2025/11/21 07:57 1/8 bedienung

Bedienung

(J.Müller, Hilfe zu JTCEMU)

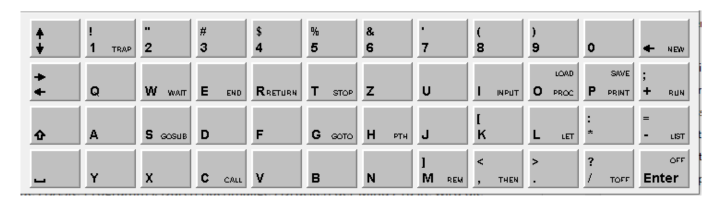
Das originale 2K-System

Das 2 KByte große Betriebssystem bietet die wichtigsten Funktionen zur Eingabe und Verwaltung von BASIC-Programmen. Des weiteren verwendet das Betriebssystem auch den im ROM des Einchipmikrorechners U883 enthaltenen BASIC-Interpreter.



Tastatur

Beim 2K-Betriebssystem und beim EMR-ES 1988 besteht die originale Tastatur aus zwei Ebenen, die mit einer Shift-Taste umgeschaltet werden. Etwas ungewöhnlich ist jedoch, dass bei der Eingabe eines Zeichens aus der Shift-Ebene die Shift-Taste und die eigentliche Zeichentaste nicht zusammen sondern nacheinander zu drücken sind. Nach dem Drücken der Shift-Taste merkt sich das Betriebssystem den Shift-Modus und signalisiert diesen mit einem horizontalen Strich am unteren rechten Bildschirmrand. Nun drückt man die eigentliche Zeichentaste, woraufhin das Zeichen eingegeben und der Shift-Modus wieder verlassen wird.



oben rechts: CLR-Taste (clear, backspace, letztes Zeichen löschen)

Last update: 2022/04/25 12:18

Kommandos

Nach dem Start bzw. nach einem RESET befindet sich das Betriebssystem im Kommandomodus. Das erkennt man an dem flimmernden Rechteck, unter dem sich der Buchstabe K verbirgt (K-Cursor). Ist der K-Cursor zu sehen, können Sie durch Drücken einer Taste (evtl. in Verbindung mit der Shift-Taste) folgende Kommandos eingeben, die auch sofort ausgeführt werden:

Eingabe	Kommando		
Backspace	NEW	Löschen des BASIC-Programms, Achtung! Wenn Sie ein BASIC- Programm eingegeben haben und drücken die Backspace-Taste, wird das Programm ohne Nachfrage gelöscht.	
- (Minus)	LIST	Anzeige einer Zeile des BASIC-Programms, Durch nochmaliges Drücken der Minus-Taste wird die nächste Programmzeile angezeigt.	
+ (Plus)	RUN	BASIC-Programm starten	
*	CONT	BASIC-Programm nach der STOP-Anweisung fortsetzen	
Shift - O	LOAD	BASIC-Programm von Kassette laden. Achtung! Sie sollten das Kommendo erst dann starten, wenn der Kennton zu hörern ist.	
Shift - P	BASIC-Programm auf Kassette speichern, Diese Kommando gibt Speicher befindliche BASIC-Programm auf dem Kassettenrekorderanschluss aus und führt danach, d.h. entsprec der Länge des zu speichernden Programms nach einigen Sekund einigen Minuten, eine Systeminitialisierung durch.		
Shift - ENTER	OFF	Bisherige Eingabe löschen	
AZ (Buchstabe)		Anzeige des Inhalts der gleichnamigen BASIC-Variable	
09 (Ziffer)		Eingabe bzw. Löschen einer BASIC-Programmzeile	

Eingabe von BASIC-Programmzeilen

Möchten Sie eine BASIC-Programmzeile eingeben, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

- 1. Eingabe der Zeilennummer beim K-Cursor
- 2. ENTER drücken. Es erscheint der sogenannte A-Cursor (flimmerndes Rechteck über einem A)
- 3. Eingabe einer BASIC-Anweisung durch Drücken des entsprechenden Zeichens (siehe Tabelle)
- 4. Eingabe der evtl. notwendigen Argumente der BASIC-Anweisung
- 5. Eingabe evtl. weiterer BASIC-Anweisungen, die mit einem Semikolon zu trennen sind.
- 6. ENTER

Beim A-Cursor können Sie folgende BASIC-Anweisungen eingeben:

BASIC-Anweisung	Einzugebendes Zeichen
CALL	С
ELSE	> (größer gefolgt von Semikolon)
END	E
GOSUB	S
GOTO	G
IFTHEN	F, (THEN: Komma)
INPUT	I

2025/11/21 07:57 3/8 bedienung

BASIC-Anweisung	Einzugebendes Zeichen
LET	L
PRINT	P
PTH (PRINTHEX)	Н
PROC	0
RETURN	R
REM	M
STOP	Т
TOFF	/
TRAPTO	!,(TO: Komma)
WAIT	W

Bei der Eingabe prüft der Editor die Syntax. Ist diese falsch, wird die Eingabe mit ERROR 0 abgebrochen. Achtung! Wenn der A-Cursor zu sehen ist, hat der Editor die Zeilennummer bereits in das BASIC-Programm eingefügt. Sie sollten nun auf keinen Fall RESET auslösen, denn dann bleibt die Zeilennummer ohne Programmzeile im BASIC-Programm stehen, was einen Syntaxfehler bedeutet. Das BASIC-Programm ist somit an dieser Stelle defekt. Sie können aber die störende Zeile einfach löschen und so das Programm wieder reparieren.

Einschränkungen bei Zeilennummern

Das Betriebssystem verwendet ein Null-Byte als Endekennung für das BASIC-Programm. Aus diesem Grund darf kein Null-Byte im BASIC-Programm vorkommen, weder in Zeichenketten noch in Zeilennummern. Die Zeilennummern 0, 256, 512, 768, 1024 usw. enthalten jedoch in ihrem niederwertigen Byte eine Null. Aus diesem Grund wird bei der Eingabe einer solchen Nummer ihr Wert einfach um eins erhöht, d.h., aus 256 macht das Betriebssystem 257. Im höherwertigen Byte der Zeilennummer kann ein Null-Byte nicht vorkommen, da dort das Bit 7 immer gesetzt ist.

Löschen von BASIC-Programmzeilen

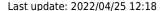
Möchten Sie eine BASIC-Programmzeile löschen, drücken Sie nach Eingabe der Zeilennummer zweimal die ENTER-Taste, d.h., Sie lassen einfach die Anweisung weg. Zwar meldet der Editor ERROR 0, jedoch wird die Zeile trotzdem gelöscht.

Das 4K-System EMR-ES 1988

Das 4 KByte große Betriebssystem ist eine Erweiterung des 2K-Systems und bietet neben der BASIC-Unterstützung auch Funktionen zur Eingabe und Verwaltung von Maschinencodeprogrammen sowie zum manuellen Beschreiben von Speicherbereichen.

Startmenü

Nach dem Einschalten bzw. nach einem RESET meldet sich das Betriebssystem mit einem Startmenü, das folgende Einträge enthält:





BASIC

Durch Drücken auf die B-Taste gelangt man in den BASIC-Modus, der weitestgehend dem 2K-Betriebssystem entspricht. Geändert wurden nur zwei Punkte:

- Unbekannte Schlüsselwörter werden bei ihrer Eingabe ignoriert und führen nicht mehr zur Initialisierung des Systems.
- Beim Speichern eines BASIC-Programms auf Kassette wird nun die Eingabe eines Dateinames erwartet. Das Speichern beginnt erst mit ENTER.

INIT

Ein RESET initialisiert das System, jedoch bleibt der Inhalt des Arbeitsspeichers erhalten. Für die Eingabe eines Maschinencodeprogramms mit Marken ist jedoch ein gelöschter Arbeitsspeicher erforderlich. Dafür gibt es die INIT-Funktion, die neben der Systeminitialisierung auch den Arbeitsspeicher löscht. Um eine versehentliches Löschen des Speichers zu verhindern, müssen Sie nach dem Buchstaben I ein Ausrufezeichen eingeben.

SAVE

Mit der S-Taste gelangen Sie zum Programmmodul für das Auslagern von Speicherbereichen auf Kassette. Der Bildschirm wird gelöscht, und Sie geben nun die Anfangs- und Endadresse (jeweils vierstellig) des zu speichernden Bereichs sowie den Dateinamen ein. Der Bereich ab %FD00 darf nicht gespeichert werden. Mit Betätigen der ENTER-Taste beginnt das Speichern.

LOAD

Mit der L-Taste und einem anschließenden ENTER wird eine Datei von Kassette geladen. Vor der ENTER können Sie optional eine Adresse eingeben, auf die dann das Programm geladen wird. In dem Fall wird die Ladeadresse, die in der Datei steht, ignoriert.

2025/11/21 07:57 5/8 bedienung

DATA



Die DATA-Funktion, die Sie mit der Taste R erreichen, dient zum manuellen Beschreiben von Speicherbereichen. Es werden 24 Bytes des Speichers und darunter die aktuellen Adresse angezeigt. Nach Drücken von jeweils zwei Hexadezimalziffern wird das so eingegebene Byte in den Arbeitsspeicher geschrieben und die Anzeige aktualisiert.

Folgende Eingabe sind möglich:

09 AF	Eingabe eines Datenbytes
-	Adresse - 1
+	Adresse + 1
ENTER	nächste Zeile
G <adr.></adr.>	Adresse eingeben
OFF DATA-Funktion verlasse	

PROG

Das Programmmodul für die Eingabe von Maschinencodeprogrammen erreichen Sie mit der Taste P. Als erstes wird die Adresse für die Markentabelle (MTB) abgefragt. Diese setzt einen leeren Arbeitsspeicher voraus (ggf. vorher initialisieren) und läuft ähnlich einem Stack abwärts, d.h., Sie geben die Endadresse der Markentabelle ein. Danach befinden Sie sich im eigentlichen Eingabemodus, in dem neben den aus dem DATA-Modus bereits bekannten Eingabemöglichkeiten (z.B. Ändern der Adresse) folgende zusätzliche Funktionen geboten werden:

: <ascii><ascii></ascii></ascii>	Eingabe einer Marke (drei Stellen)
Q	Eingabe in Zeile 1
X	Befehl streichen
I	Byte einfügen
T <adr.></adr.>	Binden auf Adresse <adr.></adr.>
S	Schritt-Test
N	Schleifen-Test
H <adr.></adr.>	Haltepunkt auf Adresse <adr.></adr.>
L	Echtzeit-Test
R	Aufruf DATA

Maschinencodeprogramme wie das FORTH werden über LOAD geladen und dann über BASIC oder über PROG gestartet:

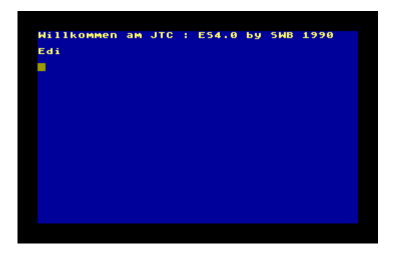
BASIC: 10 Call %... (20 End), starten (+)

PROG: Gxxxx, L

(Bei FORTH ist bereits ein kleiner BASIC-Starter enthalten; hier reicht es daher, in Basic direkt zu

starten (RUN, +))

Das 6K-System ES4.0



Das Betriebssystem beinhaltet einen BASIC-Editor und einen Maschinenmonitor. Nach dem Einschalten, d.h. nach dem Starten des Emulators, und nach einem RESET meldet sich der BASIC-Editor.

BASIC-Editor

Ist als Prompt die Zeichenkette Edi zu sehen, befindet man sich im BASIC-Editor. Dieser kennt folgende Kommandos:

Kommando	Bedeutung		
С	Setzt das BASIC-Programm nach einer STOP-Anweisung fort		
E	Listet das BASIC-Programm zeilenweise auf, Mit der Leertaste wird die nächste Zeile angezeigt. Hinter dem E kann auch eine Zeilennummer angegeben werden. Dann wird das Programm ab dieser Zeilennummer angezeigt.		
L	Lädt ein Programm von Kassette auf die Standardadresse für BASIC-Programme (%E000), Dazu muss die Emulation der Kassettenschnittstelle aktiviert werden. Wurde das Programm fehlerfrei geladen, meldet sich der BASIC-Editor mit einer Null zurück, sonst mit 255. (siehe auch Hinweise zum Laden von Kassette)		
N	Löscht das BASIC-Programm aus dem Arbeitsspeicher		
М	Ruft den Maschinenmonitor auf		
R	Startet das BASIC-Programm		
S	Speichert ein BASIC-Programm auf Kassette, Dazu muss die Emulation der Kassettenschnittstelle aktiviert werden.		
?X	Gibt den Wert der Variable X aus		

2025/11/21 07:57 7/8 bedienung

Kommando	Bedeutung
<zahl></zahl>	Eingabe oder Löschen einer BASIC-Zeile, Wird hinter der Zahl nichts weiter angegeben, löscht der Editor die BASIC-Zeile mit dieser Zeilennummer. Anderenfalls wird eine BASIC-Zeile mit dieser Zeilennummer eingegeben. Dabei müssen die BASIC-Anweisungen in der Kurzform des komprimierten Speicherformats geschrieben werden.

Der Maschinenmonitor dient zum Anzeigen und Beschreiben von Speicherbereichen mit Hexadezimalzahlen und/oder ASCII-Zeichen. Die Tabelle zeigt die Kommandos des Maschinenmonitors, wobei alle einzugebenden Werte mit Ausnahme bei ASCII-Zeichen hexadezimal (groß geschrieben und ohne vorangestelltes Prozentzeichen) angegeben werden müssen.

Kommando	Bedeutung		
,aaaa xx xx xx xx xx xx xx xx xx	Schreibt die max. 8 angegebenen Bytes in den Speicher ab Adresse aaaa		
;aaaa cccccccccccc	Schreibt die max. 16 angegebenen ASCII-Zeichen in den Speicher ab Adresse aaaa		
?aaaa bbbb	Berechnet aaaa+bbbb und aaaa-bbbb und gibt die beiden Ergebnisse aus		
%aaaa	Gibt den vorzeichenbehafteten Dezimalwert der Hexadezimalzahl aaaa aus		
#aaaa	Gibt den vorzeichenlosen Dezimalwert der Hexadezimalzahl aaaa aus		
!rrxx	Schreibt den Wert xx in das Register rr		
Faaaa nnnn xx	Füllt den Speicher ab Adresse aaaa mit nnnn Bytes xx		
Наааа	Zeigt ab Adresse aaaa 8 Bytes hexadezimal an		
Jaaaa	Startet ein Maschinenprogramm auf Adresse aaaa mit einem CALL-Befehl, d.h., das Maschinenprogramm kann mit einem RET-Befehl beendet werden.		
Laaaa	Lädt eine Datei von Kassette in den Arbeitsspecher ab Adresse aaaa. Nach dem Laden wird die Anzahl der geladenen Bytes und der Rückgabecode (Null bedeutet kein Fehler) ausgegeben.		
Q	Beendet den Maschinenmonitor		
Maaaa bbbb nnnn	Verschiebt nnnn Bytes im Arbeitsspeicher von Adresse aaaa nach bbbb, Das funktioniert auch bei Überschneiden der Speicherbereiche.		
Rrr	Gibt der Wert des Registers rr aus		
Saaaa nnnn	Speichert nnnn Bytes ab der Adresse aaaa auf Kassette, Das zweite Argument gibt nicht die Endadresse sondern die Anzahl der Bytes an.		

Es bedeuten:

aaaa bbbb nnnn 16-Bit-Hexadezimalzahlen
rr xx 8-Bit-Hexadezimalzahlen
c ASCII-Zeichen

Editierfunktionen Alle Eingaben erfolgen mit Hilfe eines Full-Screen-Editors. Dieser bietet komfortable Editierfunktionen, die in nachfolgender Tabelle gezeigt werden. In der ersten Spalte steht der hexadezimale Code der Funktion. Gibt man in einem Programm ein Zeichen mit diesem Code auf dem Bildschirm aus, wird die entsprechende Funktion ausgeführt. Für manche Funktionen gibt es auf der Tastatur des Emulator-Rechners keine speziellen Tasten. Diese Editierfunktionen können jedoch mit Hilfe einer CTRL- bzw. Strg-Tastenkombination benutzt werden (siehe letzte Spalte in der Tabelle).

Code	Name	Bedeutung	CTRL-Tastenkombination
01		Kursor links	CTRL-A
02		Kursor rechts	CTRL-B

Last update:	2022/0	4/25	12:1	8
--------------	--------	------	------	---

Code	Name	Bedeutung	CTRL-Tastenkombination
03		Kursor hoch	CTRL-C
04		Kursor runter	CTRL-D
05	НОМ	Kursor in linke obere Ecke	CTRL-E
06	SOL	Kursor an Zeilenanfang	CTRL-F
07	DEL	Zeichen unter Cursor löschen	CTRL-G
08	DBS	Zeichen links von Kursor löschen	CTRL-H
09	INS	Zeichen einfügen	CTRL-I
0A	LDE	Zeile löschen	CTRL-J
0B	LIN	Zeile einfügen	CTRL-K
0C	CLS	Bildschirm löschen	CTRL-L
0D	RET	Eingabe abschließen	CTRL-M
0E	ESC	Nächstes Zeichen nicht als Steuerzeichen interpretieren	CTRL-N

BASIC-Programme werden in der internen MPBASIC-form eingegeben, d.h. für die Basic-Befehle werden keine Schlüsselwörter mehr verwendet, sondern nur Buchstaben. Damit kommt man aber nach kurzer Gewöhnung gut zurecht. Hinter dem Buchstaben (also Basic-Befehl) darf kein Leerzeichen stehen.

From:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/ - Homecomputer DDR

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/tiny/bedienung?rev=1650889107

Last update: **2022/04/25 12:18**

