergeht bis das Programm zurückspringt, wird im Call Link Aufruf festgelegt.

Das "Select" Programm ermöglicht jetzt die Auswahl eines Befehles.

Das "Select" Programm springt erst bei Betätigung der Feuertaste wieder zum Basic Programm zurück.

Sowohl bei "Draw" als auch bei "Select" werden bei einem Rücksprung zum Basic-Programm die aktuelle Zeile und Spalte der Cursorposition an das aufrufende Programm übergeben.

Die Programmsegmente "Draw", "Select" und "Scroll" sind außerdem ohne weitere Probleme auch in andere Programme einzubinden.

Ich hoffe, daß dies als Anleitung zum Programm genügt, wenn man ein wenig mit dem Programm spielt, versteht man es wohl am schnellsten.

Eberhard Schael

Erklärungen zu den Programmsegmenten:

@CCAD/DEF#

Enthält alle für das Maschinenprogramm wichtigen Variablen speicher, REF/DEF Table, Zeichendefinitionen sowie die Copy Direktiven für die restlichen Files.

@CHARSCAN#

Dieses Programmsegment tastet das Zeichenfeld ab und liefert die Variable VAR\$ an das TI-Basic-Programm zurück. Der Aufruf aus dem Basic erfolgt mit Call Link (CHRSCN", VAR\$).

@DSPACPT#

Entspricht dem Programm aus 99 Special II, jedoch wurde z.B. auf modulunabhängige Routinen verzichtet.

Aufruf über Call Link ("DISPLAY", Zeile, Spalte, Stringlänge, VAR\$)

Call Link ("ACCEPT", Zeile, Spalte, Stringlänge, VAR\$)

@INVERT#

Tauscht im Zeichenfeld das Leerzeichen (ASCII 32) gegen dieses Zeichen (ASCII 126), das ist die Tilde (~), aus, und umgekehrt.

Aufruf über Call Link ("INVERT")

@SCROLL#

Diese Routine scrollt ein im Call Link Statement definiertes Feld in eine von 4 vorgegebenen Richtungen.

Aufruf (auch aus anderen TI-Basic-Programmen) über Call Link ("SCROLL", ZEMIN; SPMIN, ZEMAX, SPMAX, Richtung, Scrollcount)

Das durch ZEMIN, SPMIN, ZEMAX, SPMAX definierte Feld wird nach unten =1, nach oben =2, nach links =3 und nach rechts =4 gescrollt. Scrollcount gibt an, wie oft dieser Vorgang wiederholt wird.

@SCRMEMO#

Call Link ("SCRSAV") Diese Routine speichert beim Aufruf den kompletten Bildschirminhalt.

Call Link ("SCRRET") Bringt den zuvor gespeicherten Bildschirm wieder zurück.

@SELECT#

Diese Routine bewegt in dem - im Call Link Statement - definierten Zeichenfeld den Cursor. Sobald die Feuertaste gedrückt wird, springt die Routine zurück zum Basic-Programm.

Die augenblickliche Position des Cursors (Zeile + Spalte) wird dabei den Variablen Value 1 und Value 2 zugewiesen.

Aufruf über Call Link ("SELECT", ZEMIN, SPMIN,

TI 99/4A

PHERIPHERIE

Discontroller (Orig. TI)	399,-
RS 232 Karte (Orig. TI)	399,-
RS 232 Karte (Atronic)	359,-
P-Code-Karte (Orig. TI)	749,-
32 K-Karte (Atronic)	379,-
Discontroller DSDD (Atronic)	489,-
Discontroller DSDD (Corcomp)	629,-
Compact Peripherie System	
CPS 99 mit 1 Diskettenlaufwerk	
DSDD + 10 Disketten	1598,-
Diskettenlaufwerk intern DSDD (Epson) mit Einbausatz	429,-
Externe 256 K-Erweiterung	589,-
Externe 32 K-Erweiterung	239,-
dto. + 1 Centronicsschnittst.	289,-
Externe 32 K-Erweiterung + Centronicsschnittstelle + Kabel	
+ Epsondrucker LX 80	1259,-
dto. + Epsondrucker FX 85	1759,-
dto. + Stardrucker SG 10	1279,-
Sprachsynthesizer	189,-
Modulexpander 3fach	125,-
RGB-Modulator	179,-
Akustikkoppler Dataphon S 21 d	
+ externe V-24-Schnittstelle	
+ Verbindungsleitung	559,-
TI-Maus anschlußfähig	295,-
Joystickinterface + 2 Joysticks	
Quickshot II	89,-
Cassettenspeicherkabel	29,-
MBX-Sprachsteuererheit +	
Baseballmodul anschlußfähig	
349,-	
Grafiktablett Supersketch +	
Dig Dug + Defender + Statistik	199,-

BUCHER

Editor/Assembler Handbuch dt.	98,-
TI-Basic & Extended Basic dt.	48,-
Mini Memory Spezial dt.	55,-
TI-99/4 A Intern dt.	38,-

Alle Preise inkl. MwSt. zus. Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000,-/darüber): Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20). Ausland (DM 18,-/30,-). Versand nur gegen Vorauskasse oder per NN; Ausland nur gegen Vorauskasse. Gesamtpreisliste gegen Freiumschlag.

CSV RIEGERT

Schloßhofstr. 5, 7324 Rechberghausen, Tel. (07161) 5 28 89

ASSEMBLER

ZEMAX, SPMAX,
ZEPOS, SPPOS, Delay-
time, Value 1, Value 2).

@DRAW#
Aufruf der Routine über
Call Link ("DRAW",
ZEMIN, SPMIN,
ZEMAX, SPMAX,
ZEPOS, SPPOS, Delay-
time, Returntime, Value
1, Value 2).
Wenn die Routine zurück-
springt in das Basic-
Programm wird die Posi-
tion des Cursors (Zeile
+ Spalte) an die Varia-
blen Value 1 + Value 2
übermittelt.

@DRAW#
Dieses ist die Zeichenrou-
tine.
Aufruf über
Call Link ("DRAW",
ZEMIN, SPMIN,

ZEMAX, SPMAX,
ZEPOS, SPPOS, Delay-
time, Returntime)

Die ersten vier Parame-
ter definieren auch hier
wieder das Zeichenfeld.
ZEPOS & SPPOS geben
die Position an, wo bei
Aufruf der Routine ein
Sprite erscheint.
Dieses Sprite ist ein Cur-
sor, der die augenblick-
liche Schreibposition
markiert.

Bewegt wird Cursor mit
dem Joystick 1. Wird die
Feuertaste gedrückt,
dann erscheint an dieser
Stelle eine Tilde (ASCII
126). Ohne die Feuer-
taste zu drücken, löscht
das Kreuz die betreffen-
de Schreibposition.
Delaytime bestimmt die
Geschwindigkeit des

Cursors und kann zwi-
schen 1 – 2000 liegen.
Werden Joystick und
Feuertaste nicht benutzt,
springt die Zeichenrou-
tine bei Erreichen von Re-
turntime zurück in das
Basic-Programm.

@SUBPROG#
Dieses Segment enthält
alle mehrfach benutzten
Routinen.

Zum Basic-Programm CHAR/CAD:

Das Programm ermöglicht
das Erstellen von Charac-
tercodes für max. 4
Schreibstellen gleichzeitig.
Springt der Cursor aus
dem Zeichenfeld zur Aus-
wahlliste, wählt man mit
dem Joystick den entspre-
chenden Befehl. Sobald
die Zeichenroutine wieder

ins Basic springt (keine
Taste drücken, Joystick 1
nicht bewegen!), wird der
entsprechende Befehl aus-
geführt.

Da es lästig ist, gespeicher-
te Characterstrings abzu-
tippen oder als Datei in
Programme einzubinden,
speichert das Programm
die erstellten Strings als
Merge-Datei unter dem
Namen "CHARMEM"
auf der Diskette.
Unter Zuhilfenahme des
EX-Basic-Moduls kann
die Datei – durch Merge
"DSK 1.CHARMEM" –
in ein anderes Programm
übernommen werden.
Außerdem ermöglicht der
Befehl "TRICKFILM"
kleine Bildfolgen mit
Trickfilmcharacter, sofern
mehrere Codes erstellt
werden.

Anmerkung: Zu dem Pro-
gramm müssen die Ut-
ilities BSCSUB des E/A
Moduls geladen werden.

Benötigte Ausstattung:

Konsole, E/A Modul,
P-Box mit 32 K RAM,
1 Diskettenstation,
Joystick 1 und
EX-BASIC Modul

```
*****  
***** EVERHARD SCHAEEL *****  
***** HAGENER STR. 15 *****  
***** 59999 HAGEN 1 *****  
***** 6233 / 667154 *****  
***** *****  
***** PROGRAMESEGMENT "CCCAD/DEF" *****  
***** LAENGE=129 ZEILEN *****  
***** *****  
***** DEF DRAW,CHRSCN,INVERT *****  
***** DEF DISPLAY,ACCEPT,SCROLL *****  
***** DEF SCRSAV,SCRRET,SELECT *****  
***** REF VSBW,VMBW,VMBR,VSBW *****  
***** REF KSCAN,STRASG,STRREF *****  
***** REF NUMSG,NUMREF,ERR,XMLINK *****  
*****  
***** * MYWS B68 >20 BUFFER FÜR CHARACTERSTRING *****  
***** R0HB EGU 21 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** R0LB EGU MYWS+1 320 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** ABSOLUTE ADRESSEN FUER *****  
***** ARBEITSREGISTER R0 *****  
*****  
***** * EVEN DABTRG B68 >41 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** DABTRG B68 21 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** SCREBUF B68 320 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** SCREBUF B68 4 BUFFER FÜR ABSOLUTEN SCHIRMINHALT #768 CHARACTERS *****  
*****  
***** * STRING B68 41 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** DABTRG B68 21 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** SCREBUF B68 320 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** SCREBUF B68 4 BUFFER FÜR ABSOLUTEN SCHIRMINHALT #768 CHARACTERS *****  
*****  
***** * FLAG01 B68 2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** FLAG02 B68 2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** CHRBYT B68 2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** WRDBUF B68 2 BUFFER FÜR ABSOLUTEN SCHIRMINHALT #768 CHARACTERS *****  
***** SCRCHR B68 1 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** SCRBUF B68 32 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
*****  
***** * ROW B68 >2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** COL B68 >2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** PRMTR B68 >2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** ZEMAX B68 >2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** ZEMIN B68 >2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** SPMAX B68 >2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** SPMIN B68 >2 BUFFER FÜR ABSOLUTEN SCHIRMINHALT #768 CHARACTERS *****  
*****  
***** * RTLEV1 B68 >2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** RTLEV2 B68 >2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** RTLEV3 B68 >2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** TACT B68 >2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** NEWPOS B68 >2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** ZEPOS B68 >2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** SPPOS B68 >2 BUFFER FÜR ABSOLUTEN SCHIRMINHALT #768 CHARACTERS *****  
*****  
***** * DLYTME B68 >2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** TVRG B68 >2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** SCRDIR B68 >2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
***** SPDIF B68 >2 BUFFER FÜR CHARACTERSCREEN *****  
***** ZEDIF B68 >2 BUFFER FÜR DISPLAYACCEP STRING *****  
***** SCRcnt B68 >2 BUFFER FÜR EIGENE ARBEITSREGISTER *****  
*****  
***** * DATA 8888 DATA 29 DATA 38 *****  
***** H00 H29 H30 *****
```

```

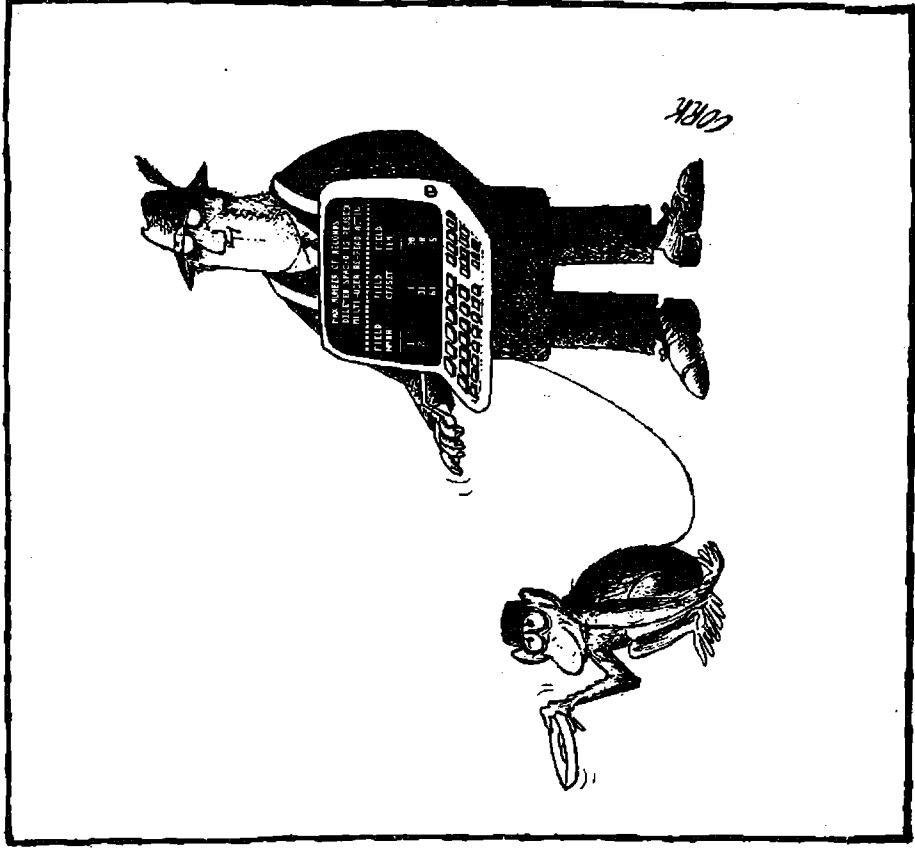
CHARB DATA >6000
VALUE1 DATA >0001
VALUE2 DATA >0002
*HEXDATA ENTHAELT DIE MOEGLICHEN KOMBINATIONEN
*FUER DIE ABSTASTUNG DES ZEICHENFELDES.
*XHBYTE ENTHAELT DIE ASCII-WERTE FUER 0-9,A-F
HXBYTE BYTE >30, >31, >32, >33, >34, >35
BYTE >36, >37, >38, >39, >41, >42
BYTE >43, >44, >45, >46
*BYT1 BYTE 1      BYTE KONSTANTE
BYT28 BYTE 28
BYT96 BYTE 96
BYTM96 BYTE -96
*EVEN
JYUP BYTE 4,0    *JOYST HOCH
JYRT BYTE 0,4    *JOYST RECHTS
JYDN BYTE -4,0   *JOYST RUNTER
JYLT BYTE 0,-4   *JOYST LINKS
*JYLTDN BYTE -4,-4 *JOYST LINKS&RUNTER
JYLTUP BYTE 4,-4 *JOYST LINKS&HOCH
JYRTDN BYTE -4,4  *JOYST RECHTS&RUNTER
JYRTUP BYTE 4,4   *JOYST RECHTS&HOCH
*HEXFF BYTE >FF
KEY10 BYTE 10
CLEAR BYTE 2
ERASE BYTE 7
LEFT  BYTE 8
RIGHT BYTE 9
ENTER BYTE 13
CRSR  BYTE 126
*EVEN
FAC EQU >834A
STATUS EQU >837C
KEYBRD EQU >8375
JOYY EQU >8376
JOYX EQU >8377
GPLWS EQU >83EB
*ERRBA EQU >1600
CFI EQU >1200
CIF EQU >2300

```

```

CLRDAT DATA >8000, >8000, >8000, >8000, >8000, >8000
DATA >8000, >8000, >8000, >8000, >8000, >8000
DATA >8000, >8000, >8000, >8000, >8000, >8000
SPTRCHR DATA >0000, >1010, >7C10, >1000
SPTRDTA DATA >2020, >0000
*
COPY "DSK1.0SUBPROG"
COPY "DSK1.0DRAW"
COPY "DSK1.0CHARSCAN"
COPY "DSK1.0INVERT"
COPY "DSK1.0SPACPT"
COPY "DSK1.0SCROLL"
COPY "DSK1.0SCRMEM0"
COPY "DSK1.0SELECT"
*
END

```



*PROGRAMMSEGMENT "QINVERTW"
*INVERTIERT DAS ZEICHENFELD

*LAENGE=42 ZEILEN

* INVERT LWPI MYWS

 * CLR R3
 * CLR R4
 * LI R0,>0022
 * CLR R1
 * INVLP1 BLWP @VSBR
 * NOP
 * C R1,@CHARGE
 * JEQ CHRST0
 * BL @CHRST1
 * *
 * C R1,>DE
 * JMP NXTLPI
 * CHRST0 BL @CHRST2
 * INC RG
 * INC R3,>0010
 * CI R3,>0010
 * JNE INVLP1
 * A1 R0,>0010
 * CLR R3
 * INC R4
 * CI R4,>0010
 * JNE INVLP1
 * BL @BSRTN
 * CHRST1 LI R1,>0020
 * BLWP @VSBW
 * NOP
 * RT

EIGENE ARBEITSREGISTER LADEN

R3=HILFSREGISTER FUER SPALTENPOSITION
R4=HILFSREGISTER FUER ZEILENPOSITION
ANFANGSADRESSE IM VDP-RAM
BYTE LESEN

*PROGRAMMSEGMENT "QSCROLL"

*LAENGE=300 ZEILEN

* SCROLL LWPI MYWS

 * LI R1,5
 * MOV R1,@PRMTR
 * BL @GETVAL
 * DATA 1,4,SCRDIR
 * *
 * CLR @FLAG01
 * INC @FLAG01
 * C @SCRDIR,@FLAG01
 * JNE BCR2
 * BL @SCRV1
 * BL @SCDN
 * BL @BSRTN
 * SCR2 INC @FLAG01
 * C @SCRDIR,@FLAG01
 * JNE SCR3
 * BL @SCRV1
 * BL @SCUP
 * BL @BSRTN
 * SCR3 INC @FLAG01
 * C @SCRDIR,@FLAG01
 * JNE SCR4
 * BL @SCRV1-2
 * BL @SCRT
 * BL @BSRTN
 * SCR4 BL @SCRV1-2
 * BL @SCLT
 * BL @BSRTN
 * SCDN MOV R11,@RTLEV3
 * LIMI 0
 * BL @BCVLIC1
 * *
 * CLR @FLAG02
 * MOV @SPMIN,@SPPOS
 * DNLP1 CLR @FLAG01
 * MOV @ZEMAX,@ZEP0S
 * DEC @ZEP0S
 * BL @VALCLC
 * MOV @NEWPOS,R0
 * LI R1,SCRBUF
 * MOV @SPDIF,R2
 * BLWP @VMBR
 * INC @ZEP0S
 * BL @VALCLC
 * MOV @NEWPOS,R0
 * LI R1,SCRBUF
 * MOV @BPDIF,R2
 * BLWP @VMBW
 * DECT @ZEP0S
 * INC @FLAG01

EIGENE REGISTER LADEN

SCROLLRICHTUNG IST 5.LINK PARAMETER

WERT GEWINNEN
UND IN SCRDIR SPEICHERN

DATA 1,4,SCRDIR

BYTE LESEN

FLAG01 LDESCHEN

FLAG01 =1

RICHTUNG=1?

NEIN-> SCR2

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLDDOWN

BASIC RETURN

FLAG01=2

RICHTUNG=2?

NEIN-> SCR3

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=3

RICHTUNG=3?

NEIN-> SCR4

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=4

RICHTUNG=4?

NEIN-> SCR5

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=5

RICHTUNG=5?

NEIN-> SCR6

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=6

RICHTUNG=6?

NEIN-> SCR7

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=7

RICHTUNG=7?

NEIN-> SCR8

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=8

RICHTUNG=8?

NEIN-> SCR9

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN

FLAG01=9

RICHTUNG=9?

NEIN-> SCR10

SCROLLPARM. GEWINNEN

UPRG. SCROLLUP

BASIC RETURN



**Zeig beim Porto
Herz & Verstand:
Kauf Wohlfahrts-
briefmarken.**



Fürstlich der Erste ist bei mir
Entwurf: q. L. o. N. Wettbewerbsentwurf
Deutschland

Deutschland

Deutschland

Deutschland

Deutschland



Deutschland

Deutschland

Deutschland

Deutschland

```

C   @FLAG@1, @ZEDIF    ALLE ZEILEN BEARBEITET?
JNE  DNL@P2          WENN NICHT DANN WEITER
*   MOV  @ZEMIN, @ZEPPOS      LETZTE ZEILE
BL  @VALCLC          BERECHNEN
MOV  @NEWPOS, R@        UND DANN MIT LEER-
LI  R1, CLRDTA        ZEICHEN AUS CLRDTA
MOV  @SPDIF, R2        UEBERSCHREIBEN
BLWP @VMBW
INC  @FLAG@2
C   @FLAG@2, @SCRcnt  SCROLLVORGANG ENTSPRECHEND
JNE  DNL@P1          OFT WIE VORGEgeben WIEDERHOLT?
*   MOV  @RTLEV3, R11      RETURNADRESSE GEWINNEN UND
LIMI 2                ZURUECK
RT
***** *SCUP BEINHALTET DAS GLEICHE PROGRAMM * *
* WIE UNTER SCDN BESCHRIEBEN. *
* DER EINZIGE UNTERSCHIED LIEGT DARIN *
* DAS DIE ZEILEN NACH OBEN GEZOGEN WERDEN*
***** *SCUP
MOV  R11, @RTLEV3
BL  @SCVLC1
*   CLR  @FLAG@2
MOV  @ZEMIN, @ZEPPOS
* UPL@P1  CLR  @FLAG@1
MOV  @ZEMIN, @ZEPPOS
INC  @ZEPPOS
UPL@P2  BL  @VALCLC
MOV  @NEWPOS, R@      @VALCLC
LI  R1, SCRBUF        @SPDIF, R2
MOV  @VMBW
DEC  @ZEPPOS
BL  @VALCLC
MOV  @NEWPOS, R@      @VALCLC
LI  R1, SCRBUF        @SPDIF, R2
MOV  @VMBW
BLWP @VMBW
INCT @ZEPPOS
INC  @FLAG@1, @ZEDIF
C   @FLAG@1, @ZEDIF
JNE  UPL@P2
*   MOV  @ZEMAX, @ZEPPOS
BL  @VALCLC
MOV  @NEWPOS, R@      @VALCLC
LI  R1, CLRDTA        @SPDIF, R2
MOV  @VMBW
BLWP @VMBW
INC  @FLAG@2
C   @FLAG@2, @SCRcnt
JNE  UPL@P1
*   MOV  @RTLEV3, R11      RETURNADRESSE GEWINNEN
LIMI 2                UND ZURUECK
RT
***** *BCLT BEINHALTET DAS GLEICHE PROGRAMM * *
* WIE IN SCRt BESSRIEFEN. AUCH HIER LIEGT DER*
*UNTERSCHIED NUR IN DER RICHTUNG IN      *
*DER DIE ZEILEN GEZOGEN WERDEN.           *
***** *BCLT
MOV  R11, @RTLEV3
LIMI 2
BL  @SCVLC2
*   CLR  @FLAG@2
*   LTL@P1  CLR  @FLAG@1
MOV  @ZEMIN, @ZEPPOS
MOV  @ZEMIN, @ZEPPOS
INC  @ZEPPOS
LTL@P2  BL  @VALCLC
MOV  @NEWPOS, R@      @VALCLC
LI  R1, SCRBUF        @SPDIF, R2
MOV  @VMBW
BLWP @VMBW
DEC  @ZEPPOS
BL  @VALCLC
MOV  @NEWPOS, R@      @VALCLC
LI  R1, SCRBUF        @SPDIF, R2
MOV  @VMBW
BLWP @VMBW
INCT @ZEPPOS
INC  @FLAG@1, @ZEDIF
C   @FLAG@1, @ZEDIF
JNE  LTL@P2
*   MOV  @ZEMAX, @ZEPPOS
BL  @VALCLC
MOV  @NEWPOS, R@      @VALCLC
LI  R1, CLRDTA        @SPDIF, R2
MOV  @VMBW
BLWP @VMBW
INC  @FLAG@2
C   @FLAG@2, @SCRcnt
JNE  UPL@P1
*   MOV  @RTLEV3, R11

```

```

MOV @SPDIF,R2
BLWP @VMBW
MOV @SPMAX,@SPPOS
BL @VALCLC
MOV ONEWPOS,R0
LI R1,1000
BLWP @VSBW
MOV @SPMIN,@SPPOS
INC @ZEPoS
INC @ZEPoS
INC @FLAG@01
C @FLAG@01,@ZEDIF
JNE LTLP2
INC @FLAG@02
C @FLAG@02,@SCRcnt
JNE LTLP1
*
MOV @RTLEV3,R11
LIMI 2
RT
*
SCVLc1 C @ZEMAX,@ZEMIN
CON1 JGT CON1
B @BADARG JA NEIN -->"BAD ARGUMENT" UND STOP
CON1 C @SPMAX,@SPMIN SPMAX GROESSER ODER GLEICH SPMIN
CON2 JGT CON2
JEQ CON2
B @BADARG WENN NICHT DANN "BAD ARGUMENT" UND STOP
CON2 MOV @SPMAX,@SPDIF SPALTENDIFFERENZ
S @SPMIN,@SPDIF BILDEN
INC @SPDIF
*
MOV @ZEMAX,@ZEDIF ZEILENDIFFERENZ
S @ZEMIN,@ZEDIF BILDEN
INC @ZEDIF
C @ZEDIF,@SCRcnt SCROLLCOUNT AN
JGT VLCRt1
MOV @ZEDIF,@SCRcnt ZEILENDIFFERENZ
DEC @SCRcnt
*
VLCRt1 DECT @ZEDIF
RT
*
SCVLc2 C @ZEMAX,@ZEMIN
CON1 JGT CON1
B @BADARG "BAD ARGUMENT" UND STOP
CON11 C JGT CON22
B @BADARG SPMAX GROESSER SPMIN
CON22 MOV @ZEMAX,@ZEDIF ZEILENDIFFERENZ BILDEN
S @ZEMIN,@ZEDIF
INC @SPDIF
*
MOV @SPMAX,@SPDIF SPALTENDIFFERENZ BILDEN
S @SPMIN,@SPDIF
INC @SPDIF
*

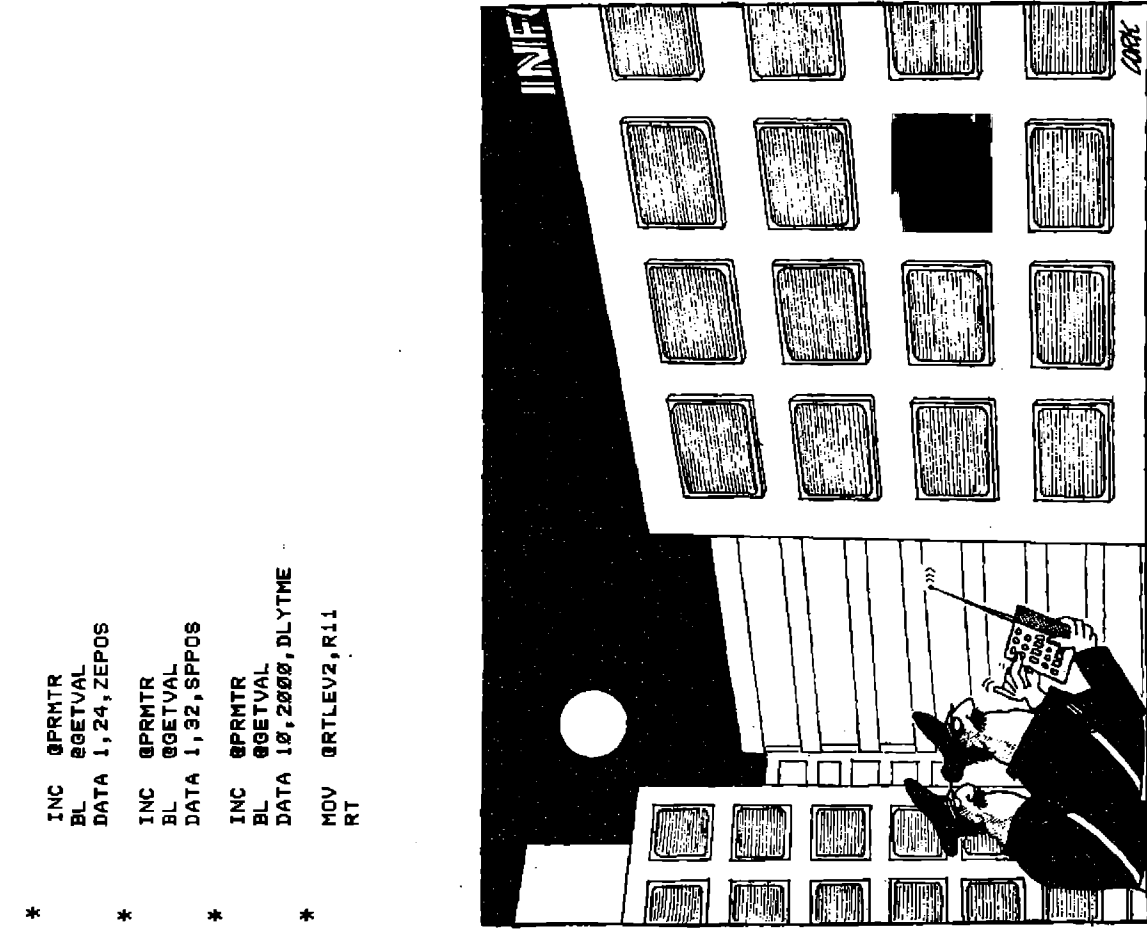
```

79

```

* DAS PROGRAMMSEGMENT "SELECT"
* ENTNAHMT DIE ZEICHENROUTINE
* LAENGE=73 ZEILEN
* SELECT LWPI MYWS
*
*   BL @SLCTLV
*   BL @SPSET
*   BL @VALTST
*   BL @VALCLC
*   BL @SPTLCT
*
* SELCT1 BL @DELAY
*          R0,>@100
*          MOVB R0,@>8374
*          BLWP @KSCAN
*          C @JOYY, @H00
*          JNE SELCT3
*
*   CB @KEYBRD, @KEY18 FEUERTASTE GEDRUECKT
*   JEQ SELCT2 JA, DANN ZURUECK
*   JNE SELCT1 NEIN, WIEDER VON VORNE
*
* SELCT2 BL @RTVAL1
*          @BSRTN
*
* SELCT3 BL @JOYCMP
*          BL @VALTST
*          BL @VALCLC
*          BL @SPTLCT
*          BL @DELAY
*          JMP SELCT1
*
*****SLCTVL UEBERNIMMT DIE ****
*****PARAMETER FUER DAS SELECT ***
*****PROGRAMM. ****
*****
SLCTLV MOV R11,@RTLEV2
LI R1,1
MOV R1,@PRMTR
BL @GETVAL
DATA 1,24,ZEMIN
DEC @ZEMIN
*
* INC @PRMTR
BL @GETVAL
DATA 1,32,SPMIN
DEC @SPMIN
*
* INC @PRMTR
BL @GETVAL
DATA 1,24,ZEMAX
INC @ZEMAX
*
* INC @PRMTR
BL @GETVAL
DATA 1,32,SPMAX
INC @SPMAX

```



*PROGRAMMSEGMENT "SUBPROG"
*ENTHAELT ALLE MEHRFACH
*GENUTZTEN UNTERPROGRAMME
*LAENGE=130 ZEILEN

```

*      MOV  @H000,@STATUS STATUS LOESCHEN
*      LWP  GPLWS  GPL ARBEITSREGISTER LADEN
*      B    @>B070  ZURUECK ZUM BASIC
*****  

*      **JOYCompare VERGLEICHT DIE WERTE *
*      **FUER JOYX UND JOYY UND ERMITTELT*
*      **DIE JEWELIGE RICHTUNG.
*****  

*      JOYCMP C  @JOYX,@JOYU JOYSTICK NACH OBEN?
*      JEQ  MVUP  JA!
*      C  @JOYX,@JOYRT JOYSTICK NACH RECHTS?
*      JEQ  MVRT  JA!
*      C  @JOYX,@JOYDN UND IMMER SO WEITER...
*      JEQ  MVDN  C
*      C  @JOYX,@JYL-T
*      JEQ  MVLT  C
*      C  @JOYX,@JYLTUP
*      JEQ  MVLTUP  C
*      C  @JOYX,@JYLTDN
*      JEQ  MVLTON  C
*      C  @JOYX,@TYRTUP
*      JEQ  MVRTUP  C
*      C  @JOYX,@JYRTDN
*      JEQ  MVRTDN  C
*      JMP  JOYRTN  ***** NACH OBEN--> ZEILE=ZEILE-1
*      *****  

*      *GETVAL UBERNAHMEN PARAMETER UND UEBERPRAUFT
*      *OB SIE MIT DEN ANGEgebenEN GRENzen UEBEREINSTIMMEN *
*****  

*      RT
*****  

*      UNTERE GRENZE
*      OBERE GRENZE
*      ZIELADRESSE
*      RETURNADRESSE BICHERN
*****  

*      GETVAL MOV  *R11+,R2
*      MOV  *R11+,R3
*      MOV  *R11+,R4
*      MOV  R11,@RTLEV1
*****  

*      DEC  R2
*      INC  R3
*      CLR  R2
*      MOV  @PRMTR,R1
*      BL  @GETPAR
*      MOV  @FAC,*R4
*****  

*      C  *R4,R2
*      JGT  TEST0
*      B  @BADARG
*      TST0G C  *R4,R3
*      JL-T  GPRTR
*      B  @BADARG
*****  

*      GPRTR MOV  @RTLEV1,R11
*      RT
*****  

*      GETPAR BLWP @NUMREF
*      BLWP @XMULLNK
*      DATA CFI
*      RT
*****  

*      BADARG LI  R0,ERRBA
*      BLWP GERR

```

```

*      MOV  @H000,@STATUS STATUS LOESCHEN
*      LWP  GPLWS  GPL ARBEITSREGISTER LADEN
*      B    @>B070  ZURUECK ZUM BASIC
*****  

*      **JOYCompare VERGLEICHT DIE WERTE *
*      **FUER JOYX UND JOYY UND ERMITTELT*
*      **DIE JEWELIGE RICHTUNG.
*****  

*      JOYCMP C  @JOYX,@JOYU JOYSTICK NACH OBEN?
*      JEQ  MVUP  C
*      C  @JOYX,@JOYRT JOYSTICK NACH RECHTS?
*      JEQ  MVRT  C
*      C  @JOYX,@JOYDN UND IMMER SO WEITER...
*      JEQ  MVDN  C
*      C  @JOYX,@JYL-T
*      JEQ  MVLT  C
*      C  @JOYX,@JYLTUP
*      JEQ  MVLTUP  C
*      C  @JOYX,@JYLTDN
*      JEQ  MVLTON  C
*      C  @JOYX,@TYRTUP
*      JEQ  MVRTUP  C
*      C  @JOYX,@JYRTDN
*      JEQ  MVRTDN  C
*      JMP  JOYRTN  ***** NACH OBEN--> ZEILE=ZEILE-1
*      *****  

*      MVRDN  INC  @ZEPPOS
*      JMP  JOYRTN  NACH UNTER-->ZEILE=ZEILE
*      *****  

*      MVRT  INC  @SPPPOS
*      JMP  JOYRTN  NACH RECHTS-->SPALTE=SPALTE+1
*      *****  

*      MVLT  DEC  @SPPPOS
*      JMP  JOYRTN  ***** NACH LINKS-->SPALTE=SPALTE-1
*      *****  

*      MVRTUP INC  @SPPPOS
*      DEC  @ZEPPOS
*      JMP  JOYRTN  NACH REchts OBEN-->SPALTE=SPALTE+1
*      *****  

*      MVRTDN INC  @SPPPOS
*      INC  @ZEPPOS
*      JMP  JOYRTN  NACH REchts UNTER-->SPALTE=SPALTE+1
*      *****  

*      MVLTUP DEC  @ZEPPOS
*      DEC  @SPPPOS
*      JMP  JOYRTN  NACH LINKS OBEN-->SPALTE=SPALTE-1
*      *****  

*      MVLTDN INC  @ZEPPOS
*      DEC  @SPPPOS
*      JMP  RT  NACH LINKS UNTER-->ZEILE=ZEILE-1
*      *****  

*      RTVAL1 LI  R1,8  ZEILE UND SPALTE SIND DER
*      JMP  RTVAL3  B-UND DER 9. PARAMETER IM LINKAUFGRUF
*      RTVAL2 LI  R1,9  ZEILE UND SPALTE SIND DER 9.UND DER 10.

```

* RTVAL3 CLR R0
 MOV @ZEPoS, @FAC
 BLWP @XMLLNK
 DATA CIF
 BLWP @NUMASG
 INC R1
 MOV @SPPOs, @FAC
 BLWP @XMLLNK
 DATA CIF
 BLWP @NUMASG
 RT

PARAMETER UEBERGEDEN
 NAECHSTER PARAMETER IST SPALTE
 SPALTE NACH FPONTAKTU.
 UMWANDLUNG INTEGER-->FPPOINT
 NAECHSTER PARAMETER UEBERGEDEN
 SPALTE NACH FPONTAKTU.
 UMWANDLUNG INTEGER-->FPPOINT
 ZURUECK

*#PROGRAMMSEGMENT "QCHARSCANN"
 *TASTET DAS ZEICHENFELD AB UND
 *LIEFERT DIE STRING VARIABLE
 *CHAR# AN DAS BASIC PROGRAMM
 *LAENGE=102 ZEILEN
 * CHRECN LWPI MYWS

EIGENE ARBEITSREGISTER
 ERSTES BYTE IN STRING ENT-
 HALT DIE LAENGE.
 R6 IST DER ZEIGER AUF STRING
 R7 WIRD ALS HALFSREGISTER BENUTZT
 R7 WIRD ALS HALFSREGISTER BENUTZT
 ANFANGSADRESSE DES ZEICHENFELDES
 ADRESSE DES CHARACTERBUFFERS
 4 BYTE NACH CHRBUF UEBERTRAGEN
 ****=
 **SCNLP1 TASTET DIE LINKE SEITE DES *
 *ZEICHENFELDES ZEILE FUER ZEILE AB *
 *****=
 SCNLP1 INC R7
 BLWP @VMBR
 BL @SUBSCN
 MOVB @CHRBYT, *R6+
 AI R0, >0004
 LI R1, @CHRBUF
 BLWP @VMBR
 BL @SUBSCN
 MOVB @CHRBYT, *R6+
 AI R0, >001C
 LI R1, @CHRBUF
 CI R7, >0010
 JNE SCNLP1
 ALLE ZEILEN GElesen?
 WENN NICHT DANN WEITER
 ****=
 **SCNLP2 TASTET DIE RECHTE HAELFTE*
 *DES ZEICHENFELDES AB
 *****=
 SCNLP2 INC R7

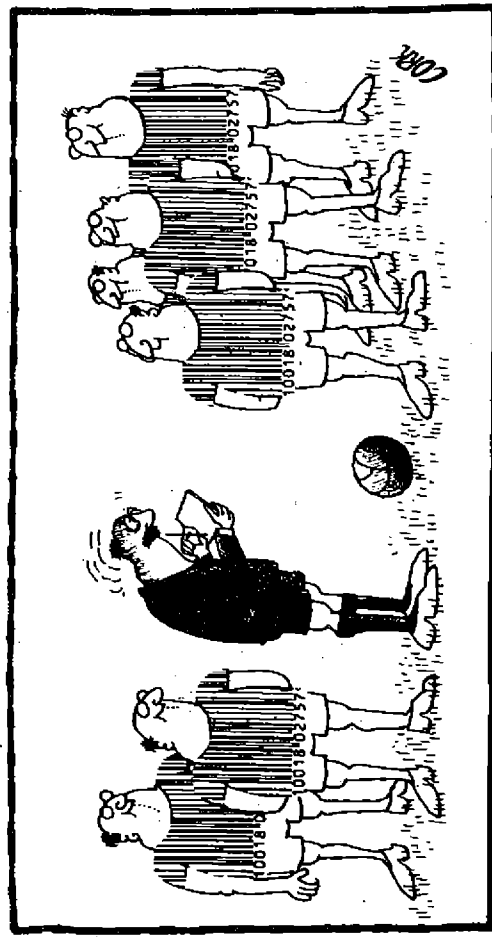
*#PROGRAMMSEGMENT "QSCRMEMO"
 *LAENGE=15 ZEILEN
 * SCRS4U LWPI MYWS

EIGENE ARBEITSREGISTER LADEN
 LI R0, >0000
 LI R1, SCREEN
 LI R2, 768
 BLWP @VMBR
 BL @BSRTN

STARTADRESSE FUER SCREEN IMAGE TABLE
 STARTADRESSE FUER SCREENBUFFER
 768 CHARACTERS WERDEN GElesen
 --->BASIC

SCRRRET LI R0, >0000
 LI R1, SCREEN
 LI R2, 768
 BLWP @VMBW
 BL @BSRTN

STARTADRESSE SCREEN IMAGE TABLE
 STARTADRESSE SCREENBUFFER
 768 BYTES WIEDER
 IN DAS VDP-RAM SCHREIBEN
 --->BASIC



MOVB @H00, @STATUS
 CLR R0
 LI R1, 1

```

LI R2,STRING
BL @BSRTN
*****SUBSCAN VERGLEICHT DIE VIER BYTES IN CHRBUFF WORT*****
*FÜER WORT MIT HXDATA.JE EIN HXBYTE ENTSPRICHT *
*EINEM WORT AUS HXDATA.
*****SUBSCN CLR @CHRBYT
@FLAG01
CLR
R3,HEXTA
R4,CHRBUF
R5,HXBYTE
MOVW #R5+,@CHRBYT
* COMP1 INC @FLAG01
C *R4+,*R3+
* JNE NXWRD, @VALUE1, @VALUE2 ZWEITES WORT GEFUNDEN?
C @FLAG01, @VALUE1, @VALUE2 BEIDE WORTE GEFUNDEN
JEG SCANRT
JMP COMP1
* NXWRD C @FLAG01, @VALUE1 FLAG01=1? EIN WORT GEFUNDEN
JEG NXWRD1
* C @FLAG01, @VALUE2 FLAG01=2? BEIDE WORTE GEFUNDEN
JEG NXWRD2
* NXWRD1 MOV *R3+,@WRDBUF
LI R4,CHRBUF
MOVB *R5+,@CHRBYT
CLR @FLAG01
COMP1
* NXWRD2 LI R4,CHRBUF
CLR @FLAG01
MOVB *R5+,@CHRBYT
COMP1
* SCANRT RT

```

```

*****DRAW MYWS EIGENE ARBEITSREGISTER
* CLR @TACT
BL @DRWAL
BL @SPTSET
BL @VALTST
* BL @VALCLC
BL @SPTLCT
*****#DRAWL1 UBERPRUEFT OB TACT=@TVRG, WENN JA DANN
**WERDEN ZEILE UND SPALTE AN DAB BASICPROGRAMM UBERGEBEN**
***DRAWL1 BL @DELAY PAUSE EINSCHALTEN
DRAWL1 INC @TACT
C @TACT,@TVRG TACT MIT TVRG
JNE DRAWL3 WENN NOCH NICHT GLEICH DANN WEITER MIT DRAWL3
BL @RTVAL2 ZEILE UND SPALTE AN DIE LINKSPARAMETER UBERGEBEN
ZURUECK INS BASIC
* DRAWL2 CLR @TACT
BL @DELAY PAUSE
DRAWL3 LI R0, @1000 LINKE TASTATURSEITE UND DER
MOVB R0, @8374 JOYSTICK 1. WIRD GEPRUEFT.
BLWP @KSCAN C @JOYY, @H0@ DRAWL4
JEG DRAWL4 WENN NICHT DANN DRAWL4
* BL @JOYCMF WOHN WURDE DER JOYSTICK BEWEGT?
BL @VALTST NOCH IN DEN GEWUENSCHTEN GRENZEN?
BL @VALCLC NEUE POSITION ERRECHNEN
BL @CHRSBT AN DER NEUEN POSITION ENTWEDER EIN
ZIEHEN SETZEN ODER LOESCHEN.
* BL @SPTLCT CURSOR +< AUF NEUE POSITION
BL @DELAY DRAWL2 UND WEITER
JMP DRAWL2
* DRAWL4 CB @KEYBD, @KEY18 FEUERTASTE GEDRUECKT?
JNE DRAWL1 NEIN
BL @CHRSBT SONST WIEDER ZEICHEN SETZEN
DRAWL2
*****VALTST C @ZEPoS, @ZEMIN UNTERE ZEILENGRENZE ERREICHT?
JEG ZINC Wenn JA DANN KORRIGIEREN
JMP ZEMAXC NEIN DANN OBERE GRENZE PRUEFEN
ZINC INC @ZEPoB SPMINC
ZEMAXC INC @ZEMAXC ZDEC OBERE ZEILENGRENZE PRUEFEN
* ZEMAXC C @ZEPoS, @ZEMAX ZDEC WENN JA DANN KORRIGIEREN

```

```

JMP    @PMINC          ZEILE=ZEILE-1
ZDEC   DEC   @ZEPPOS
*      *      *
SPMINC C   @SPPOS, @SPMIN          UNTERE SPALTENGRENZE ERREICHEN?
JES   SINC          WENN JA, DANN KORRIGIEREN
      JMP   @PMAXC          OBERE GRENZE PRUEFEN
      INC   @SPPOS          SPALTE = SPALTE+1
      JMP   VTSTRT          ZURUECK

*      *      *
SPMAXC C   @SPPOS, @SPMAX          OBERE SPALTENGRENZE ERREICHET
JES   SDEC          WENN JA DANN KORREKTUR
      JMP   VTSTRT          ZURUECK
      SDEC   DEC   @SPPOS          SPALTE=SPALTE-1
      VTSTRT RT          ZURUECK
*****



*      *      *
CHRSSET LIMI @
CB   @KEYBRD, @KEY18          FEUERTASTE GEDRUECKT?
JEG   NEWCHR          WENN JA DANN CHARACTER SETZEN
      *      *
DELCHR MDV  @NEWPOS, R@          NEUE POSITION NACH R@
LI   R1, >B900          LEERZEICHEN AUF NEUE POSITION
BLWP @VSBW
JMP   CSETRT          ZURUECK
      *      *
INNEWCHR MDV  @NEWPOS, R@          NEUE POSITION NACH R@
LI   R1, >DE00          TILDE >` AUF NEUE POSITION SETZEN
BLWP @VGBW
JCSETRT RT          ZURUECK
      *      *
SPSET LI   R@, >3300          SPRITE SETZEN, ENTSPRICHT DEM CALL
LI   R1, SP1DTA          SPRITE BEFEHL DES EXTENDED BASIC
LI   R2, 6
BLWP @VMBW
RT          ZURUECK
*****



*****SPTLCT SETZT DEN SPRITE CURSOR AUF
*****DIE POSITION ZEPPOS UND SPPOS*****
*****SPTLCT LIMI @
MOV   @ZEPPOS, R1          ZEPPOS NACH R1
DEC   R1
LI   R@, >B900          ZEPPOS=ZEPPOS-1
      BEGIN DER SPRITE ATTRIBUTE LIST
SLA   R1, 11
BLWP @VSBW
MDV   @SPPOS, R1          IN LISTE EINTRAGEN
DEC   R1
INC   R@, 11
SLA   R1, 11
BLWP @VSBW
RT          SPPOS=NÄCHSTE EINTRAGSTELLE IM SPR. ATTR. TBL.
*****



DRWVAL MOV  R1, @RTLEV2          RETURNADRESSE SICHERN
LI   R1, 1
MDV   R1, @PRTMR          ZEMIN UEBERNEHMEN
BL   @GETVAL              LINK PARAMETER 1 FUER ZEMIN
DATA  1, 24, ZEMIN          GRENZEN 1 --24
DEC   @ZEMIN              GRENZE AUFBEREITEN

```

*PROGRAMMSEGMENT "0DSPACPT"

*LAENGE=190 ZEILEN

```

DISPLAY LWPI MYWS          EIGENE ARBEITSREGISTER LADEN
BL    QGETRCS           ROW, COL, SIZE UEBERNEHMEN

*   CLR R0               STRING IST DER VIERTE LINKPARAMETER
LI   R1,4
LI   R2, DASTRG
MOV8 @BYT2B, *R2
BLWP @STRREF
MOV8 @DASTRG, LEN
SRL LEN, 8
JEQ DSPRT
DSPRT LI R2, DASTRG+1      STRINGADRESSE
MOV R3, R0
ECOL, R0
MDVB #R2+, R1
AB  @BYT96, R1
BLWP @VSBR
DEC SIZE
JEQ DSPRT
DEC LEN
JEQ DSPRT
TNC OCOL
C @COL, @H36
JLT DSPYLP

*   DSPYLP MOV R3, R0      SCREENTABLE OFFSET
ECOL, R0
MDVB #R2+, R1
AB  @BYT96, R1
BLWP @VSBR
DEC SIZE
JEQ DSPRT
DEC LEN
JEQ DSPRT
TNC OCOL
C @COL, @H36
JLT DSPYLP

*   DSPRT B  @BSRTN      BASIC RETURN
ACCEPT LWPI MYWS          EIGENE ARBEITSREGISTER LADEN
LI   R0, >1500
MOV R0, @DLYTIME
BL    QGETRCS
COACPT MOV ECOL, R6
ACPTLP BL    QDELAY
MOV R3, R0
A  R5, R0
BL    QKINPUT
BL    ACPTLP

*   CB  @KEYBD, @LEFT     TASTE "<-->" GEDRUECKT?
JNE TERASE
C   R6, @H29
JEQ ACPTLP
DEC R6
DEC R7
JMP ACPTLP

*   TRIGHT CB  @KEYBD, @RIGHT    TASTE "<-->" GEDRUECKT?
JNE TERASE
C   R6, @H29
JEQ ACPTLP
C   R7, SIZE
JEQ ACPTLP
INC R6

*   CLR @KEYBD, @CLEAR    TASTE CLEAR GEDRUECKT
JNE TENTER
BL    @BADARG
JMP COACPT

*   TCLEAR CB  @KEYBD, @CLEAR    TASTE CLEAR GEDRUECKT
JNE TENTER
B  @BADARG
JMP COACPT

*   TENTER CB  @KEYBD, @ENTER    TASTE ENTER GEDRUECKT
JES GETSTR
JMP COACPT

*   AB  @BYT96, @KEYBD    SCREENCHARACTER FUER BASIC
MOV8 @KEYBD, R1
BLWP @VSBR
CHARACTER ANZEIGEN

*   C   R6, @H29          RECHTER RAND ERREICHT
JEQ ACPTLP
C   R7, SIZE
JEQ ACPTLP
INC R6
INC R7
JMP ACPTLP

*   *CHARACTER AUS SCREEN UEBERNEHMEN
GETSTR LI R2, DASTRG
@H40, #R2+
GSTRLP MOV R3, R0
A  ECOL, R0
BLWP @VSBR
AB  @BYT96, R1
MOV8 R1, #R2+
AB  @BYT1, @DASTRG
DEC SIZE
JEQ ACPTRT
INC QCOL
C @COL, @H36
JLT GSTRLP

*   ACPTRT MOV8 @H40, @STATUS
CLR R0
LI R1, 4
LI R2, DASTRG
BLWP @STRASG
JLT GSTRLP

*   BL    @BSRTN          STRING UEBERGESEN
*****TASTATUR ABFRAGEN*****
KINPUT MOV R1, @RTLEV1
MOV8 @H40, @H374
BLWP @VSBR
MOV8 R1, @SCRCHR
KEYLP1 LI R15, 300
RETURNADRESSE SICHERN
MOMENTANEN SCREEN CHARACTER LESEN
ZUERST CURSOR ANZEIGEN

```

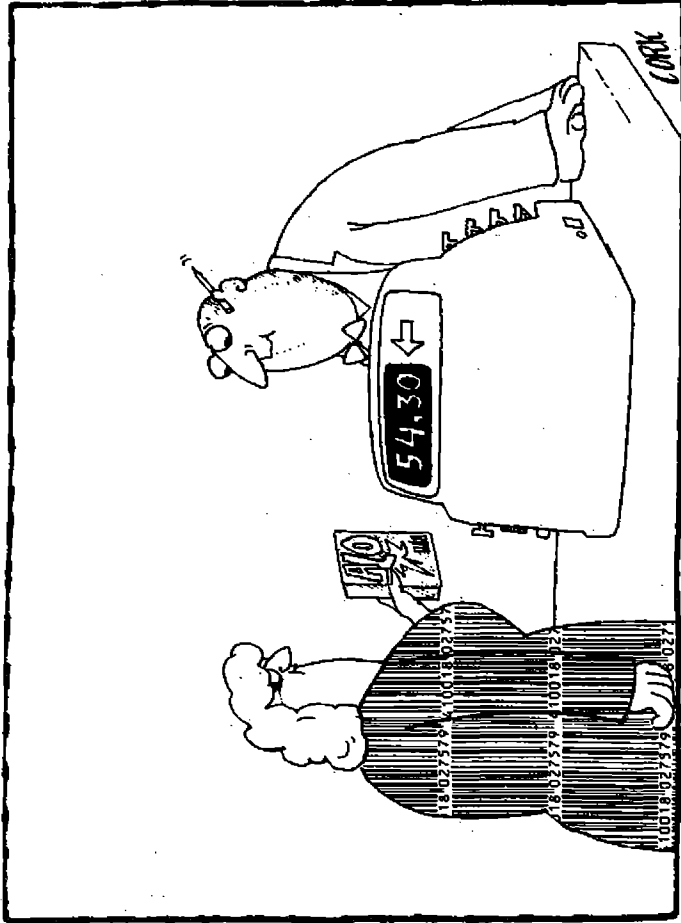
```

MOV B @CRSR,R1           TASTATUR ABFRAGEN
BLWP @VSBW                KEINE TASTE GEDRUECKT
KEYLP2 BLWP @KSCAN        WENN DOCH DANN ZURUECK
CB @KEYBRD, @HEFFF        WIEDER ABFRAGEN
JNE KEYRT
DEC R15
JOC KEYLP2
* LI R15, 350              ZWEITE SCHLEIFE
MOV B @SCRCHR,R1          VORHER GELESENEN CHARACTER ANZEIGEN
BLWP @VSBW
KEYLP3 BLWP @KSCAN        TASTATUR ABFRAGEN
CB @KEYBRD, @HEFFF        KEINE TASTE GEDRUECKT?
JNE KEYRT
DEC R15
JOC KEYLP3
JNP KEYLP1
* MOV B @SCRCHR,R1          SCREENCHARACTER WIEDER ANZEIGEN
BLWP @VSBW                DADURCH BLEIBT DER CURSOR NICHT
MOV @RTLEV1,R11            HAENGEND WENN ENTER GEDRUECKT WIRD
RT
*
* DSIZE MOV R11,@RTLEV3    RETURNADRESSE GEWINNEN
MOV @COL,R4
MOV SIZE,R5
LI R1,>0000
DSZELP MOV R3,R0
A R4,R6
BLWP @VSBW
DEC R5
JEG DSZERT
INC R4
C R4,@H3@ DSZELP
JLT DSZELP
* DSZERT MOV @RTLEV3,R11   LETZTE SPALTENPOSITION ERREICHT
RT
* GETRCS MOV R11,@RTLEV2  RETURNADRESSE GEWINNEN UND
* SIZE    ESU ?             ZURUECK
LEN    ESU 1@               RETURNADRESSE SICHERN
* LI R1,1                   ROW,COL,SIZE UBERNEHMEN
MOV R1,@PRMTR
BL @GETVAL
DATA 1,24,ROW
* INC @PRMTR
BL @GETVAL
DATA 1,28,COL
INC @COL
* INC @PRMTR
BL @GETVAL
DATA -28,MYWS+1@      ZIEL IST SIZE ALSO R9=MYWS+1@
* 
```

```

DEC @ROW, R3
MOV SLA R3,5
* MOV SIZE,SIZE
JEQ RCSRT2
JLT RCSRT1
BL @DSIZE
RCRSRT1 ABS SIZE
MOV @RTLEV2,R11
RT
RCRSRT2 BL @BSRTN
* 
```

SIZE NEGATIV?
Ø POSITIONEN -->BEENDEN
SIZE IST NEGATIV
SIZE POSITIONEN LOESCHEN
RETURNADRESSE GEWINNEN UND ZURUECK
BEI LEERSTRING ZURUECK INS BASIC



```

100 DIM TRICK$(100),HEX$(116)
110 CALL INIT
120 CALL LOAD("DSK1.BSCSUP",
"DSK1.CCAD/OBJKT")
130 CALL SCREEN(13)
140 CALL CLEAR
150 RESTORE 23000
160 GOSUB 650
170 RESTORE 23400
180 GOSUB 710
190 GOSUB 770
200 GOSUB 1120
210 GOSUB 1240
220 GOSUB 540
230 CALL LINK("DRAW",2,3,17,
18,21,S1,1000,60,Z11,S11)
240 GOSUB 620
250 GOSUB 560
260 CALL VCHAR(2,20,32,19)
270 CALL LINK("SELECT",2,2B,
13,2B,2,21,1500,22,S2)
280 CALL HCHAR(22,20,3B)
290 ON Z2-1 GOTO 230,300,360
360,360,360,360,360,360
300 RESTORE 2380
310 FOR I=1 TO 2
320 READ SCZ1,SCS1,SCZ2,SCS2
    ,RTNG,SCOUNT
330 GOSUB 1060
340 NEXT I
350 STOP
360 ON Z2-3 GOSUB 420,390,86
    ,880,930,930,930,2100,1
370 GOSUB 560
380 GOTO 260
390 GOSUB 440
400 IF TCT>100 THEN 460 ELS
    E 410 RETURN
420 CALL LINK("INVERT")
430 RETURN
440 CALL LINK("CHRSCN",A$)
450 IF TCT>100 THEN 460 ELS
    E 440 FOR I=1 TO 4
        470 CALL LINK("DISPLAY",21,1,
    18,"BILDSPEICHER VOLL!")
    480 GOSUB 1090
    490 CALL HCHAR(21,3,32,18)
    500 NEXT I
    510 RETURN
    520 TCT=TCT+1
    530 TRICK$(TCT)=A$
    540 CALL LINK("DISPLAY",22,21,
    13,STR$(TCT))
    550 RETURN
    560 CALL LINK("CHRSCN",A$)
    570 CALL CHAR(156,SEG$(A$,1,
    SCS1+1,17,18,17,18,1000,SCZ1
    +SCS2),
    1000 GOSUB 1090
    1010 GOTO 1060
    1020 RTNG=22-7
    970 CALL LINK("SELECT",2,3,
    6,1B,2,3,1000,SCZ1,SCS1)
    980 GOSUB 1090
    990 CALL LINK("SELECT",SCZ1+
    1,SCS1,17,18,17,18,1000,SCZ2
    +SCS2),
    1000 CALL SOUND(200,444,0)
    1010 CALL SOUND(11,30000,0)
    1110 RETURN
    1120 Z1=Z11
    630 S1=S11
    640 RETURN
    650 READ Z1,B1,A
    660 FOR I=1 TO A
    670 READ ZE,SP,VAR$
    680 CALL LINK("DISPLAY",ZE,SP
    LEN(VAR$),VAR$)
    690 NEXT I
    700 RETURN
    710 READ A
    720 FOR I=1 TO A
    730 READ NR,CR$
    740 CALL CHAR(NR,CR$)
    750 NEXT I
    760 RETURN
    770 CALL HCHAR(11,3,6B,16)
    780 CALL VCHAR(2,2,62,16)
    790 CALL VCHAR(2,19,62,16)
    800 CALL HCHAR(18,3,6B,16)
    810 CALL HCHAR(18,22,156)
    820 CALL HCHAR(19,22,157)
    830 CALL HCHAR(18,23,158)
    840 CALL HCHAR(19,23,159)
    850 RETURN
    860 LC=126
    870 GOTO 890
    880 LC=32
    890 FOR I=2 TO 17
    900 CALL HCHAR(I,3,LC,16)
    910 NEXT I
    920 RETURN
    930 RTNG GOTO 970,970,102
    940 CALL LINK("DISPLAY",20,1,
    2B,"SCROLL SEKTOR WAELLEN!")
    950 SCOUNT=1
    960 ON RTNG GOTO 970,970,102
    970 CALL LINK("SELECT",2,3,
    6,1B,2,3,1000,SCZ1,SCS1)
    980 GOSUB 1090
    990 CALL LINK("SELECT",SCZ1+
    1,SCS1,17,18,17,18,1000,SCZ2
    +SCS2),
    1000 CALL SOUND(1,30000,30)
    1010 CALL SOUND(1,30000,30)
    1020 GOTO 1460
    1030 RESTORE 2360
    1040 READ A
    1050 CALL CLEAR
    1060 GOSUB 560
    1070 GOSUB 810
    1080 CALL LINK("SELECT",4,6,
    9,6,3,6,1500,22,82)
    1090 ON Z2-3 GOTO 1490,1720,
    1100 GOSUB 1090
    1110 CALL LINK("SELECT",SCZ1
    +SCS2),
    1120 GOSUB 540
    1130 PRINT #1:DRUCK#
    1140 DRUCK$="."
    1150 NEXT D
    1160 GOTO 1780,1970,2050
    1170 CALL LINK("SCRET")
    1180 GOSUB 1440
    1190 RETURN
    1200 IF TCT=0 THEN 1440
    1210 CALL LINK("SCROLL",SCZ1
    +SCS1,SCZ2,SCS2,RTNG,SCOUNT)
    1220 CALL HCHAR(20,1,32,32)
    1230 GOSUB 660
    1240 TCT=0
    1250 FOR BILD=1 TO TCT
    1260 A$=TRICK$(BILD)
    1270 CALL LINK("DISPLAY",20,1,
    1,3,STR$(BILD))
    1280 GOSUB 570
    1290 CALL SOUND(10,1000,0)
    1300 CALL LINK("SELECT",22,4
    ,24,4,22,4,1500,23,63)
    1310 ON Z3-21 GOTO 1630,1610
    1320 RESTORE 2390
    1330 FOR I=1 TO 32 STEP 2
    1340 VAR$=HEX$(POS$,SEG$,
    (CHAR$,I,1))&HEX$(POS$(POB
    $,I)SEG$(CHAR$,I+1,1),1)
    1350 VAR$=VAR$&HEX$(POS$(POB
    $,I+32,1),1)&HEX$(POB
    $(POS$,SEG$(CHAR$,I+33,1)
    ,1))
    1360 READ CHAR$,I
    1370 POS$="0123456789ABCDEF"
    1380 FOR I=1 TO TCT-1
    1390 CALL HCHAR(20,1,32,165)
    1400 NEXT BILD
    1410 FOR I=1 TO TCT
    1420 IF TRICK$(I)=0 THEN 16
    1430 ELSE 1680
    1440 TRICK$(I)=TRICK$(I+1)
    1450 TRICK$(I+1)=""
    1460 NEXT I
    1470 CALL LINK("DISPLAY",INT(
    17B0/2,1,16,VAR$)
    1480 NEXT I
    1490 TCT=TCT-TCT1
    1500 CALL HCHAR(20,1,32,165)
    1510 GOTO 1440
    1520 FOR BILD=1 TO TCT
    1530 IF TRICK$(BILD)=0 THEN 1760
    1540 ELSE 1680
    1550 GOSUB 570
    1560 NEXT BILD
    1570 GOTO 1440
    1580 DELETE "DSK1.CHARCODE"
    1590 OPEN #1:"DSK1.CHARCODE"
    1600 DISPLAY ,VARIABLE 80
    1610 FOR CN=1 TO TCT
    1620 TEIL$=TRICK$(CN)
    1630 FOR TEIL=1 TO 49 STEP 1
    1640 CALL CLEAR
    1650 CALL LINK("SCRSAV")
    1660 CALL POKEV(1768,0B,0B,0B,0B
    ,0B)
    1670 IF TCT=0 THEN 1330 ELSE
    1680 GOSUB 560
    1690 RETURN
    1700 CALL CLEAR
    1710 CALL LINK("DISPLAY",10,
    1280,B1)
    1720 BILDSPEICHER 1ST LEER!:_
    !!!
    1730 CALL SOUND(3000,196,0,2
    62,10,30,B1)
    1740 CALL SOUND(1,30000,30)
    1750 GOTO 1460
    1760 RESTORE 2360
    1770 READ A
    1780 CALL CLEAR
    1790 GOSUB 560
    1800 GOSUB 810
    1810 CALL LINK("SELECT",4,6,
    9,6,3,6,1500,22,82)
    1820 ON Z2-3 GOTO 1490,1720,
    1830 GOSUB 1090
    1840 CALL LINK("SELECT",SCZ1
    +SCS2),
    1850 PRINT #1:DRUCK#
    1860 DRUCK$="."
    1870 NEXT I
    1880 DRUCK$=SEG$(DRUCK$),1,LE
    (DRUCK$)-1)
    1890 PRINT #1:DRUCK#
    1900 DRUCK$="."
    1910 NEXT D
    1920 DRUCK$="."
    1930 NEXT CN
    1940 CLOSE #1
    1950 GOTO 1440

```

W
BÖRSE

II 99/4 A	Wer hat noch Sportspiele? Bitte kurze Spielbeschreibung mit Liste der benötigten Geräte an K. Wolters, Corneliasstr. 9, 43 Essen 1, schicken!!!	
II 99/4 B	Dt. Handbuch für E/A zu verkaufen. W. Götz, 0711/864053	
II 99/4 C	Suche: externe ansteckbare 32 k-RAM, Sprachsynthesizer und Buch Rogers Modul, K. Wolters' 0201/ 772141	
II 99/4 D	Suche: ext. 32 K-RAM Erweiterung, Buck Rogers Modul und Ex.-Basic (Mechatronic) Zu melden bei K. Wolters, Tel. 0201/772141	
II 99/4 E	Verkauf: Schachmodul und TI-Extended Basic. Zu melden bei K. Wolters, Telefon: 0201/772141	
II 99/4 F	Suche dringend Kons. mit Rek. Kabel und Pal. Mod. bis DM 100. Tel. 3137650 (089) ab 19 Uhr	
II 99/4 G	Suche günst. Drucker mit V24-Anschl. incl. Kabel. Tel. 089/3137650 ab 19.00 Uhr	
II 99/4 H	Günstig abzugeben!!! Ex-B. dt. Nachbau + 32 K + Gent. + Soft w. 500 DM. Tel. 02955/6546	
II 99/4 I	Zu verk. orig. Ti-Ext. Basic Modul u. Lit. Spiele in Ext. Basic VB 190,— DM Tel. 06441/52556	
II 99/4 J	Komplettes TI-99 System Weitere Auskünfte: Oliver Siffrin, Tel. 06821 / 7522	
II 99/4 K	Suche original TI Joysticks bis 30 DM Tel. (030) 7865425	
II 99/4 L	Verkaufe Masch. Prog. (ED/Ass) auf Kassette nur EX-Basic und 32 K. nötig. — Infos gegen Rückporto — B. Dusny, Mülldorfer Str. 31, 5205 St. Augustin 1	
II 99/4 M	Verkaufe: Speech Synthesizer 120,- Speech Editor 30,- Terminal Emulator II 60,- Mini Memory 160,- Dateiverwaltung Modul 50,- Invaders 25,- Munchman 25,- Parsec 30,- Michael Strub, Hauptstraße 8774 Leuggelbach (CH)	
II 99/4 N	****ACHTUNG**** Suche TI-User zwecks Spieldaten austausch (in Ex-Basic) Bitte melden bei: Olav Keith, Tel. 0221/373530 *ab 19 Uhr*	
II 99/4 O	Tausche Prg. in TI+Ex. Basci! Liste an: H.-J. Eckers, Hermann-Hesse-Str. 7, 4050 Mönchengladbach, 1. Interessenten für Clubbeitritt (, TECHNOMANIA " aus MG möglichst aus Raum D, MG, NE, KR; bitte ebenfalls bei mir schriftlich melden!!!	
II 99/4 P	Wer verkauft günstig Schach-Modul, Sprachsynthesizer oder 32 k-Erweiterung? Angebote an: H.-J. Eckers, Hermann-Hesse-Str. 7, 4050 Mönchengladbach 1, Tel. 02161/52608	

88

BÖRSE

Graphik-Tabl. 150 DM,
Flugsim (Cas) 35 DM, TI-
Modul American Football
Sup Graphik 65 DM Kopf
095116846

TI-Tunnel's of Doon dt.
Übersetzung für 15,- DM
Vorkasse. M. Redlich,
Eichenweg 3, 4620 Castrop-
Rauxel 2

Suche preisgünstig TI-Writer,
Multiplan
Dieter Redlich, Eichenweg 3,
4620 Castrop-Rauxel 2

Suche Anwenderprogramme.
Verkaufe etliche Module +
Erweiterungen. Horst
Nietowski, 02173/15395
Langenfeld

Verkaufe: original TI-EX-
Basic. Tel. 040/3193417
Anruf nach 18 h

Ext.-Basic + XB-Lehrg., +
50 XB-Prgrm. 250 DM,
10 Module (Schach, M.-
Maker usw.) ab 15 DM,
TI-Bücher ab 9 DM,
Telefon 02174/40654

TI-99A, RS232 ext. 32k,
P-Box incl. Disk, etl. Module,
einzelne zu v.
K. Berdon, Odenwaldstr. 12,
6056 Heusenstamm
Tel. 0610462185

Verkaufe Ext.-Basic für
VB 160,- DM + Daten-
verwaltung & Analyse VB
45,- DM + Othello VB 20,-
+ Parsec VB 40,- DM +
Konsole (etwas defekt)
VB 60,- DM!
Matthias Orf, Birkenallee 34,
3507 Baunatal 1,
Tel. 0561/497990

TI-CLUB BAUNATAL bietet:
Clubheft mit 25 Seiten,
Prg.-Speicher (400 Program-
me!), Entfernen von List-
schützen, Drucker, toller Aus-
weis für 2,- DM pro Monat!!
Info gegen 50 Pf. oder aktuelles Clubheft gegen 3,-
DM anfordern bei: TCB,
Matthias Orf, Birkenallee 34,
D-3507 Baunatal 1, Tel.
(0561) 497990

TI-CLUB BAUNATAL sucht
Kontakt zu anderen Ti-User-
Clubs zwecks Info- und
Gedankenauftausch.
TI-CLUB BAUNATAL,
Matthias Orf, Birkenallee 34,
D-3507 Baunatal 1,
Tel. 0561/497990

TI-32K Speichererweiterung
f. Modul Box zu verkaufen
300 DM 06441/74830

HALLO 99' User! Wie, Sie
sind noch nicht im MON-
STERVISION Club! Dort
gibt es monatlich ein 32sei-
tiges Magazin mit vielen Vor-
teilen für alle Mitglieder. Eine
Clubgebühr ist nicht vorhan-
den! Gratis-Infos bei: MV
Club, Gratis-Info. Uesener
Ring 30, 2807 Achim

TI99/4A + Box + Disk +
Ext Basic + Sp. Synth +
Chess + Invaders + Joysticks
+ Literatur DM 1100.
Tel. (SA, SO) 09621/85143

Verk. TI+Rec Kabel + Re-
korder + Joystick + 5 Mo-
dule + Basic Lehrgang +
Literatur für 340 DM.
Tel. 06721/43307

Verkaufe: Ti + Ext. Basic +
Parsec + Music-Maker + viel
Software für nur 250,- DM
Ideal für Einsteiger
Markus Schröpfer, Schul-
str. 22, 8567 Neunkirchen

Suche TI-User Club in Berlin
(West) zwecks Informations-
Austausch.
Ab 19 h. Tel. 811 51 46

6 Top-Hits direkt vom Autor.
Z.B. Nanuk der Eskimo,
Stardust, Alien-Landing.
Senden Sie 30,- DM im
Kuvert an: W. Döltsch
A.D. Hinterstein 10
6108 Weiterstadt 3

Letzte Lösung! Brauche
dringend Geld. Verk. TI99/
4A + TI XBasic + Bas. /
XBas. Lehrpr. + Lehrbücher
/ Lit. + Joy Adapter + 2fach
Rec. Kabel + Chis. Trail +
ca. 280 Progr. Alles gepfl.
VB 450 DM. Tel. 0231/
875916 ab 18 h

Wegen Syst.auflösung zu
verk. Org. TI RS232/V 24
100,-, Speechs. 70,-,
Module von 20,- bis 50,-,
Compiler 100,-, Atari
Module Jungle, Dig, Kong
je 40,- Tel. 09151-95153

Suche Heft Computer Praxis
12/84 in einigermaßen gutem
Zustand. Tausche gegen
100 EXB (Tib) Prg's oder
zahle bis zu 5 DM. Verkaufe
engl. Handbuch für das
EXBModul für 15 DM.

Tausche Programme in TI
und Ex-Basic. Habt Ihr
Lust? Meldet Euch einfach
bei mir: 07156/34 941 od.
schriftl. Carlos Jarque,
Ludwigsburger Str. 14 /
7257 Ditzingen 1

ZU VERSCHENKEN habe
ich nichts ... aber da ich mir
eine 32K Erweiterung kaufen
möchte, bin ich gezwungen,
etwas aus meiner Computersammlung zu verkaufen. Z.B.
11 Adventure Cass. original
TI Stück 15,- DM,
M*A*S*H* 40,- DM, TI
Bücher 20-30 DM, Computer
hefte z.B. HC, Compu-
tronic u.s.w. 2,- 50 - 3,-
DM, Spielmodule für ATARI
Computer z.B. GYRUSS,
STAR-TRECK, Popeye,
O-BERT u.s.w. 30-50 i DM.
Info gegen frankierten Rück-
umschlag bei: Manfred
Lipowski, In der Wanne 165,
462 Castrop-Rauxel 4,
Tel. 02305/72237

Komplett TI99/4A Konsole
+ PBox + RS232 + Ext. Basic
+ Laufwerk + 32 Kram +
Minimemory + Schach +
Lit. + Softw.
Tel. 07231/41436

Hey TI-Freaks! Wer hat Lust
mit Nappsoft Programme in
TI + Ex. Basic zu tauschen?
Liste an Martin Roth, Brückner
Str. 3, 6680 Neunkirchen
7

Verkaufe TI99/4A+dt.X-
Basic+orig. TI-Box m.
Controller+Laufwerk+Spiel-
module+Joystickadapter+
viel Software auf Disk.
wegen Systemwechsel.
Abgabe gegen Höchstgebot!
C. Reusch, Tel. 0241/172129

Hallo TI E/A User. Wer von
Euch hat Lust, mit mir Prg's
zu tauschen. Markus Jungs-
hans. Tel. 06106/74182

Verkaufe TI99/4A + EX +
14 Module + Literatur +
Zubehör. Alles original ver-
packt. Tel. 02174/40616
nach 15 Uhr

Schüler sucht für TI99/4A
32 K Ext und Ext. Basic
o. Exb. II + M. Stief/Sand-
stücke 21/28 Bremen 61

Achtung TI-Adv. Freunde!!!
Jetzt gibt's DAS Graphic-
Adv., auf das Ihr schon
lange gewartet habt. (ca. 16k)
TI-Basic; kein Adv.-modul
notwendig. Für DM 5 + Vers.
Bei J. Laux, Schulgartenstr.
20, 6638 Dillingen. Es lohnt
sich

Verk. Ex. Basic + Handbuch
+ 100 Super Programmen für
nur 200 DM. Ralf Ludwig,
Am Mergelsberg 31, 4000
Düsseldorf 12, Tel. 0211/
297042

994A+Ex.B. (engl. u. Deu.H.
buch) + Kass. rec. + Kabel +
Speech-Syn. + Munchman+
Engl. Grammatik+Literatur
600,-. Tel. 069/554026
T. Veith

Tausch*Musik Maker*
Datenverw. u. Analyse*
Comp. Kurs Bis Nr. 56*
U.A.M. * Su. Extern Erw.
* Assembler * U.A.Ang.*

Schnittstelle für Direktan-
schluß eines Druckers sowie
viele tolle Module-Preis
VB Tel. 06103/72518

Verkaufe meine Spieldaten-
sammlung (ca. 300-350 Prg's;
70 % EXB, 30 % Tib) an den
am meist bietenden!!! Über-
nehme Porto + Cassette N
(15 x C 60)! Tel. 07156/
34941 oder Carlos Jarque,
Ludwigsburgerstr. 14,
7257 Ditzingen 1

Verkaufe 99/4A mit Box,
Disk, 32K, X-Basic, E/A, dt.
E/A Kurs, Statistik, Modul-
expander und viel Literatur.
Nur komplett! Neu über
3000,- jetzt 1600,-
05300/485 Uli

Verkaufe ExBasic +
Adventure Modul + 12
Cassetten + Literatur für
250 DM Tel. 08638/67495
ab 19 h

Verk. Assemblerkurs: Asem-
4 Band 1 + 2 + Disk DM 50,-
C. Kater 7, Rue de Schoen-
fels, L-7432 Gosseldange
Tel. 328060

Suche HARDCOPY-Pro-
gramm für EPSON-Drucker.
Alexander Rupp, Kalman-
str. 45, 6600 Saarbrücken;
Tel.: 0681/45134

Suche Schaltungsunter-
lagen für TI-Druckerinter-
face sowie Schnittstelle
RS232. R. Schinkel,
Hamburger Str. 20717,
2200 Elmshorn

Verk. TI99/4a-Konsole +
Netzteil + 32 K extern
incl. durchgef. Bus u.
Centronic + Ext-Basic Modul
+ Rec. Kabel + Centronic-
Kabel + Joyst.-Adapter +
Literatur einzeln od. zusam-
men, Preis: VHS
Tel. 05283/1850 Mo-Mi
18 h

Verk. TI und Ex Basic
Programme. Info gegen Rück-
porto. B. Knedel, Tulpen-
gasse 16, 3171 Weyhausen,
T. 05362/71187

BÖRSE

Verkaufe kompl. für 400 DM TI99/4A anschlußfertig + 1 Modul Ex.-Ba. mit Handbuch + Cas.-Rec. M. Kabel, 3 Bücher, 6xTI-Journal + 8xTI-Revue + 1 Monitorkabel. Kl. Entinger, 6650 Homburg, Westring 22, Tel. 06841/71693 nach 17 h

Verkaufe 20 TI-Progr. Stck./8,- DM wie z.B. Flugsimulator, Star-Strike, Uambler etc. Ruft an: 06874/6705

TI99/4A Speechsynt. 2 Joy-st. 12 Module (ext. Bas., Parsec, Schach ...) Kassetten; viel Literatur 500,- DM Tel. 06834/41660 (Klose)

Verkaufe TI-Writer + Multiplan zus. DM 250,-. Tel. 04262/1205

TI99/4A; neuwertig; Handbuch, orig. Verp. + Recorderkabel: 170 DM. B. Dobrick, Hohenstaufenstr. 17, 7340 Geislingen

Wer im Raum Hi/H/BS hat CPS 99 Atronik. Bitte melden. Tel.: 05069/6538. Rufe zurück. JORK Warnecke

Suche Bedienungsanleitung zur Diskvers. des X-Basic II. Wer kann helfen? Tel. 02051 66950 ab 20 Uhr.

TJ Expansion Box ller mit Netzteil DM 120 Diskgehäuse mit Kabel + Netzt. DM 50 zu verk. 08233/6653

Verk. (orig. TI) Diagnostic-Mod + RGB /Modulator (H4/85) Stulen Roerdorps 7671WL Vriezenveen, Tel. 0933549962650

Suche PBox + Disklw (ev. nicht Org. TI) + 32K + RS 232 + ev.TI Writer + Speech-Synth + mit Handbüchern Tel. 0711 843775

Verk. orig. Ex-Basic, unbenutzt. suche Speech-Synth. + TE 2, Frank Brengel, 089/1231332 ab 18 Uhr

Suche PAL Modulator PHA 2036 for TI-99A Channel 36 auch Spielprogramme.

Suche TIBox mit Contr/Ext. DSKContr/Sprachsynthesizer/Avend u. ExModul. Dieter Wagner, 7750 Konstanz, Leipzigerstr. 9

Verkaufe Module: Speech Editor, Attack, Ext. Basic, etc. Tel. 04131-55457 nach 19 Uhr

Tippe Listings ab. 10 DM (inc. Postg.) in Umschlag mit Listing abschicken. Schicke alles + Kass. zurück an: Aronica Luigi, Deeler Weg 14, 5000 Köln 71

Verkaufe wegen Systemerweiterung 3 original TI-Laufwerke, einen Diskcontroller und eine 32-KByte-Speichererweiterung. Liebald Heiko, Eichenweg 7, 7914 Pfaffen-hofen o.d. Roth

Viel Zubehör für TI abzugeben wegen Systemaufgabe. Z.B.: Printer/Plotter, externe Cent: Schnittstelle (mit Kabel und durchge. Bus), original Joystick Ext. Basic, alle Adventure; Mini Assembler, Schachmeister; Moon Patrol und vieles mehr. Informationen bei Thorsten Rauer, Beetstr. 64, 4902 Bad Salzuflen, 05222/13182

Assembler-Programme f. E/A, XB, MM + 32 K: GPL-Disassembler; FAST-COPY (Sektorkopierer) kopiert jede Disk in drei Durchgängen. Info gg. Rückumschlag. Alles sofort lieferbar! M. Eichhorn, Ziegelheck 1, 6240 Königstein 4

Verkaufe: TI99/4A Konsole + Extended-Basic II plus 2 Module (Microsurgeon und Schachmeister) + Recorderkabel + Joystickadapter + 2 Joysticks + Prgm's + Hefte VB: DM 500,- ÖS 3500,- T.: Österreich / 0662/26671 (Salzburg)

Suche ext. Laufwerk + Disc-Kontroller günstig. Tel. 06805/8393

Verk. Minimem m. dt. Handbuch 190,- Pers. Rep. gen. Othello, Parsec, Stat., Ger., Householddbg. Man. je 20,- J. Kupzig 02208/4165

STOP! Habt ihr ein TI zu-hause stehen? Habt Ihr Lust, mit mir PGM's zu tauschen? Oder wollte Ihr sie kaufen? Oder sucht Ihr andere TI-User? Dann schreibt mir! M. Kugelmann, Nassauerstr. 4, 6272 Niederhausen!

Einmalige Chancel Junger TI-Freak möchte mit dir PGM's tauschen! Mords Software in TI, Ex-Basic oder Exbasic + RAM-Pack! Stelle auf Wunsch auch PGM's her! Adr.: M. Kugelmann, Nassauerstr. 4, 6272 Niederhausen!

Verkaufe TI99/4A + P-Box + 32K + Controller + Disklw. + Ex. Centrois + Joystick + EIA + d.t. Handb. + Ex-Basic + dt. Hb. + 6 Sp. Module + dv. TI Spezialb. + Super Grafic + d.v. Programme VB 1500,- Jan Böhme, Röweland 16, 2000 HH 62

Verk. TI99/4A, P-Box, 32 K Erw., RS 232, Disk-Contr., Disk-Laufwerk, Sprachsyn., Ex.-Basic, Editor/Assembler, Mini-Memory, div. Module, TOP-Software (M.-Code), Literatur usw. VB 2000,- DM. Tel. 07132/37608

Verk. TI-99/4A + Joystick + Datasette + ca. 120 Programme + 6 Module + Fachliteratur. VB 280,- DM. M. Schreiner. Tel. 06103/81815

Verk. Disk-Contr., Laufwerk -orig. TI für P-Box. Suche Peri-Box orig. TI. Angebote an: Richert, 02921/2626

Verkaufe TI 99/4A + X-Basic + P-Box m. Laufwerk + Schnittstellenkarte + Datenverw. + Statistik + Recorder m. Kabel + Literatur für DM 1500 VB. Telefon: 06403/71104

NEU: Editor / Assembler auf Kassette; Nur 70 DM! Super schnell und komfortabel! Tel. 0561/887129: Lothar Krauß

Verkaufe TI/Ex-Basic für Anfänger und Fortgeschrittene. Tel. 0211/422216

Verkaufe original TI-Ex-Basic Handbuch (in englisch) Tel. 0211/422216

Achtung-TI-User. Verkaufe org. Ex Basic VB 165 DM. Angebote an Lukas Merten, Marktstr. 19, 5440 Mayen

Suche Original E/A Handbuch. Reimund Müller, Buchenstr. 20, 4630 Bochum 6, Tel. 02327/83764

Suche Modulexpander u. ausführliche Bedienungsanleit. für ext. 32K-Speichererwe. mit Centronic-Schnittstelle (auch Kopie) Angebote an: Berth. Fella Hardenbergstr. 28, 8500 Nbg 20, Tel. 0911/549804 (rufe zurück!)

Verk. für TI/99 4A BASF Laufwerk 6106 VB 300 DM Tel. 0208/73042

Verk. TI99/4A + Ext. Basic Modul, Preis VB. Tel.: 02151/405869

Verk. TI99/4A incl. Handbuch für DM 120,- Alexander Rupp, Kalmanstr. 45, 6600 Saarbrücken. Tel.: 0681/45134

Verkaufe TI-99 100 DM Exd. Basic + d. Handbuch 150 DM Parsec (Mod.) 30 DM TI-Schach (Mod.) 50 DM Blasto (Mod.) 8 DM Orig. TI-Recorder + Kabel 60 DM Joysticks 10 DM Thomas Schmidt, Eiswiese 7, 5160 Düren Tel. 02421/42488

TI99/4A (def) + Orig. XBasic + deut. Handbuch + Rec. Kabel + Literatur. Preiswert! G. Schulte, 0421/71149 ab 17 h

Verk. TI-Konsole + XBasic + IMB-Interface + 64K-Dram-Karte + Zenith-Monitor VB 950 TI59+PC100C VB300 Tel. 0941/67884

Suche Peribox f. TI99/4A Diskettenlaufwerk 32K Erw. Artur Kasimir, Wesslarnerweg Nr. 7, 4770 Soest, Tel. 02921/8591 nach 18 h

Drucke Listings kosten nur Rückporto beilegen. Verkaufe Spkel 1+2, Basic Inf. Marketing Plan Spiel 10,- DM

Suche ext. Laufwerk + Disc-Kontroller günstig. Telefon 06805/8393

TI 99/4A * Verk. Super Sketch (Grafiktablett) Markus Schenk. Tel. 07136/4116 ab 17 h

!!!Extended Basic!!! Verkaufe TI99/4 + Extended Basic + Handbuch + Recorder-Kabel (340,- DM) 0711/537789

Extended Basic Modul 180,- Disc Manager II Modul 110,- Parsec 30,- Siegfried Fränkl, 0941/96296 ab 16.30 tägl.

Wer hilft 99/4A-Fan i.d. DDR? Gesucht: billiges 32K RAM, Konsole z. ausschlachten, Schaltplan und Bauanlg. f. Hardware, def. Hardware jed. Art. Kontaktadresse: Otto 42 OB 1, Feldmannstr. 54, Tel. (ab 19 h) 0208/860892

20/64/128

Das unabhängige Commodore-Magazin

**Commodore
kontra
Atari:
Wer bietet
mehr?**

Aus Test:
Eeprombrenner

**Neu:
Die Peek-
und
Poke-Kartei
für**

VG 20 & C 64

Rund
30 Seiten
Listings

NEU!

Etablierter
Wie das
Betriebssystem
arbeitet

000000
**JETZT
AN IHREM
KIOSK**
000000

**Ausblick:
Was es in
den USA
alles gibt**

Expertenwissen
Fachbericht

HOME COMPUTER

TEXAS INSTRUMENTS



TI-99 ITALIAN USER CLUB

WWW.TI99IUC.IT

INFO@TI99IUC.IT

*Thanks to 99'er:
Karl Rüttger
for the scan of this document.*

- Scanned and Reworked by:
TI99 Italian User Club in the year 2014.
(info@ti99iuc.it)

Downloaded from www.ti99iuc.it

ANDREAS EHLLERDING TECHNOLOGIE

Ein neuer Name, wenn es um Computer geht.

Er steht für Forschung und Innovation an der Nahtstelle von Psychologie, Medizin und Informatik. Trotz finanzieller Engpässe konnten wir bei unseren Computern von vornherein nicht auf kompromißlose Zuverlässigkeit und höchste Flexibilität verzichten. So fiel die Wahl auf den TI 99/4A. Sehen konnte der TI bisher noch nicht, doch dank unserem VIDEO DIGITIZER AET - VD 99 ist dieses Handicap nun beseitigt.

DER BLICK IN DEN SPIEGEL

TI 99/4A mit angeschlossenem Video Digitizer AET; VD 99.

Vergrößerter Bildausschnitt, 64 x 48 Punkte,
16 Farb bzw. Stufen mit spezieller Software in druckbare
2-Farben Darstellung umgewandelt.



WANN WIRD IHN IHR TI TUN?

Technische Daten:

64000 Bildpunkte 64 Grauwertstufen · belegt keinen Speicherplatz im TI · 64 K eigenes RAM, auch als Erweiterung nutzbar
32 K CMOS-RAM (auf Wunsch zusätzlich integriert) · incl. Bildverarbeitungs-Software · Darstellung der Bilder auf dem
Bildschirm 256 x 192 Punkte · Objekterkennung (lernen durch zeigen) · Grauerhistogramm · Kantendetektion ·
Ausschnittvergrößerung eines beliebigen 64 x 48 Punktebereiches in Hardcopyroutine für Epson FX 80/RX 80
1498,- DM incl. MWSt.

ANDREAS EHLLERDING TECHNOLOGIE

BERATUNG ENTWICKLUNG FERTIGUNG SERVICE · NIEDERSACHSENRING 26 · D-3051 WÖLPINGHAUSEN 05037/744



RADIX

RADIX Bürotechnik
Rappstraße 13 · 2000 Hamburg 13
Tel. 040/441695 · Telex 213 682 radix d
fögl. 10.00-12.30 + 13.30-18.30 Uhr
Sa. 10.00-13.00 Uhr
Verkaufsstelle Kiel: Ziegelteich 23 · 2300 Kiel 1

IHR TI-SPEZIALIST

hält für Sie bereit:

32 KB Erweiterung

extern Batterie gepuffert

258,-

Preisliste bitte anfordern

GPL-DISASSEMBLER

auf Diskette
notwendig 32 K und
Editor Assembler
zum Auflisten von 6 ROM-Module

59,-

IMMER NEU UND AKTUELL FÜR TI 99/4A

EXTENDED-BASIC (Mechatronic)

mit deutschem Handbuch

199.90

EXTENDED-BASIC II PLUS mit deutschem Handbuch

299.—

= Extended-Basic + Grafik Extended-Basic (Apesoft) in 1 Modul

Umtauschaktion

Bei Bestellung eines EXTENDED-BASIC II PLUS vergüten wir Ihnen DM 70,— bei kostenfreier Zusendung eines original amerikanischen Extended-Basic-Moduls (elektrisch/mechanisch einwandfreier Zustand!!)

Sie zahlen nur noch 229.—

Umbauaktion (gilt nur für deutschen Lizenznachbau „Mechatronic“). Wir machen aus Ihrem EXTENDED-BASIC ein EXTENDED-BASIC II PLUS mit deutschem Handbuch für nur 98.— 32-k-RAM-ERWEITERUNG mit Centronic-Interface, Kunststoffgehäuse 190 x 110 x 60 mm zum seitlichen Anstecken an den Bus, der Bus wird nach rechts durchgeschleift, mit 5-V-Steckernetzteil 289.50*

Unser Paketpreis-Angebot

EXTENDED-BASIC II PLUS + 32-k-RAM-ERWEITERUNG, ohne Centronic-Interface für nur 499.50*

128-k-RAM-ERWEITERUNG, mit Centronic-Interface und 5-V-Steckernetzteil 595.—

NEU Die Weltneuheit: 128 kB — GRAM Preis ca. 750.— Liefbar etwa Janur 1986

4-FARBEN-PRINTER-PLOTTER PP-A 4, Centronic-Schnittstelle, DIN-A 4-Format, Direktanschluß an 32-k- oder 128-k-RAM-Erweiterung 699.—

ANSCHLUSSKABEL

von 32-k- oder 128-k-RAM an PP-A 4 68.—

SLIM-LINE-LAUFWERK 5,25", 500-k-Byte-DS/DD (z. B. TEAC FT 55 B) 399,90—

EINBAUSATZ für 2 Laufwerke in original TI-P-Box 95.—

DISC-STEUERKARTE (CorComp), DS/DD, für max. 4 Laufwerke 635.—

QUICK-DISC-FLOPPY (im Gehäuse), zum Direktanschluß an die Konsole, keine Steuerkarte erforderlich, 128-k-Byte-DS, für 2,8"-Disketten, mit 5-V-Steckernetzteil, Identisch mit der bekannten MSX-Version 598.—

NEU DISKETTEN 2,8", 10er-Pack 95.—

SEHR TI-MAUS — die schnelle und komfortable Cursorsteuerung mit Software auf 5,25"-Diskette, mit 5-V-Steckernetzteil 296.—

NEU VIERSPANNUNGS-SCHALTNETZTEIL, +5 V, 4 A/±12 V, 0,3 A/

-24 V, 0,3 A, primär gelaktet, 35 Watt, MOS-Fet-Technik, extrem

klein (80x125x32 mm), offene Bauweise, ideal zum Betrieb von Druckern, Monitoren etc. 345.—

* Preissenkung — dank großer Nachfrage!

Preise in DM/Stück inkl. MwSt. · Technische Änderungen vorbehalten

Versand gegen Nachnahme oder Vorauskasse.

albs-Alltronic G. Schmidt · Postfach 1130 · 7136 Ötisheim
Tel. 0 70 41 / 27 47 · Telex 7 263 738 albs