KLEINCOMPUTER

KC85

Programmbeschreibung

KLEINCOMPUTER

KC 35/2



Systembeschreibung

HC-CAOS

Beschreibung des Betriebssystems

> Version 2.1 Version 2.2

Stand 09/85

veb mikroelektronik wilhelm pieck mühlhausen

im veb kombinat mikroelektronik

Inhalt

1.	Systemkonzept1					
1.1.	Einfuehrung1					
1.2.	Merkmale des					
	Betriebssystems					
2.	Speicheraufteilung3					
2.1.	Vorhandene Speicher3					
	Verwendbare Speicherbereiche					
1	fuer Programme u. Dateien3					
3.	Modulkonzept4					
4.	Menuetechnik7					
5.	Systemschnittstellen9					
6.	Systemarbeitszellen11					
6.1.	Arbeitszellen im IRM11					
6.2.	Arbeitszellen im IX -Bereich					
6.3.	Interrupttabelle					
6.4.	Kellerspeicher14					
6.5.	Veraendern des Arbeits-					
	speicherbereiches14					
6.6.	Zeichenbildtabellen14					
6.7.	Steuercodetabelle16					
7.	Funktionstasten					
8.	Magnetbandaufzeichnung18					
8.1.	Verfahren18					
8.2.	Dateiaufbau18					
8.3.	Dateitypen19					
9.	Tastencodes20					
10.	Spezielle Systembedin-					
	gungen21					
11.	Anlage 1: Unterprogramme					
12.	Anlage 2: Adresszuweisungen IRM33.1					
13.	Anlage 3: Steuercodes CAOS V.2.234					
	und Aufbau der Umcodierungstabelle fuer die					

1. SYSTEMKONZEPT _____

1.1. EINFUEHRUNG ______

DER KLEINCOMPUTER KC 85/2 IST EIN GERAET MIT HOHEN GEBRAUCHS-WERTEIGENSCHAFTEN. NEBEN TONAUSGABEMOEGLICHKEIT KOENNEN

VOLLGRAFISCHE BILDER IN 16 VORDERGRUND- UND 8 HINTERGRUND-FARBEN DARGESTELLT WERDEN.

DER KC8 5/2 BESITZT EINEN RAM VON 16 KBYTE, EINEN IRM (BILDWIEDERHOLSPEICHER) VON 16 KBYTE UND EINEN ROM VON 4 KBYTE. DIESER BETRIEBSSYSTEM-ROM ENTHAELT NUR DIE WICHTIGSTEN PROGRAMME ZUR BEDIENUNG DER PERIPHERIE. EINE UEBERSICHT WIRD IM BILD 1 (S. 8. 2.1) GEGEBEN.

DAS BETRIEBSSYSTEM HC-CAOS (CASSETTE AIDED OPERATING SYSTEM) VERWALTET DIE GERAETETREIBER-ROUTINEN MITTELS MENUETECHNIK. IM FOLGENDEN SOLLEN DIE EINZELNEN SOFTWARE-BAUGRUPPEN NAEHER BESCHRIEBEN WERDEN, VORRAUSSETZUNG ZUR ANWENDUNG DIESER SOFTWARE-BESCHREIBUNG SIND KENNTNISSE IN ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG SYPS K1520.

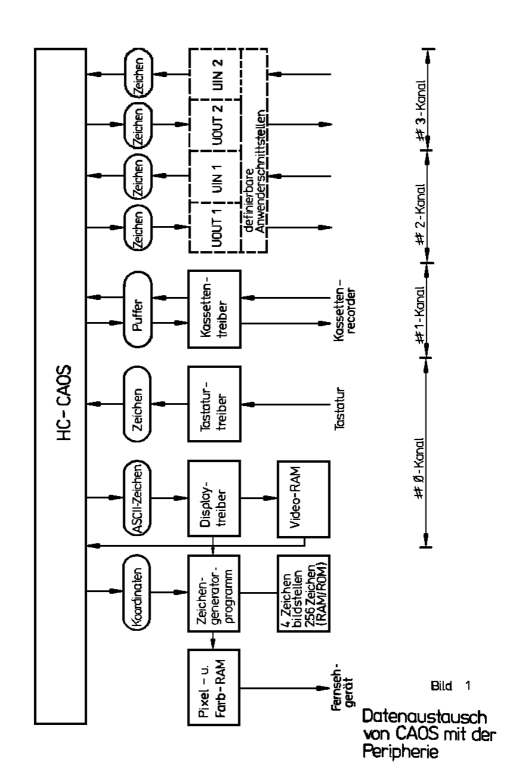
1.2. MERKMALE DES BETRIEBSSYSTEMS

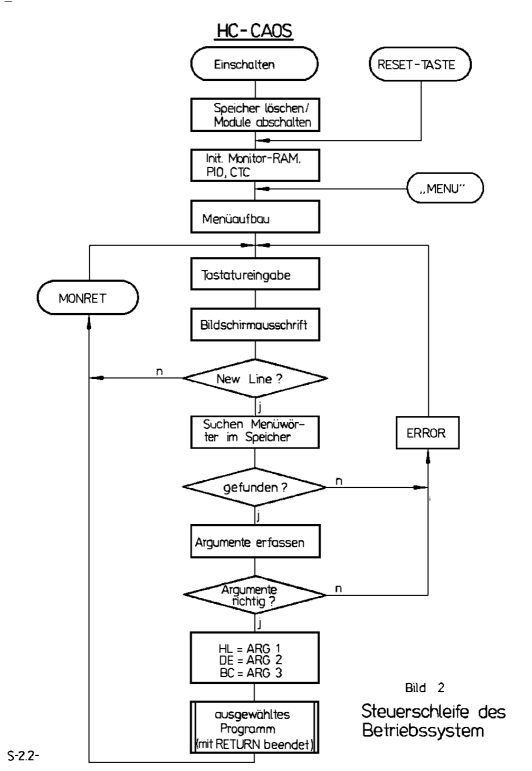
DAS BETRIEBSSYSTEM HC-CAOS IST, UM VIELEN ANWENDUNGSBEREICHEN GERECHT ZU WERDEN, SEHR FLEXIBEL AUSGELEGT. ES ERMOEGLICHT DEM ANWENDER

- DAS EIN-AUSGABEGERAET DES BETRIEBSSYSTEMS FREI ZU DEFINIEREN.
- DEN ARBEITSSPEICHER FUER DAS BETRIEBSSYSTEM. DEN KELLERSPEICHER (STACK) UND DIE INTERRUPT-TABELLEN AN BELIEBIGE STELLEN IM RAM ANZUORDNEN,
- LEICHT EIGENE MASCHINENPROGRAMME DURCH MENUETECHNIK IN DAS SYSTEM EINZUBINDEN,
- DEN EIGENEN PROGRAMMEN BEIM AUFRUF UEBER MENUE BIS ZU MAXIMAL 10 PARAMETER ZU UEBERGEBEN,
- DIE SYSTEMRESOURCEN DURCH EINE GROSSE ANZAHL VON SYSTEMUNTERPROGRAMMEN VOLLSTAENDIG ZU NUTZEN,
- ERWEITERUNGSBAUGRUPPEN (MODULE) ZU VERWALTEN, D.H., ES KOENNEN SOMIT MAX. 62 MODULE OUASI GLEICHZEITIG BETRIEBEN WERDEN,
- DIE IM GRUNDGERAET ENTHALTENEN SPEICHER (RAM, IRM, ROM) EIN-UND AUSZUSCHALTEN,
- DAS IM GRUNDGERAET ENTHALTENE BETRIEBSSYSTEM ABZUSCHALTEN UND MIT EINEM ANDEREN IN EINEM MODUL ENTHALTENEN ZU ARBEITEN,
- RAM-SPEICHERBLOECKE MIT EINEM SCHREIBSCHUTZ ZU VERSEHEN, DIE SECHS AUF DER TASTATUR ENTHALTENEN FUNKTIONSTASTEN (F1...F6) IN BEIDEN MOEGLICHEN BELEGUNGEN MIT BELIEBIGEN CODES

- ODER ZEICHENKETTEN (Z.B. MENUE- ODER BASIC-SCHLUESSELWOERTERN ODER ABARBEITUNGSTASTENFOLGEN (JOBS) ZU BELEGEN,
- FUER DIE DARSTELLUNG VON ZEICHEN AUF DEM BILDSCHIRM BELIEBIGE ZEICHENBILDTABELLEN (ZEICHENGENERATOREN) ZU VERWENDEN, D.H. MAN KANN SICH ZEICHENBILDER FREI DEFINIEREN (Z.B. KYRILLISCHE BUCHSTABEN, GRAPHIKZEICHEN) UND DIESE Z.B. AUF MAGNETBAND ABSPEICHERN UND
- DIE ZEICHENCODES DER TASTATUR BELIEBIG ZUORDNEN

IM BILD 2 IST DIE ZENTRALE STEUERSCHLEIFE VOM HC-CAOS ANGEGEBEN. DARAUS WIRD DIE STEUERUNG DER FUNKTIONEN VON CAOS DEUTLICH.





2. SPEICHERAUFTEILUNG

2.1. VORHANDENE SPEICHER

RAM: 16KDRAM ADRESSE 0000H...3FFFH - ANWENDERSPEICHER
IRM: 16KDRAM ADRESSE 8000H...8FFFH - BILDWIEDERHOLSPEICHER

ROM: 2X2 K EPROM ADRESSE E000H...E7FFH

UND F000H...F7FFH - BETRIEBSSYSTEM

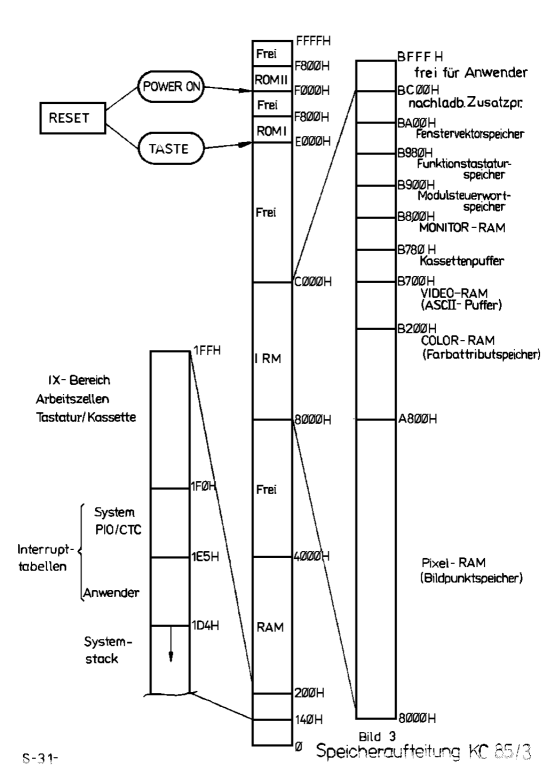
2.2. VERWENDBARE SPEICHERBEREICHE FUER PROGRAMME UND DATEIEN

IM GRUNDGERAET

- ADRESSBEREICH 0...13FH: FUER ANWENDER BEDINGT NUTZBAR, DA DIESEN BEREICH SPEZIALPROGRAMME (Z.B. TESTMONITOR U.A.) VERWENDEN.
- ADRESSBEREICH 140H...1FFH: IM NORMALZUSTAND MONITOR-RAM UND STACK; KANN VOM ANWENDER AUF ANDERE ADRESSBEREICHE UMDEFINIERT WERDEN (VGL. UNTERPROGRAMM SIXD).
- ADRESSBEREICH 200H...3FFFH: FREI FUER ANWENDER.
- ADRESSBEREICH 8000H...BBFFH: WIRD VOM BETRIEBSSYSTEM GENUTZT:

	PIXEL-RAM (BILDPUNKTSPEICHER)	10 KBYTE
	COLOR-RAM (FARBATTRIBUTSPEICHER)	2,5 KBYTE
B200HB6FFH -	VIDEO-RAM (ASCII-SPEICHER)	1,25 KBYTE
	KASSETTENPUFFER	128 BYTE
B780HB7FFH -	MONITOR-RAM	128 BYTE
B800HB8FFH -	MODUL-STEUERWORT-SPEICHER	256 BYTE
в900нв97гн -	FUNKTIONSTASTEN-SPEICHER	128 BYTE
B980HB9FFH -	FENSTERVEKTOR-SPEICHER	128 BYTE
BA00HBBFFH -	NACHLADBARE ZUSATZPROGRAMME	512 BYTE

- ADRESSBEREICH BC00H...BFFFH: FREI FUER ANWENDER. HIERBEI IST ZU BEACHTEN, DASS DIE ZUGRIFFSZEIT ZU DIESEM RAM RELATIV GROSS IST (2,4 MICRO-SEK.) UND DIE ZUGRIFFE AUF DEM BILDSCHIRM SICHTBAR SIND.



MODULKONZEPT

DAS GRUNDGERAET DES KC 85/2 ERLAUBT DEN ANSCHLUSS VON 2 ERWEITERUNGSMODULEN UND MEHREREN ERWEITERUNGSAUFSAETZEN. FUER DIE MODULE BEFINDEN SICH AN DER VORDERSEITE DES GRUNDGERAETES ZWEI MODULSCHAECHTE, IN DIE DIE MODULE EINGESTECKT UND MIT DEM RECHNERBUS KONTAKTIERT WERDEN.

ALS MODULE SIND GEPLANT:

- RAM-EXPANSION (16 K BYTE DYN RAM)
- EPROM-EXPANSION (8 K BYTE)
- ANWENDER-PORT DIGITALE UND INCREMENTALE EIN-/AUSGABE (1 PIO, 1 CTC)
- SERIELLES INTERFACE V24
- RAM-EXPANSION (64 K BYTE DYN)
- MODULE MIT FESTPROGRAMMEN (BASIC-MODUL) USW.

FUER DIE ERWEITERUNGSAUFSAETZE WURDE DAS GLEICHE GEFAESS-SYSTEM WIE FUER DAS GRUNDGERAET VORGESEHEN. DIE AUFSAETZE SIND STAPELBAR, D.H. BEI ENTSPRECHENDER VERFUEGBARKEIT KANN SICH DER ANWENDER EINEN "TURM" ZUSAMMENSTELLEN. DIE AUFSAETZE WERDEN AN DER RUECKSEITE UNTEREINANDER UND MIT DEM IM GRUNDGERAET ENTHALTENEN RECHNERBUS VERBUNDEN. JEDER AUFSATZ ENTHAELT EINE EIGENE STROMVERSORGUNG.

ALS ERWEITERUNGSAUFSAETZE SIND GEPLANT:

- AUFSATZ MIT VIER WEITEREN MODULSCHAECHTEN
- EPROM-PROGRAMMIER- UND LOESCHGERAET.

DURCH EINE SPEZIELLE STEUERUNG IST ES BEIM KC 85/2 MOEGLICH, MEHRERE MODULE VOM GLEICHEN TYP QUASI GLEICHZEITIG ZU BETREIBEN. SOMIT KANN Z.B. DER ADRESSBEREICH DER SPEICHER DES KC 85/2 THEORETISCH AUF MAXIMAL 4000 K BYTE ODER DER ADRESSBEREICH DER EIN-AUSGABETORE AUF MAXIMAL 1024 PORTS (BEI KOMBINATION VON SPEICHERN UND EIN-AUSGABETOREN ENTSPRECHEND WENIGER) AUSGEDEHNT WERDEN.

DAS ANSPRECHEN DER MODULE ERFOLGT UEBER VOM STECKPLATZ ABHAENGIGE MODULADRESSEN. DEN IM GRUNDGERAET ENTHALTENEN DREI SPEICHERBLOECKEN SIND FOLGENDE MODULADRESSEN ZUGEORDNET:

- RAM 00H - IRM - 01H
- ROM 02H

DIESE BLOECKE WERDEN UEBER DEN INTERNEN PIO-BAUSTEIN EIN- BZW. AUSGESCHALTET. BEIM RAM-BLOCK KANN EIN SCHREIBSCHUTZ GESETZT WERDEN. DIE MODULADRESSEN SIND FOLGENDERMASSEN DEFINIERT:

XXXX YY ZZ - MODULADRESSE (8 BIT)

BLOCK-NR. IM MODUL (IM ALLG. 00; Ι I----Ι Т Т FUER ADRESSIERUNG BIS ZU VIER UNABHAENGIGER Т SPEICHERBLOECKE IM MODUL) I I STECKPLATZNUMMER IM ERWEITERUNGS-I AUFSATZ (IM GRUNDGERAET: RECHTS 10 Т LINKS 11) Т I-----AUFSATZNUMMER (GRUNDGERAET 0000 0001 BUSDRIVER 0010...1110) EXPANDER

DIE MODULADRESSIERUNG ERFOLGT UEBER I/O-ADRESSEN:

ADRESSBUS H L XXXXYYZZ 80H

BEIM LESEN DER ENTSPRECHENDEN ADRESSE SENDET JEDES MODUL EIN SPEZIELLES STRUKTURKENNBYTE AUF DEN DATENBUS. DIE KENNUNGEN DER MODULE SIND DEN MODULBESCHREIBUNGEN ZU ENTNEHMEN.

DAS SCHALTEN DER MODULE ERFOLGT UEBER AUSGABE EINES STEUERBYTES MIT DER MODULADRESSE

A(3)A(2)A(1) XXXX W M I I I I II---- MODUL E/A (1 = EIN)I----- SCHREIBSCHUTZ E/A (1 = AUS) Ι I Т I----- ADRESSBIT 1) FESTLEGUNGEN DER Т I----- ADRESSBIT 2) BASISADRESSE DES I------ ADRESSBIT 3) MODULS; DIESE IST DER JEWEILIGEN MODULBESCHREIBUNG ZU ENTNEHMEN

UEBER A(1), A(2), A(3) KANN BEI SPEICHERMODULEN DIE ABSOLUTE ADRESSE DEM SPEICHERBEREICH DES MODULS ZUGEORDNET WERDEN. WERDEN MEHRERE MODULE MIT GLEICHEN SPEICHER- ODER E/A-ADRESSEN EINGESCHALTET, SO IST BEIM ZUGRIFF DES PROZESSORS NUR DER MODUL AUF DER NIEDRIGSTEN MODULADRESSE WIRKSAM (HARDWARE-PRIORITAETS-KETTE).

(VGL. "SWITCH" IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG)

DIE INTERNEN SPEICHER (RAM, IRM, ROM) ENTHALTEN KEINE MODULSTEUERUNG. SIE WERDEN UEBER DIE DATEN DES PIO PORT A GESTEUERT. DIE SPEICHER SIND EINGESCHALTET, BZW. DER SCHREIBSCHUTZ IST AUSGESCHALTET, WENN DAS ZUGEHOERIGE AUSGABEBIT LOG. 1 IST. ES GIBT FOLGENDE ZUORDNUNG ZUM PIO -PORT A (ADRESSE 88H/DATEN):

BIT 0 - ROM BIT 1 - RAM

BIT 2 - IRM BIT 3 - SCHREIBSCHUTZ RAM BIT 4 - FREI BIT 5 - LED "TAPE" AN DER FRONTPLATTE BIT 6 - MOTORSCHALTSPANNUNG (SCHNELLSTOP) DES RECORDERS BIT 7 ROM (ERWEITERUNG) FUER PIO PORT B (ADRESSE 89H/DATEN) GILT: -) BIT 0 BIT 1 BIT 2)) LAUTSTAERKEREGELUNG FUER TONAUSGANG BIT 3 BIT 4 -)

DER PIO-BAUSTEIN IST AUF BYTE-AUSGABE PROGRAMMIERT. DIE ZUGEHOERIGEN STROBE-EINGAENGE WERDEN FUER TASTATUR- UND KASSETTENEINGABE-INTERRUPTS VERWENDET.

DER IN DER GLEICHEN BAUGRUPPE ENTHALTENE CTC-SCHALTKREIS WIRD VOLLSTAENDIG MIT WEITEREN SYSTEMFUNKTIONEN BELEGT:

CTC-KANAL 0 (ADRESSE 8CH): TONAUSGABE CTC-KANAL 1 (ADRESSE 8DH): TONAUSGABE

- BLINKEN EIN/AUS

- FREI

- FREI

BIT 5

BIT 6

BIT 7

CTC-KANAL 2 (ADRESSE 8EH): BLINKSTEUERUNG, ZEITGEBER FUER

KASSETTENEINGABE

CTC-KANAL 3 (ADRESSE 8FH): ZEITGEBER FUER TASTATUREINGABE

4. MENUETECHNIK

DAS VERWENDETE MENUEKONZEPT IST UNABHAENGIG VON BESTIMMTEN SPEICHERPLAETZEN, D.H. JEDES PROGRAMM AUF BELIEBIGEN SPEICHERPLAETZEN KANN MIT ENTSPRECHENDEM "VORSPANN" INS MENUE EINGETRAGEN UND UEBER DIESES GESTARTET WERDEN.

VORSPANN: 7FH) PROLOG 7FH)

NN) MAX. 32 ZEICHEN LANGE ZEICHENKETTE

:) AUS BUCHSTABEN, STEUERZEICHEN

:) UND ZIFFERN (ASCII)

MM)

00 BZW. 01 - EPILOG

PP - 1. BEFEHLSBYTE DES PROGRAMMES

EPILOG = 00 : MIT ABSCHALTEN DES IRM BEIM PROGRAMMAUFRUF = 01 : OHNE ABSCHALTEN DES IRM BEIM PROGRAMMAUFRUF

BEI GROSSBUCHSTABEN UND ZIFFERN (CODE 30H BIS 5FH) IM MENUEWORT ERFOLGT DER EINTRAG INS MENUE AUF DEM BILDSCHIRM. BEI SONDERZEICHEN, GROSS- UND KLEINBUCHSTABEN UND ZIFFERN IST DER AUFRUF NUR UEBER DEN NAMEN MEGLICH (CODES 20H BIS FFH). DABEI ERFOLGT KEIN EINTRAG IN DAS MENUE, ABER DAS PROGRAMM KANN UEBER TASTATUR AUFGERUFEN WERDEN.

DIE MITTELS MENUETECHNIK ZU STARTENDEN MASCHINENPROGRAMME MUESSEN ALS UNTERPROGRAMME DEFINIERT SEIN, D.H. SIE MUESSEN MIT RETURN ABGESCHLOSSEN SEIN. DIE UNTERPROGRAMME WERDEN BEI ANWAHL DURCH DAS MENUEWORT AUF DEM ERSTEN BYTE NACH DEM EPILOG GESTARTET. BEIM PROGRAMMAUFRUF KOENNEN AUF DER GLEICHEN BILDSCHIRMZEILE BIS ZU 10 ARGUMENTE (ARG1 - ARG10) UEBERGEBEN WERDEN. DIE ANZAHL DER ARGUMENTE WIRD IM SPEICHERPLATZ ARGN ABGELEGT (VGL.ABSCHNITT 6), DER WERT DER ARGUMENTE ALS 2-BYTE-ZAHLEN AUF DEN SPEICHERPLAETZEN ARG1...ARG10.

GLEICHZEITIG WERDEN DIE ERSTEN DREI ARGUMENTE IN DIE REGISTER

HL - ARG1 DE - ARG2

BC - ARG3

GELADEN UND KOENNEN VON DEM JEWEILIGEN UNTERPROGRAMM VERWENDET WERDEN.

BEISPIEL:

FUER DAS UMSPEICHERN VON SPEICHERBEREICHEN IN ANDERE IST DAS PROGRAMM "COPY" IN DAS MENUE AUFZUNEHMEN.

FOLGENDES "HAND"-ASSEMBLERPROTOKOLL IST DIE GRUNDLAGE:

ADR.	MC		ANWEISUNG	BEMERKUNG
0000 0002 0005 0006 0008	7F 7F 43 4F 50 59 01 ED 80 C9	COPY:	DA 7F7FH DB "COPY" DB 1 LDIR RET	PROLOG MENUEWORT EPILOG UMSPEICHERN RUECKSPRUNG IN CAOS

DER MASCHINENCODE (MC) IST MITTELS DES KOMMANDOS MODIFY AB ADRESSE 0 EINZUGEBEN UND DANACH DAS MENUE MIT "MENU" AUFZURUFEN. DAS KOMMANDO "COPY" KANN WIE FOLGT VERWENDET WERDEN: KOPIEREN DER ZEICHENBILDTABELLE AUS DEM ROM (ANFANGSADRESSE 0E600H) IN DEN RAM AB ADRESSE 0BE00H MIT EINER LAENGE VON 512 BYTES (=200H)

COPY E600 BE00 200 (ENTER)

5. SYSTEMSCHNITTSTELLEN

UM DEN NUTZERN DES KLEINCOMPUTERS KC 85/2 DIE ARBEIT ZU ERMOEGLICHEN, STEHEN IHM VOM BETRIEBSSYSTEM 53 SPEZIELLE SYSTEM-UNTERPROGRAMME ZUR VERFUEGUNG.

DABEI WIRD DER AUFRUF VON BETRIEBSSYSTEM-UNTERPROGRAMMEN UND - GERAETETREIBERROUTINEN (UP) UEBER EINEN PROGRAMMVERTEILER GESTEUERT. DAS BETRIEBSSYSTEM ENTHAELT EINE LISTE, IN DER ALLE UP NUMERIERT SIND. DEM PROGRAMMVERTEILER MUSS ALS EIN PARAMETER DIESE UP-NUMMER UEBERGEBEN WERDEN, DAMIT WIRD DAS ENTSPRECHENDE UP GESTARTET.

FUER DEN ANWENDER SIND IM WESENTLICHEN SIEBEN ADRESSEN DES BETRIEBSSYSTEMS INTERESSANT:

F000H: RESET-ADRESSE; DIESE ADRESSE WIRD BEIM EINSCHALTEN DES KC 85/2 ANGESPRUNGEN. DER KOMPLETTE RAM-SPEICHER WIRD GELOESCHT, ALLE MODULE WERDEN ABGESCHALTET (AUSSER 16KDRAM IM RECHTEN MODULSCHACHT DES GRUNDGERAETES) UND DAS SYSTEM WIRD INITIALISIERT.

F003H: PROGRAMMVERTEILER I

DIE UNTERPROGRAMM-NUMMER MUSS IM RUFENDEN PROGRAMM UNMITTELBAR NACH DEM CALL-BEFEHL NOTIERT WERDEN.

BEISPIEL: CALL 0F003H DB UPNR

DIE PARAMETER FUER DIE UP WERDEN IN DEN REGISTERN UEBERGEBEN. DIE REGISTER WERDEN ENTSPRECHEND DER UNTERPROGRAMME VERAENDERT. STACKTIEFE DES VERTEILERS: 2

F006H: PROGRAMMVERTEILER II

DIESER PROGRAMMVERTEILER ENTSPRICHT DEM VON F003H, DIE UP-NR. WIRD JEDOCH IM RAM AUF EINER FESTGELEGTEN ADRESSE UEBERGEBEN (ARGC VERGL. PUNKT 6). DIE REGISTER BC, DE, HL WERDEN GERETTET.

STACKTIEFE DES VERTEILERS: 7

F009H: PROGRAMMVERTEILER III

FUNKTION WIE PROGRAMMVERTEILER II. DIE UP-NR. WIRD IM REGISTER E UEBERGEBEN. DAMIT ENTFAELLT ALLERDINGS DAS REGISTER E FUER DIE PARAMETERUEBERGABE.

F00CH: PROGRAMMVERTEILER IV

FUNKTION WIE PROGRAMMVERTEILER III, JEDOCH MIT EINSCHALTEN DES IRM BEIM AUFRUF UND ABSCHALTEN DES IRM BEIM RUECKSPRUNG IN DAS ANWENDERPROGRAMM.

F00FH: RELATIVER UNTERPROGRAMMAUFRUF
MIT UP-ABSTAND UNMITTELBAR NACH AUFRUF

Z. B. RCALL UP1 ENTSPRICHT: CALL 0F00FH DA UP1-NEXT

NEXT: (NAECHSTER BEFEHL)

DAS DE-DOPPELREGISTER WIRD NICHT UEBERGEBEN.

STACKTIEFE: 1

E000H: RESET-ADRESSE: DIESE ADRESSE WIRD BEIM TASTEN-RESET ANGESPRUNGEN. DER SYSTEMARBEITSSPEICHER WIRD NEU INITIALISIERT, DER ANWENDERSPEICHER BLEIBT ERHALTEN.

DIE PROGRAMMVERTEILER I BIS IV REALISIEREN DEN UNTERPROGRAMM-AUFRUF UEBER EINE TABELLE DER ANFANGSADRESSEN DIESER UNTERPROGRAMME. DIE ANFANGSADRESSE DER TABELLE STEHT IN DER SPEICHERZELLE "SUTAB" (VGL. 6.1). SOLL DIESE TABELLE VERAENDERT WERDEN, SO MUSS FOLGENDERMASSEN VORGEGANGEN WERDEN:

- 1. BESTIMMEN DER ANFANGSADRESSE AUS "SUTAB"
- 2. UMSPEICHERN DER TABELLE IN DEN RAM IN DER LAENGE 2 X ANZAHL DER UP-NR.
- 3. ERGAENZEN/AENDERN
- 4. EINTRAGEN DER NEUEN ANFANGSADRESSE IN "SUTAB"

DIE LISTE DER UNTERPROGRAMME IST ANLAGE 1 ZU ENTNEHMEN.

6. SYSTEMARBEITSZELLEN

6.1. ARBEITSZELLEN IM IRM

ADRESSE	NAME LAENGE (BYTE)	INHALT
В780	ARGC 1	UP-NR. BEI PROGRAMMVERTEILER II (BZW, INTERN)
B782 B784 B786 B788 B794 B796	ARGN 1 ARG1 2 ARG2 2 ARG3 2 ARG49 12 ARG10 2 NUMNX 1 NUMVX 2	ANZAHL DER ARGUMENTE BEI KOMMANDOEINGABE 1. ARGUMENT 2. ARGUMENT 3. ARGUMENT 49.ARGUMENT 10. ARGUMENT ANZAHL DER ZEICHEN ERFASSTER HEX-ZAHL WERT DER ERFASSTEN HEX-ZAHL
В799	HCADR 2	ADRESSE FUER HARDCOPYPROGRAMM AUFRUF UEBER TASTATUR; CODE 0FH (SHIFT INS); DE ENTHAELT CURSORPOSITION
В79В	WINNR 1	NR. DES AKTUELLEN BILDSCHIRMFENSTERS
B79C	WINON 2	FENSTERANFANG: L: SPALTE (039 BZW. 0H27H) H: ZEILE (031 BZW. 0H1FH)
B79E	WINLG 2	FENSTERGROESSE: L: 0 < SPALTENZAHL < 40 - L(WINON) H: 0 < ZEILENZAHL < 32 - H(WINON)
B7A0	CURSO 2	RELATIVE CURSORPOSITION IM FENSTER: L - SPALTE H - ZEILE
B7A2	STBT 1	STEUERBYTE FUER BILDSCHIRMPROGRAMM: BIT 0 = 0 SCHREIBEN ZEICHEN EIN = 1 SCHREIBEN ZEICHEN AUS
		BIT 1 = 0 SCHREIBEN FARBE EIN = 1 SCHREIBEN FARBE AUS BIT 3 = 0 AUSFUEHREN DES STEUERCODES (0 = 1FH) = 1 INTERDRETIEREN DES

= 1 INTERPRETIEREN DES

BILDSCHIRM

STEUERCODES ALS ZEICHEN AUF

B7A3	COLOR	1	FARBBYTE FUER BILDSCHIRMPROGRAMM
			B(7) B(6) B(5) B(4) B(3) B(2) B(1) B(0)
			A(V) X(V) G(V) R(V) B(V) G(H) R(H) B(H)
			<pre>INDEX V: VORDERGRUND (FARBE FUER BIT IM</pre>
			B: FARBE BLAU R: FARBE ROT G: FARBE GRUEN X: FARBVERSCHIEBUNG IM FARBKREIS UM 30 GRAD A: ALTERNIERENDE ZEICHENDARSTELLUNG (BLINKEN DER VORDERGRUNDFARBE)
			DURCH KOMBINATION DER BITS ERGEBEN SICH MISCHFARBEN.
B7A4	WEND	2	ANFANGSADRESSE DES REAKTIONSPROGRAMMES AUF ERREICHEN DES FENSTERENDES (Z.B. PAGE-, SCROLLMODUS USW.)
В7А6	CCTL0	2	ADRESSE DER ZEICHENBILDTABELLE FUER CODES 20H - 5FH
B7A8	CCTL1	2	ADRESSE DER ZEICHENBILTABELLE FUER 00 - 1FH UND 60 - 7FH
B7AA	CCTL2	2	ADRESSE DER ZEICHENBILDTABELLE FUER AO - OFH
B7AC	CCTL3	2	ADRESSE DER ZEICHENBILDTABELLE FUER 80 - 9FH UND E0 - EFH
B7AE	SYSP	2	INIT - ADRESSE DES SYSTEM-STACKPOINTER (NORMAL 01D4H)
в7в0	SUTAB	2	ADRESSE DER UNTERPROGRAMMTABELLE
B7B2	CTAB	2	TABELLE DER STAMMCODES FUER DAS BILDSCHIRMPROGRAMM
B7B9	OUTAB	2	ADRESSE FUER ZEIGER AUF UP-NR. FUER AUSGABE-KANAL (NORMAL: BILDSCHIRM)
в7вв	INTAB	2	ADRESSE FUER ZEIGER AUF UP-NR. FUER EINGABE-KANAL (NORMAL: TASTATUR)
B7BD	UOUTI	3	SPRUNG IN USER-AUSGABEKANAL 1 (Z.B. BASIC #2)
B7C0	UINI	3	SPRUNG IN USER-EINGABEKANAL 1 (Z.B. BASIC #2)
B7C3	UOUT2	3	SPRUNG IN USER-AUSGABEKANAL 2

(Z.B. BASIC #3)

B7C6	UIN2	3	SPRUNG IN USER-EINGABEKANAL 2 (Z.B. BASIC #3)
B7D3 B7D5 B7D6	HOR VERT FARB	2 1 1	X-WERT FUER GRAPHIKPROGRAMM (0-319) Y-WERT FUER GRAPHIKPROGRAMM (0-255) VORDERGRUNDFARBE/BLINKEN FUER GRAPHIKPROGRAMM (VGL. COLOR)
B7D7	MIXIT	1	HOEHERWERTIGER TEIL VON IX UND DER INTERRUPT-TABELLE (VGL. ABSCHN.6.2.)

6.2. ARBEITSZELLEN IM IX-BEREICH

DAS IX-REGISTER WIRD BEIM RESET/EINSCHALTEN AUF 01F0H GELADEN, KANN ABER, FALLS DIESER SPEICHERBEREICH BENOETIGT WIRD, UMGELADEN WERDEN, WOBEI DER NIEDERWERTIGE TEIL ERHALTEN BLEIBT.

WICHTIGE ARBEITSZELLEN:

KASETTEN EIN-/-AUSGABE

IX + 2 : BLOCKNUMMER BEI KASETTEN-EIN/AUSGABE
IX + 5 : PUFFERADRESSE FUER KASETTEN-EIN/AUSGABE
IX + 6 : (NORMAL: B700H)

IX + 0 : (NORMAL: B/00H)
IX + 7 : BIT 0 = 0 - VERIFY
= 1 - READ

TASTATUREINGABE

IX + 8 : BIT 0 = 1 TASTENCODE STEHT ZUR VERFUEGUNG ;

UEBERNAHMEQUITTIERUNG MIT "RES 0.(IX+8)"

BIT 7 = 1 SHIFTLOCK

IX +13 : TASTATURCODE (ASCII)

IX +14 : LOW TASTATURCODETABELLE KTAB
IX +15 : HIGH TASTATURCODETABELLE KTAB

6.3. INTERRUPTTABELLE

DAS I-REGISTER DER CPU WIRD BEIM RESET/EINSCHALTEN AUF 01 GESETZT, KANN ABER UMGELADEN WERDEN (VGL. ABSCHN. 6.2).

01E4	INTERRUPT	PIO-KANAL A - KASSETTENEINGABE
01E6	INTERRUPT	PIO-KANAL A - TASTATUR
01E8	INTERRUPT	CTC-KANAL 0 - FREI
01EA	INTERRUPT	CTC-KANAL 1 - KASSETTENAUSGABE
01EB	INTERRUPT	CTC-KANAL 2 - TONDAUER
01EC	INTERRUPT	CTC-KANAL 3 - TASTATUR
01D4 - 01E3	FREI FUER	ANWENDER-INTERRUPT-TABELLEN

6.4. KELLERSPEICHER

DER STACKPOINTER (SP) WIRD BEIM EINSCHALTEN/RESET AUF 01D4H GESETZT, KANN ABER AUF JEDEN ANDEREN FREIEN SPEICHER GELEGT WERDEN.

6.5. VERAENDERN DES ARBEITSSPEICHERBEREICHES

IM FOLGENDEN SOLL AN EINEM BEISPIEL ERLAEUTERT WERDEN. WIE DER ARBEITSSPEICHERBEREICH IM RAM-BLOCK (STACK, INTERRUPTTABELLEN, IX-BEREICH) AUF DAS ENDE DES RAM-BEREICHES VERLAGERT WERDEN KANN:

; SPERREN INTERRUPT DT

LD SP,3FC4H ; 32 BYTE FREIHALTEN

LD (0B7AEH), SP; MERKEN STACKANFANG

; FUER USER-INTERRUPTTABELLE LD A,3FH ; HOEHERWERTIGER TEIL IX- UND I-REGISTER LD E,31H ; UP-NR. 31H SIXD (VGL.ABSCHN.7 UND ANHANG)

CALL F009H ; VERTEILER III (VGL.ABSCHN.5)

; FREIGABE INTERRUPT

EINE VERLAGERUNG IN DEN IRM IST PRINZIPIELL AUCH MOEGLICH. FUEHRT ABER STAENDIG ZU SICHTBAREN SPEICHERZUGRIFFEN.

6.6. ZEICHENBILDTABELLEN

ZUR ERGAENZUNG DES INTERNEN ZEICHENBILDVORRATS (GROSSBUCHSTABEN, ZIFFERN, SONDERZEICHEN - CODES 20H - 5FH) KOENNEN EIGENE ZEICHENBILDTABELLEN (ZEICHENGENERATOREN) ERSTELLT WERDEN. PRO ZEICHEN WERDEN 8 BYTE BENOETIGT:

BILDPUNKTE = BITS : SEITENRICHTIG, NICHT NEGIERT, OBERSTE BILDPUNKTZEILE = NIEDRIGSTE ADRESSE. DIE ANFANGSADRESSEN DER TABELLENZEIGER MUESSEN ENTSPRECHEND DEN ZUGEHOERIGEN CODES IN DIE SPEICHERZELLEN CCTLO - CCTL3 EINGETRAGEN WERDEN. IN DER GRUNDINITIALISIERUNG IST IN ALLEN VIER ADRESSEN EIN ZEIGER AUF DIE INTERNE ZEICHENBILDTABELLE IM ROM EINGETRAGEN (ADRESSE OE600H).

BEISPIEL 1: FUER DIE ZEICHEN MIT DEM CODE 0A0H - 0DFH SOLLEN

SPEZIELLE ZEICHEN DEFINIERT WERDEN. DIE ZEICHENBILDTABELLE WIRD IM SPEICHERBEREICH OBCOO...OBDFFH ABGELEGT.

1. UMSCHALTEN DES ZEIGERS AUF DIE ZEICHENBILDTABELLE MODIFY B7AAH

B7AA 00

B7AB E6 AENDERN IN BC.

2. GENERIEREN EINES NEUEN ZEICHENS MIT DEM CODE 0A0H

WENN DER HEX.-CODE AB ADRESSE BE00H MIT MODIFY ABGELEGT WIRD, WIRD DAS ZEICHEN 0A0H MIT DIESEM BILD SO AUF DEM BILDSCHIRM DARGESTELLT.

BEISPIEL 2: FUER DIE ZWEITBELEGUNG DER TASTATUR SOLLEN

KLEINBUCHSTABEN GENERIERT WERDEN. DAZU WIRD DIE IM ROM VORHANDENE ZEICHENBILDTABELLE MIT DEM KOMMANDO COPY (VGL.ABSCHN.4) IN DEN RAM AB ADRESSE BE00H EINGELADEN.

DER BUCHSTABE "A" (KLEIN) HAT DEN CODE 61H UND IST IN DER ZEICHENBILDTABELLE DAS 34. ZEICHEN (=22H) (00H...1FH = 32 ZEICHEN; 60H = 33. ZEICHEN; 61H = 34. ZEICHEN).

DA FUER JEDES ZEICHEN 8 BYTE RESERVIERT WERDEN, BERECHNET SICH DIE ADRESSE FUER "A" WIE FOLGT:

ADRESSE ZEICHENBILD = ANFANGSADRESSE DER TABELLE+ + 8 * (STELLUNG IN TABELLE - 1)

ADRESSE = BE00H + 8 * (22H - 1) = BF08H.

AUF	DIE	ADRESSEN	BF08HBF0FH	WIRD	ALSO	EINGETRAGEN:
BF08 BF09 BF0A BF0B BF0C BF0D BF0E BF0F	00 00 00 16 24 24 1E	0000 0000 0001 0010 0010	0000 1100 0100 0100 1110	XXX X X X X X X		
T- 01.	0.0	0000	0000			

NUN MUSS NOCH DER ZEIGER IN CCTL1 GEAENDERT WERDEN: B7A8 00 B7A9 8E

6.7. STEUERCODETABELLE

IN DER SPEICHERZELLE "CTAB" (VGL. 6.1) IST EIN ZEIGER AUF EINE PROGRAMMVERTEILERTABELLE ABGELEGT, WELCHE DIE ZUORDNUNG DER STEUERCODES ZU DEN EINZELNEN BILDSCHIRMPROGRAMMSTEUERFUNKTIONEN ORGANISIERT. DIE ZUORDNUNG IST IN FOLGENDER REIHENFOLGE REALISIERT:

NR.	I	FUNKTION	I	CODE	
1	 I	PAGE		11H	
2	I	SCROL	I	12H	
3	I	HOME	I	10H	
4	I	CUR	I	9	
5	I	CUU	I	0BH	
6	I	ESC	I	2	
7	I	CCR	I	19H	
8	I	INS	I	1AH	
9	I	CUD	I	HA0	
10	I	DEL	I	1FH	
11	I	CUL	I	8	
12	I	CLS	I	0CH	
13	I	CR	I	0DH	1)
14	I	HCOPY	I	0FH	
15	I	BEEP	I	7	
16	I	CLR	I	1	

1) NR.13 (NEWLINE) IST FUNKTIONELL IDENTISCH ZU NR. 9 (CURSOR DOWN) BEI DER BEARBEITUNG DURCH DAS BILDSCHIRMPROGRAMM.

SOLL DIE ZUORDNUNG DER STEUERCODES GEAENDERT WERDEN, MUSS EINE NEUE TABELLE GLEICHEN AUFBAUS IM RAM ABGELEGT WERDEN, UND IHRE ANFANGSADRESSE MUSS IN "CTAB" EINGETRAGEN WERDEN.

7. FUNKTIONSTASTEN

DIE F-TASTEN LIEFERN VON DEN TASTATURPROGRAMMEN KBDS, KBDZ FOLGENDE CODES:

TASTE	CODE:	1.BELEGUNG	2.BELEGUNG
F1		F1H	F7H
F2		F2H	F8H
F3		F3H	F9H
F4		F4H	FAH
F5		F5H	FBH
F6		F6H	FCH

BEIM BETAETIGEN EINER F-TASTE WIRD VOM TASTATURPROGRAMM KBD DIE ZEICHENUEBERGABE AUF ZEICHEN AUS DEM ZUGEHOERIGEN PUFFER (AB B900H) UMGESCHALTET. DER PUFFERAUFBAU IST DYNAMISCH, D.H. DIE ZEICHENANZAHL ZU DEN EINZELNEN F-TASTEN LIEGT NICHT FEST, SONDERN WIRD NUR VON DER PUFFERGROESSE BEGRENZT. DER PUFFER DARF MAXIMAL 128 BYTES BETRAGEN (ADRESSE B900H ... B97FH). DER PUFFER MUSS MIT 00 BEGINNEN UND MIT 00 ABGESCHLOSSEN WERDEN. DIE ZEICHENKETTEN FUER DIE EINZELNEN F-TASTEN WERDEN EBENFALLS DURCH EIN 00-BYTE GETRENNT. ES SIND ALS CODE ALLE KODIERUNGEN ZUGELASSEN.

BEI BETAETIGEN EINER F-TASTE WERDEN DIE TRENN-NULLEN VOR UND NACH DER EIGENTLICHEN ZEICHENFOLGE MIT UEBERGEBEN, ABER VOM BILDSCHIRMPROGRAMM IGNORIERT. EINE NICHT BELEGTE F-TASTE LIEFERT ALSO ZWEIMAL DEN CODE 00.

DABEI IST ES MOEGLICH, AUF DEN F-TASTEN "JOBS" ABZULEGEN, DEREN ABARBEITUNG MITTELS BRK-TASTE ABGEBROCHEN WERDEN KANN.

BEISPIEL: MIT DER TASTE F1 SOLL DIE ZEICHENKETTE MENU UND MIT

F2 DIE KETTE COLOR ERZEUGT WERDEN (VGL. KOMMANDO "MODIFY").

MODIFY B900 ₽

B900 B901 B905	00+ STARTZEICHEN ,M,E,N,U + ZEICHENKETTE FUER F1 0D+ ENTER-TASTE
B906	00+ TRENNZEICHEN ZWISCHEN F1 UND F2
B907	,C,O,L,O,R# ZEICHENKETTE FUER F2
B90C	00♥ TRENNZEICHEN ZWISCHEN F2/F3
B90D	00♥ TRENNZEICHEN ZWISCHEN F3/F4
• • •	
DO14	004 EDENNIGHT GUIDN GUIT GGUIDN ED /DG
B914	00♥ TRENNZEICHEN ZWISCHEN FB/FC
В915	00♥ ENDEZEICHEN

8. MAGNETBANDAUFZEICHNUNG

8.1. VERFAHREN

DIE AUFZEICHNUNG AUF KASSETTE ERFOLGT NACH EINEM NEUENTWICKELTEN VERFAHREN, WELCHES VORTEILE BEZUEGLICH UEBERTRAGUNGSRATE UND SYNCHRONISATION GEGENUEBER BEKANNTEN VERFAHREN BIETET. ZUR AUFZEICHNUNG DIENEN DREI VERSCHIEDENE FREQUENZEN, WOBEI JEWEILS EINE KOMPLETTE SCHWINGUNG FUER EINE LOGISCHE EINHEIT DIENT:

NULLBIT: F = 1200 HZEINSBIT: F = 2400 HZ

TRENNZEICHEN: F = 600HZ

BYTEAUFBAU: 8 DATENBIT (JE 0 ODER 1 - BIT)

1 TRENNZEICHEN

MIT BIT 0 BEGINNEND

BLOCKAUFBAU: - VORTON: AUS SCHWINGUNGEN MIT 1200 HZ (EINS-BIT)

BESTEHEND

. ERSTER BLOCK LANGER VORTON, ETWA 8000 SCHWINGUNGEN

- . FOLGENDE BLOECKE JE NACH VERARBEITUNGSZEIT (FUER MC-PROGRAMME 160 SCHWINGUNGEN)
- 1 TRENNZEICHEN
- 1 BYTE BLOCK-NR. VGL. PUNKT 8.2.
- 128 DATENBYTE VGL. PUNKT 8.2.
- 1 BYTE DATENSUMME VGL.PUNKT 8.2.

8.2. DATEIAUFBAU

DIE DATEN WERDEN AUF DEM MAGNETBAND ALS SEQUENTIELLE DATEI MIT BLOECKEN ZU JE 128 DATENBYTES ABGESPEICHERT. JEDER BLOCK BESTEHT AUS

- ERSTES BYTE: BLOCKNUMMER (ERSTER BLOCK: NR. 01; FOLGENDE BLOECKE AUFSTEIGEND NUMERIERT; LETZTER BLOCK NR. FFH)
- 2. BIS 129.BYTE: DATEN
- 130. BYTE: PRUEFSUMME UEBER DIE DATEN

JEDE DATEI BESTEHT AUS EINEM VORBLOCK (BLOCK NR. 01) UND NACHFOLGENDEN DATENBLOECKEN.

DER VORBLOCK IST WIE FOLGT AUFGEBAUT:

1.-8. BYTE: NAME, BESTEHT AUS ALPHANUMERISCHEN ZEICHEN

9.-11. BYTE: DATEITYP, VGL. ABSCHNITT 8.3.

12.-16. BYTE: RESERVIERTE BYTES FUER HERSTELLER

FUER ANWENDERPROGRAMME MUESSEN DIESE 00H ENTHALTEN 17.BYTE: ANZAHL DER NACHFOLGENDEN 2-BYTE-ARGUMENTE, FUER LADBARE MASCHINENPROGRAMME UND SPEICHERABZUEGE (DUMP) MUSS DIESES BYTE EINEN WERT ZWISCHEN 02H UND 0AH ENTHALTEN.

DAFUER GILT:

BYTE = 02H: PROGRAMM WIRD GELADEN, DANACH RUECKKEHR IN

DAS RUFENDE PROGRAMM.

BYTE = 03H: PROGRAMM WIRD GELADEN, DANACH START DES PROGRAMMS BEI ANGEGEBENER STARTADRESSE.

WIRD DAS PROGRAMM RELATIV GELADEN, SO ERFOLGT DER START BEI UMGERECHNETER

STARTADRESSE.

BYTE = 04H...07H: WIE BEI BYTE = 03H, JEDOCH OHNE

UMRECHNUNG DER STARTADRESSE BEIM RELATIVEN LADEN.

DIE IM VORBLOCK ENTHALTENEN RESTLICHEN DATENBYTES ENTHALTEN PARAMETER ZUR GENAUEREN DEFINITION DER DATEI. FUER MASCHINENPROGRAMME UND SPEICHERABZUEGE GILT FOLGENDE

FESTLEGUNG:

18./19. BYTE: LADEADRESSE 20./21. BYTE: ENDEADRESSE + 1 22./23. BYTE: STARTADRESSE

8.3. DATEITYPEN

IM 9. BIS 11. BYTE DES VORBLOCKES IST DER DATEITYP ANZUGEBEN. DAFUER GELTEN FOLGENDE FESTLEGUNGEN:

COM = MASCHINENPROGRAMM

DUM = SPEICHERABZUEGE

TXT = TEXTDATEIEN

ASM = QUELLTEXTDATEIEN FUER ASSEMBLERPROGRAMME

LBL = MARKENTABELLEN VON UEBERSETZERN (Z.B. ASSEMBLER)

(F) = FORTH-QUELLPROGRAMME

9. TASTENCODES

DER TASTENCODE WIRD UEBER EINE TABELLE (KTAB VGL. PUNKT 6.1) AUS DEN SERIELLEN IMPULSFOLGEN DER FERNSTEUER-IS U807D GEWONNEN. EINE AENDERUNG DER CODES ZU DEN EINZELNEN TASTEN IST DURCH AUFBAU EINER NEUEN UMCODIERUNGSTABELLE UND EINTRAGEN DEREN ANFANGSADRESSE IN KTAB MOEGLICH. DIESE TABELLE UMFASST 128 BYTE, WOBEI JEDER TASTE 2 BYTE ZUGEORDNET SIND:

- 1. BYTE ERSTBELEGUNG DER TASTE
- 2. BYTE ZWEITBELEGUNG (UEBER SHIFT).

ANLAGE 3 ENTHAELT DIE BESCHREIBUNG DER STEUERCODES, ANLAGE 4 UND BILD 4 ENTHALTEN DIE TASTENCODES.

10. SPEZIELLE SYSTEMBEDINGUNGEN

- DAS IX-REGISTER WIRD FUER DIE ADRESSIERUNG DER TASTATUR/ KASSETTEN-INTERRUPTPROGRAMME BENOETIGT UND DARF BEI FREIGEGEBENEM INTERRUPT NICHT VERAENDERT WERDEN.
- ES IST IM2 VORGESCHRIEBEN.
- IX-REGISTER UND INTERRUPTTABELLE KOENNEN UEBER DAS UNTERPROGRAMM SIXD (UP-NR. 31) AUF ANDERE SPEICHERBEREICHE GELEGT WERDEN.
- DIE I/O-ADRESSE 80H IST ZUR MODULSTEUERUNG RESERVIERT
- INTERNE I/O-ADRESSEN: 88H 8BH PIO 8CH - 8FH CTC
- FUER DEN ANWENDER STEHEN DIE I/O-ADRESSEN 0C0H...0FFH ZUR VERFUEGUNG, DIE ANDEREN I/O-ADRESSEN SIND FUER MODULE BZW. AUFSAETZE DES HERSTELLERS RESERVIERT.
- BEI ANWENDERPROGRAMMEN, WELCHE MIT EIGENEM STACKBEREICH ARBEITEN UND MIT ZUSATZ-RAM-MODULEN DEN SPEICHERBEREICH 8000H BFFFH BEI ABGESCHALTETEM IRM NUTZEN, IST ES NOTWENDIG, ENTWEDER DEN STACK IN DEN BEREICH < 8000H ZU LEGEN ODER VOR AUFRUF DES BETRIEBSSYSTEMS DEN STACKPOINTER IN DIESEN BEREICH ZU VERLEGEN UND DEN IRM EINZUSCHALTEN.

11. ANLAGE 1

UNTERPROGRAMME DES BETRIEBSSYSTEMS HC-CAOS

AUFRUF DER CAOS-UP UEBER PROGRAMMVERTEILER (PV)

PV1: (ADRESSE OF003H)

DIE UP-NR. WIRD NACH DEM CALL DEFINIERT.

BSP.: CALL 0F003H DB UP-NR.

PV2: (ADRESSE 0F006H)

DIE UP-NR. WIRD IM RAM AUF (ARGC) UEBERGEBEN; REGISTER WERDEN GERETTET.

PV3: (ADRESSE OF009H)

DIE UP-NR. WIRD IM REGISTER E UEBERGEBEN.

PV4: (ADRESSE OFOOCH)

WIE PV3; JEDOCH MIT EIN-/AUSSCHALTEN DES IRM.

LEGENDE

NAME: NAME DES UP UP-NR.: NUMMER DES UP

FKT.: BESCHREIBUNG DER FUNKTION
PE: PARAMETERUEBERGABE VOR UP-RUF

PA: PARAMETERUEBERGABE NACH RETURN DES UP

VR: VERAENDERTE REGISTER

STACK: STACK-TIEFE DES UP

IN KLAMMERN STEHENDE WERTE ENTSPRECHEN RAM-SPEICHERZELLEN.

NAME: CRT UP-NR.: 00H

FKT.: ZEICHENAUSGABE AUF BILDSCHIRM

REGISTER A = ZEICHENCODE (ASCII); STACK = 16

NAME: MBOT UP-NR.: 01H

FKT: AUSGABE DATENBLOCK AUF KASSETTE REGISTER BC - LAENGE VORTON

(IX+5) - L (PUFFERADRESSE) (IX+6) - H (PUFFERADRESSE) REGISTER HL - PUFFERENDE + 1 PA:

(IX+2) - BLOCK-NR. VR: AF, BC, DE, HL STACK: 3

NAME: OUT1 UP-NR.: 02H

FKT.: AUSGABE AUF ANWENDERKANAL 1

PE: REGISTER A - ZEICHENCODE

PA/VR - ENTSPRECHEND DER ROUTINE

BEMERKUNG: ADRESSE DER SELBSTZUERSTELLENDEN ROUTINE MUSS AUF

---- (UOUT1) EINGETRAGEN WERDEN.

NAME: OUT2 UP-NR.: 03H

FKT./P - VGL. OUT1, ADRESSE DER ROUTINE MUSS AUF (UOUT2) EINGETRAGEN WERDEN.

NAME: KBD UP-NR.: 04H

FKT.: TASTENEINGABE MIT EINBLENDUNG DES CURSORS, WARTET BIS TASTE GEDRUECKT BZW. LIEFERT CODEFOLGE VORHER BETAETIGTER

F-TASTE

PA: REGISTER A - ZEICHENCODE (ASCII)

VR: AF, HL STACK: 7

NAME: MBI UP-NR.: 05H

FKT.: EINLESEN EINES DATENBLOCKES VON DER KASSETTE IN DEN PUFFER

(128 BYTE)

(IX+5) - L (PUFFERADRESSE)

(IX+6) H (PUFFERADRESSE)

CY = 1 (IX+2) PA: - BLOCK FEHLERHAFT - BLOCK-NR.

VR: AF STACK: 4

NAME: USIN1 UP-NR.: 06H

FKT.: EINGABE ANWENDERKANAL 1

BEM.: ADRESSE DES SELBSTZUERSTELLENDEN PROGRAMMS MUSS IN (UIN1)

EINGETRAGEN WERDEN.

NAME: USIN2 UP-NR.: 07H

FKT. VGL. USIN1, ADRESSE DER ROUTINE AUF (UIN2) EINGETRAGEN.

NAME: ISRO UP-NR.: 08H

FKT.: INITIALISIERUNG DER MAGNETBANDAUSGABE, AUSGABE DES

1.BLOCKS (BLOCK-NR.: 01H)

VGL. MBOT; UP-NR.: 01H; STACK: 4

NAME: CSRO UP-NR.: 09H

FKT.: ABSCHLUSS-(CLOSE-)ROUTINE FUER MAGNETBANDAUSGABE, AUSGABE

DES LETZTEN BLOCKS (BLOCK-NR.: OFFH)

P.: VGL. MBOT; STACK: 3

UP-NR.: OAH NAME: ISRI

FKT.: INITIALISIERUNG MAGNETBANDEINGABE, EINLESEN DES 1.BLOCKES

P.: VGL. MBIN; STACK: 4

NAME: CSRI UP-NR.: OBH

FKT.: ABSCHLUSS DER MAGNETBANDEINGABE

P.: KEINE

VR: AF, HL STACK: 8

NAME: KBDS UP-NR.: OCH

FKT.: TASTENSTATUSABFRAGE OHNE QUITTIERUNG DER TASTE

PA: CY = 1 --> TASTE GEDRUECKT, DANN

REGISTER A = ZEICHENCODE (ASCII)

VR: AF STACK: 0

NAME: BYE UP-NR.: ODH

FKT.: SPRUNG AUF RESET BEM.: ADRESSE E000H

NAME: KBDZ UP-NR.: 0EH

FKT.: TASTENSTATUSABFRAGE MIT QUITTIERUNG DER TASTE (AUTOREPEAT)

PA: CY = 1 --> TASTE GEDRUECKT, DANN

REGISTER A = ZEICHENCODE (ASCII)

VR: AF STACK: 1

NAME: COLOR UP-NR.: OFH

FKT.: FARBE EINSTELLEN

PE: REGISTER E = HINTERGRUNDFARBE (0...7)

REGISTER L = VORDERGRUNDFARBE (0...1F)

(ARGN) = 1 - NUR VORDERGRUNDFARBE

2 - VORDER-UND HINTERGRUNDFARBE VR: AF, L STACK: 0

NAME: LOAD UP-NR.: 10H

FKT.: EINLESEN VON MASCHINENPROGRAMMEN VON KASSETTE

PE: (ARGN) = 0 LOAD OHNE OFFSET = 1 LOAD MIT OFFSET

(ARG1) = LADEOFFSET

VR: AF, BC, DE, HL STACK: 18

NAME: VERIF UP-NR.: 11H

FKT.: UEBERPRUEFEN VON KASSETTENAUFZEICHNUNGEN VR: AF,BC,DE,HL STACK: 18

NAME: LOOP UP-NR.: 12H

FKT.: RUECKGABE DER STEUERUNG AN CAOS OHNE

SPEICHERINITIALISIERUNG

NAME: NORM UP-NR.: 13H

FKT.: RUECKSCHALTEN DES EIN-UND AUSGABEKANALS AUF CRT UND KBD

PA: REGISTER HL - ALTER AUSGABEZEIGER

VR: HL STACK: 2

NAME: WAIT UP-NR.: 14H

FKT.: WARTESCHLEIFE

PE: REGISTER A T = A*6MS VR: AF, B STACK: 1

NAME: LARG UP-NR.: 15H

FKT.: LADE REGISTER MIT ARGUMENTEN

PA: REGISTER HL = (ARG1)

REGISTER DE = (ARG2)

REGISTER BC = (ARG3)

VR: BC, DE, HL; STACK: 0

NAME: INTB UP-NR.: 16H

FKT.: EINGABE EINES ZEICHEN VOM AKTUELLEN EINGABEKANAL (UEBER

(INTAB) DEFINIERT)

PA: REGISTER A = ZEICHENCODE (ASCII)

NAME: INLIN UP-NR.: 17H

FKT.: EINGABE EINER ZEILE MIT FUNKTION ALLER CURSORTASTEN,

ABSCHLUSS MIT <ENTER>

REGISTER DE = ADRESSE DES ZEILENANFANGS

VR: AF, DE STACK: 20

NAME: RMEX UP-NR.: 18H

FKT.: UMWANDLUNG EINER ZEICHENKETTE (HEXADEZIMALZAHL) IN INTERNE

DARSTELLUNG

REGISTER DE = ANFANGSADRESSE DER ZEICHENKETTE PE:

PA: REGISTER DE = ENDE DER ZEICHENKETTE (NUMNX) - LAENGE DER ZEICHENKETTE

(NUMVX) - UMGEWANDELTE ZAHL

CY = 1 - FEHLER (ZEICHENKETTE ENTHAELT FALSCHE

HEXAZIFFERN, LAENGE ZU GROSS USW.

VR: AF, DE, HL STACK: 0

UP-NR.: 19H NAME: ERRM

FKT.: AUSSCHRIFT DES TEXTES "ERROR" VR: -STACK: 18

NAME: HLHX UP-NR.: 1AH

FKT.: AUSGABE DES WERTES DES REGISTER HL ALS HEXAZAHL

PE: REGISTER HL

VR: -STACK: 20

NAME: HLDE UP-NR.:1BH

FKT.: AUSGABE DER REGISTER HL UND DE ALS HEXAZAHLEN

PE: REGISTER HL, REGISTER DE STACK: 22 VR:

NAME: AHEX UP-NR.: 1CH

FKT.: AUSGABE REGISTER A ALS HEXAZAHL

PE: REGISTER A

VR: A STACK: 20

NAME: ZSUCH UP-NR.: 1DH

FKT.: SUCHE NACH ZEICHENKETTE (MENUEWORT)

PE: REGISTER A = PROLOG (FUER CAOS-MENUE: 7FH)

REGISTER BC= LAENGE DES SUCHBEREICHES REGISTER DE= ANFANG DER VERGLEICHSKETTE REGISTER HL= ANFANG DES SUCHBEREICHES

PA: REGISTER DE= ENDE+1 VERGLEICHSKETTE

REGISTER HL= ENDE+1 GEFUNDENE KETTE

CY=1 = KETTE GEFUNDEN

VR: AF, BC, DE, HL STACK: 3

NAME: SOUT UP-NR.: 1EH

FKT.: SETZE NEUEN ZEIGER AUF AUSGABETABELLE; AUF ADRESSE (HL)

STEHT NEUE UP-NR.

PE: REGISTER HL = NEUER ZEIGER AUF OUTAB

PA: REGISTER HL = ALTER ZEIGER VR: HL STACK: 1

NAME: SIN UP-NR.: 1FH

FKT.: SETZE NEUEN ZEIGER AUF EINGABETABELLE; AUF ADRESSE (HL)

STEHT UP-NR.

PE: REGISTER HL = NEUER ZEIGER AUF INTAB

PA: REGISTER HL = ALTER ZEIGER VR: HL STACK: 1

NAME: NOUT UP-NR.: 20H

FKT.: SETZE ZEIGER FUER AUSGABE AUF NORMALAUSGABE (CRT)

PA: REGISTER HL = ALTER ZEIGER VR: HL STACK: 1

NAME: NIN UP-NR.: 21H

FKT.: SETZE ZEIGER FUER EINGABE AUF KBD

PA: REGISTER HL = ALTER ZEIGER VR: HL STACK: 1

NAME: GARG UP-NR.: 22H

FKT.: ERFASSEN VON MAXIMAL 10 HEXAZAHLEN UND WANDLUNG IN DIE

INTERNE DARSTELLUNG

REGISTER DE = ADRESSE DES ERSTEN ZEICHENS PA: REGISTER DE = ADRESSE DES LETZTEN ZEICHENS+1 (ARGN) = ANZAHL DER ERFASSTEN ZAHLEN

(ARG1)...(ARG10) = WERTE DER ZAHLEN

CY=1 BEI FEHLER

VR: AF,BC,DE,HL STACK: 1
BEM.: ZULAESSIGE ZIFFERN IN ZEICHENKETTE 0.....9,A.....F

NAME: OSTR UP-NR.: 23H

FKT.: AUSGABE EINER ZEICHENKETTE, DIE NACH UP-AUFRUF STEHT,

ABSCHLUSS MIT 00H VR: AF STACK: 22

BSP.: CALL F003

23H ; UP-NR.: OSTR
"ERROR" ; AUSGABE "ERROR" DB DB

DA ODOAH ; NEWLINE ; ENDE DB 0

NAME: OCHR UP-NR.: 24H

FKT.: ZEICHENAUSGABE AN GERAET, DAS UEBER AUSGABETABELLE

EINGESTELLT WERDEN KANN (VGL.UP-NR. 1EH, 20H)

PE: RG, A = ZEICHENCODE (ASCII) VE: AF STACK: 21

NAME: CUCP UP-NR.: 25H

FKT.: KOMPLIMENTIERE CURSOR PE: (CURSO) = CURSORPOSITION

VR: - STACK: 8

NAME: MODU UP-NR.: 26H

FKT.: MODULSTEUERUNG

- LESEN DES MODULTYPS, WENN REGISTER A < = 1

- AUSSENDEN DES STEUERCODES UND EINTRAGUNG IN DEN MODUL-STEUERWORT-SPEICHER, WENN RG, A > = 2

PE: RG, A - ANZAHL DER PARAMETER: = 1 - RG, L = 2 - RG, D UND L

RG, L - MODULSTECKPLATZ RG, E - MODULSTEUERBYTE RG, H - MODULTYP RG, E - MODULSTEUERBYTE

VR: AF, H STACK: 2

NAME: JUMP UP-NR.: 27H

FKT.: SPRUNG IN NEUES BETRIEBSSYSTEM, ABSCHALTEN VON CAOS UND EINTRAGUNG DES STEUERWORTES FFH IN DEN MODUL-STEUERWORT-SPEICHER

PE: RG, A - MODULSTECKPLATZ

BEM.: START-ADRESSE NEUES BETRIEBSSYSTEM AUF 0F012H

NAME: LDMA UP-NR.: 28H

FKT. LD (HL), A; (FUER AUFRUF UEBER PV IV)

PE: RG, A - BYTE

RG, HL - ADRESSE

VR: - STACK: 0

NAME: LDAM UP-NR.: 29H

FKT.: LD A,(HL); (FUER AUFRUF UEBER PV IV)

PE: RG, HL - ADRESSE

PA: RG, A - BYTE AUF ADR, (HL)

VR: A STACK: 0

NAME: BRKT UP-NR.: 2AH

FKT. TEST AUF UNTERBRECHNUNGSANFORDERUNG (BETAETIGUNG BRK-TASTE)

PA: CY = 1 TASTE BRK GEDRUECKT

RG, A - TASTENCODE

STACK: 1

NAME: SPAC UP-NR.: 2BH

FKT.: AUSGABE EINES LEERZEICHENS UEBER UP-NR.: 24H

VR: AF STACK: 18

NAME: CRLF UP-NR.: 2CH

FKT.: AUSGABE VON "NEWLINE" (CODES 0AH UND 19H)

VR: AF STACK: 18

NAME: HOME UP-NR.: 2DH

FKT. AUSGABE DES STEUERZEICHENS "HOME" (CODE 10H)

VR: AF STACK: 18

NAME: MODI UP-NR.: 2EH

FKT.: AUFRUF DES SYSTEMKOMMANDOS MODIFY PE: RG, HL - ANFANGSADRESSE STACK: 24

NAME: PUDE UP-NR.: 2FH

FKT.: LOESCHEN EINES BILDPUNKTES

PE: (HOR) - HORIZONTALKOORD. (0....13H)

(VERT) - VERTIKALKOORD. (0....FFH)

PA: RG, A - FARBBYTE

CY = 1 - PUNKT AUSSERHALB (FEHLER)

Z = 1 - PUNKT WAR GESETZT

VR: AF STACK: 7

BEM.: (HOR) = (VERT) = 0 ENTSPRICHT LINKE UNTERE ECKE

NAME: PUSE UP-NR.: 30H

FKT.: SETZEN EINES BILDPUNKTES

PE: (HOR) - HORIZONTALKOORD. (0...13H)

(VERT) - VERTIKALKOORD. (0....FF)

(FARB) - BILDPUNKTFARBE (0...1FH)

PA: CY = 1 - PUNKT AUSSERHALB (FEHLER)
VR: AF STACK: 7

NAME: SIXD UP-NR.: 31H

FKT.: VERLAGERUNG DES ARBEITSBEREICHES VON CAOS

-INITIALIS. INTERRUPTTABELLE

-INIT. RG, IX -SETZEN IM2

-INIT. PIO, CTC

PE: RG, A - HOEHERWERTIGER ADRESSTEIL
PA: (MIXIT) - HOEHERWERTIGER ADRESSTEIL
VR: AF, BC, DE, HL, IX STACK: 5

NAME: DABR UP-NR.: 32H

FKT.: BERECHNUNG VIDEO-RAM-ADRESSE AUS CURSORPOSITION

PE: RG, D - ZEILE AUF BILDSCHIRM E - SPALTE AUF BILDSCHIRM PA: CY = 1 - AUSSERHALB (FEHLER)

HL = ADRESSE IM SPEICHER VR: AF, BC, HL STACK: 4

NAME: TCIF UP-NR. 33H

FKT.: TEST, OB CURSORPOSITION IM DEFINIERTEN FENSTER

PE: RG, D - ZEILE DER CURSORPOSITION E - SPALTE DER CURSORPOSITION

PA: CY = 1 - CURSOR AUSSERHALB

VR: AF STACK: 0

UP-NR.: 34H NAME: PADR

FKT.: BERECHNE PIXEL- UND FARBADRESSE AUS POSITION

PE: RG, H - VERTIKALPOSITION (0...FFH) L - HORIZONTALPOSITION (0...27H)

PA: RG, DE - FARBADRESSE RG, HL - ZEICHENADRESSE

CY = 1 AUSSERHALB VR: F, HL, DE, STACK: 2

!!! BEMERK.: AUFRUF NUR UEBER ADRESSE 0F003H MOEGLICH !!!

HL =00 ENTSPRICHT LINKE OBERE ECKE

NAME: TON UP-NR.: 35H

FKT: TONAUSGABE

PE: (ARG1) - TONHOEHE 1 (ZEITKONSTANTE FUER CTC0)

(ARG2+1) - VORTEILER 1 (0, 1) <SYSTEMTAKT: 16 BZW. 256> (ARG2) - TONHOEHE 2 (CTC 1)

(ARG2+1) - VORTEILER 2 (0, 1)

(ARG3) - LAUTSTAERKE (0...1FH)

(ARG3+1) - TONDAUER (0...FFH) <IN 20MS-SCHRITTEN BZW. 0

DAUERTON>

VR: AF, BC, DE, HL STACK: 7

NAME: SAVE UP-NR.: 36H

FKT.: AUSGABE VON MASCHINENPROGRAMMEN AUF KASSETTE

PE: RG, HL - ANFANGSADRESSE DES FILE-NAMENS

(ARG1) - ANFANGSADRESSE DES PROGRAMMS

(ARG2) - ENDADRESSE DES PROGRAMMS

(ARG3) - STARTADRESSE DES PROGRAMMS

(ARGN) - ANZAHL DER PARAMETER

(2 - ARG1, ARG2)

(3 - ARG1 ... ARG3 BEI SELBSTSTARTENDEN PROGRAMMEN)

12. Anlage 2

Adreßzuordnungen IRM (Pixel-Farbe)

Zuordnung IRM-Adresse (Adr.-Bits 0 ... 15) $\label{eq:2.1} \mbox{und Bildschirmposition: horizontal Bits h_0 ... h_5 }$

vertikal Bits V0 ... V₇

Bildschirmzeile - $V_0...V7$ = Pixelzeilennummer

- spalte - $h_0 \dots h_5 \ll 1$ FH

= Zeichenspaltennr. <= 31

 $h_0...V_5 >= 20 H$

= Zeichenspaltennr. >= 32

... 39

Adresse im Video-RAM (ASCH - Puffer)

= B200H + Zeichenspalte + 40 * Zeichenzeile

= B200H + Zeichenspalte + 5 * Picelzeile

Farbaufösung: 4 Pixelzeile = 1 Farbbyte

(bei Farbadressen V0 + V1 = \emptyset)

Adreßzuordnungstabelle

Position								
	bis 3	31. Zeichen	32 39. Zeichen					
Adreß bits	Pixel byte	Farb- byte	Pixel byte	Farb byte				
15	1	1	1	1				
14	0	0	0	0				
13	0	1	1	1				
12	V ₇	0	0	1				
11	v ₆	1 0		0				
10	V ₅	v_7	V ₇	0				
9	V ₄	V ₆	V ₆	0				
8	v_1	V ₅	v_1	0				
7	v ₀	V ₄	v ₀	0				
6	V ₃	v ₃	. v ₃	V ₃				

	bis 31	. Zeichen	Position 32 39. Zeichen			
Adreß bits	Pixel byte	Farb byte	Pixel byte	Farb byte		
5	v ₂	v ₂	v ₂	v_2		
4	h ₄	h ₄	V ₅	V ₅		
3	h3	h ₃	V ₄	V4		
2	h ₂	• h ₂	h ₂	h ₂ .		
1	h ₁	h ₁	h ₁	h ₁		
0	h ₀	h ₀	h ₀	h ₀		

13. ANLAGE 3: STEUERCODES CAOS V.2.2

CODE	I	NAME	I FUNKTION (SPEZIELL FUER CRT)
00	I	DUMMY	
01	I I I	CLEAR	I LOESCHEN EINES ZEICHENS: AUF AKTUELLE I POSITION WIRD SPACE EINGETRAGEN UND DER I CURSOR UM EINE POSITION NACH LINKS I VERSCHOBEN
02	I I I	ESC	I LOESCHEN EINER ZEILE: DIE AKTUELLE BILD- I SCHIRMZEILE WIRD MIT SPACE GEFUELLT UND DER I CURSOR AUF DEN ANFANG DIESER ZEILE GESTELLT
03	I I I	BREAK	I PROGRAMMENDE: KEINE FUNKTION IN DER CRT- I ROUTINE; ABBRUCH DER ZEICHENUEBERGABE VON I EINER F-TASTE
04 05 06	I I I	- - -	I N.B. I N.B. I N.B.
07	I	BEEP	I SIGNALTONAUSGABE: AUSGABE EINES KURZEN I TONES Z. B. ZUR FEHLERSIGNALISIERUNG
08	I I I	CUL	I CURSOR LEFT: CURSOR UM EINE POSITION INNER-I HALB DES FENSTERS NACH LINKS VERSCHIEBEN I BIS MAX. AUF HOME-POSITION
09	I I I	CUR	I CURSOR RIGHT: CURSOR UM EINE POSITION I INNERHALB DES FENSTERS NACH RECHTS VER- I SCHIEBEN GGF. ROLLEN DES FENSTERS NACH OBEN
0A	I I	CUD	I CURSOR DOWN: CURSOR UM EINE ZEILE NACH I UNTEN, BEI FENSTERENDE ROLLEN DES FENSTERS
0B	I	CUU	I CURSOR UP: CURSOR UM EINE ZEILE NACH OBEN I BIS MAX. IN DIE ZEILE 0 DES FENSTERS
0C	I I I	CLS	I CLEAR SCREEN: LOESCHEN DES FENSTERS UND I EINTRAGEN DES CODES 00 IN DEN VIDEO-RAM DES I FENSTERS
0D	I	CR	I NEW LINE: FUNKTION WIE CUO
0E	I	-	I N.B.
OF	I	HCOPY	I AUFRUF SONDERPROGRAMM (Z. B.: HARDCOPY):
	I		I ANFANGSADRESSE DES SONDERPROGRAMMS AUF I B799H
10	I I I	HOME	I CURSOR HOME: CURSOR AUF FENSTERANFANG I (ZEILE 0, SPALTE 0); FENSTERINHALT I UNVERAENDERT

11	I I I I	PAGE	I UMSCHALTUNG PAGE-MODUS: MODUS BEWIRKT, DASS I NACH ERREICHEN DES FENSTERENDES DER CURSOR I BEI UNVERAENDERTEM FENSTERINHALT AUF HOME-I POSITION GESTELLT WIRD. (IN DIESEM MODUS I IST IM CAOS KEINE KOMMANDOEINGABE AUF DER I UNTERSTEN ZEILE MOEGLICH!)
12	I I I I I I I	SCROL	I UMSCHALTEN SCROLL-MODUS: MODUS BEWIRKT, DASS I NACH ERREICHEN DES FENSTERENDES ALLE ZEILEN I DES FENSTERS UM EINE ZEILE NACH OBEN VER-I SCHOBEN WERDEN, WOBEI DIE OBERSTE ZEILE I VERLOREN GEHT. ALS UNTERSTE ZEILE WIRD EINE I MIT CODE 20H GEFUELLTE LEERZEILE EINGEFUEGT UND DER CURSOR AUF DEREN ANFANG I POSITIONIERT. (DIESER MODUS ENTSPRICHT DER GRUNDEINSTELLUNG)
13	I	STOP	I KEINE FUNKTION IN DER CRT-ROUTINE
14	I	-	I N. B. (VERWENDUNG IN CAOS V 3.0 UND V 3.1)
15	I	-	I N. B.
16 17	I	_	I N. B. I N. B. (VERWENDUNG IN CAOS V 3.0 UND V 3.1)
18	I	-	I N. B.
19	I	CCR	I CURSOR TO BEGIN OF LINE: CURSOR AUF DEN
	I		I ANFANG DER AKTUELLEN ZEILE SETZEN, OHNE I DIESE ZU VERAENDERN
1A		INS	I INSERT: EINFUEGEN EINES LEERZEICHENS (CODE 1 20H) AUF AKTUELLE POSITION UND RECHTSVER-I SCHIEBEN ALLER RECHTS DAVON STEHENDEN I ZEICHEN INNERHALB EINER TEXTZEILE (NICHT UNBEDINGT IDENTISCH MIT BILDSCHIRMZEILE); I D. H. ES WERDEN SO VIELE ZEICHEN VERSCHOBEN I BIS DER CODE 00 ERKANNT WIRD, AUCH UEBER I DIE BILDSCHIRMZEILE HINAUS. DABEI GEHEN I DIESE DUMMY-ZEICHEN VERLOREN, SOLANGE MEHR I ALS EIN DUMMY-ZEICHEN VORHANDEN IST. WENN I NUR EIN DUMMY-ZEICHEN VORHANDEN IST, SO I BLEIBT DIESES ALS TRENNUNG STEHEN UND ES I GEHEN DIE RECHTEN TEXTZEICHEN VERLOREN.
1B	I	-	I N. B.
1C 1D 1E	I I	LIST RUN CONT	I) IN DER CRT-ROUTINE NICHT BENUTZT; I) VERWENDUNG IN BASIC I)
1F	I I I I	DEL	I DELETE: LOESCHEN DES ZEICHENS AUF DER I CURSORPOSITION UND VERDICHTEN DES TEXTES I DURCH LINKSVERSCHIEBEN ALLER ZEICHEN BIS ZU I EINEM DUMMY-ZEICHEN UND EINFUEGEN EINES I WEITEREN DUMMY-ZEICHENS (VGL. INS).

AUFBAU DER UMCODIERUNGSTABELLE FUER DIE TASTATUR (VGL. BILD 4)

NR.	TASTE	I	ERSTBEI		/CODE	I		EITBELEC		CODE
	1	-I- I	 W	I I	57	-I- I	 W	/ WT ETM \	I I	77
	2	I	w A	I	41	I	w A	(KLEIN)	I	61
	3		A 2	I			A	(KLEIN)	I	22
	3 4	I			32	I		מי		
			CUL	I	08		CC		I I	19
	5	I	HOME	I	10	I		12		0C
	6 7	I	- F2	I	20	I	= F8	,	I I	3D F8
		I		I	F2	I				
	8	Ι	Y	I	59	I	Y	(KLEIN)	I	79
	9	I	E	I	45	I	E	(KLEIN)	I	65
	10	Ι	S	I	53	Ι	S	(KLEIN)	I	73
	11	I	3	I	33	Ι	#		I	23
	12 13	I	∧ at D	I	5E	I	٦	10DW	I I	5D
		Ι	CLR	I	01	Ι		COPY		0F
	14	Ι	:	I	3A	I	*		I	2A
	15	I	F3	I	F3	I	FS		I	F9
	16	Ι	X	I	58	I	X	(KLEIN)	I	78
	17	Ι	Т	I	54	I	Т	(KLEIN)	I	74
	18	I	F	I	46	I	F	(KLEIN)	I	76
	19	I	5	I	35	I	용	(727 17 77 77 77 7	I	25
	20	Ι	P	I	50	I	P	(KLEIN)	I	70
	21	Ι	DEL	I	1F	I	ES	SC	I	02
	22	Ι	0	I	30	I	<u>@</u>		I	40
	23	Ι	F5	I	F5	I	FE		I	FB
	24	Ι	V	I	56	I		(KLEIN)	I	76
	25	Ι	U	I	55	I	U	(KLEIN)	I	75
	26	Ι	H	I	48	I	M	(KLEIN)	I	68
	27	Ι	7	I	37	I	'	()	I	27
	28	I	0	I	4F	I		(KLEIN)	I	6F
	29	Ι	INS	I	1A	I	II.	ıs	I	1A
	30	I	9	I	39	I)		I	29
	31	I	BRK	I	03	I	BF		I	03
	32	Ι	N	I	4E	I	N	(KLEIN)	I	6E
	33	I	I	I	49	I	I	(KLEIN)	I	69
	34	I	J	I	4A	I	J	(KLEIN)	I	бA
	35	Ι	8	I	38	I	(I	28
	36	I	SPACE	I	20	I	7.5	(727 17 77 77 77 7	I	5B
	37 38	I	K	I	4B	Ι	K	(KLEIN)	I I	6B
		Ι	, GEO.D		2C	Ι	<	100		3C
	39 40	I	STOP	I	13	Ι		OP	I	13
	40	I	M	I	4D	Ι	M	(KLEIN)	I	6D
	41 42	Ι	Z	I	5A	Ι	Z	(KLEIN)	I	7A
	42 43	I	G	I	47	Ι	G	(KLEIN)	I	67
	43 44	I	6	I	36	I	&	т	I I	26
	44 45		TASTE	NICHT	VORH					60
	45 46	I	L	I	4C 2E	I	> _	(KLEIN)	I I	6C 3E
	46 47	I	F6	I	ZE F6	I	> FC	,	I	3E FC
	4 / 48			I	42				I	62
	48 49	I	В	I	52	I	В	(KLEIN)	I	62 72
	49 50	I	R D		52 44	I	R D	(KLEIN)		72 64
		I	Д 4	I				(KLEIN)	I	
	51 52	I		I	34 5F	I	\$		I I	24 5C
	5∠	Τ	_	Т	10	Τ	İ		Т	50

53	I	+	I	2B	I;	I	3B
54	I	/	I	2F	I?	I	3F
55	I	F4	I	F4	I FA	I	FA
56	I	C	I	43	I C (KLIEN)	I	63
57	I	Q	I	51	I Q (KLEIN)	I	71
58	I	SHIFT	LOCK	16		I	16
59	I	1	I	34	I!	I	21
60	I	CUD	I	0A	I SCROL	I	12
61	I	CUU	I	0B	I PAGE	I	11
62	I	CUR	I	09	I CUR	I	09
63	I	F1	I	F1	I F7	I	F7
64	I	CR	I	0D	I CR	I	0D

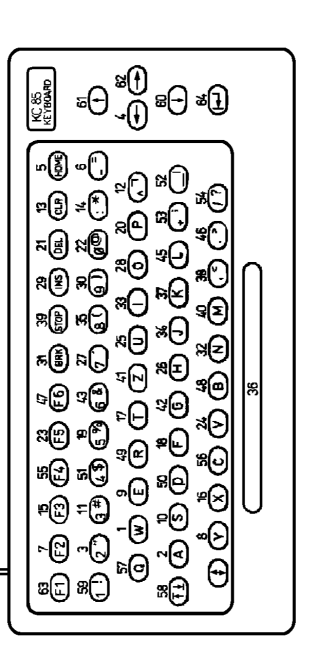


Bild 4 Ansicht der Tastatur des KC 85 Reihenfolge der Tasten in der Umkodi ungstabelle

mikroelektronik

veb mikroelektronik wilhelm pieck mühlhausen im veb kombinat mikroelektronik