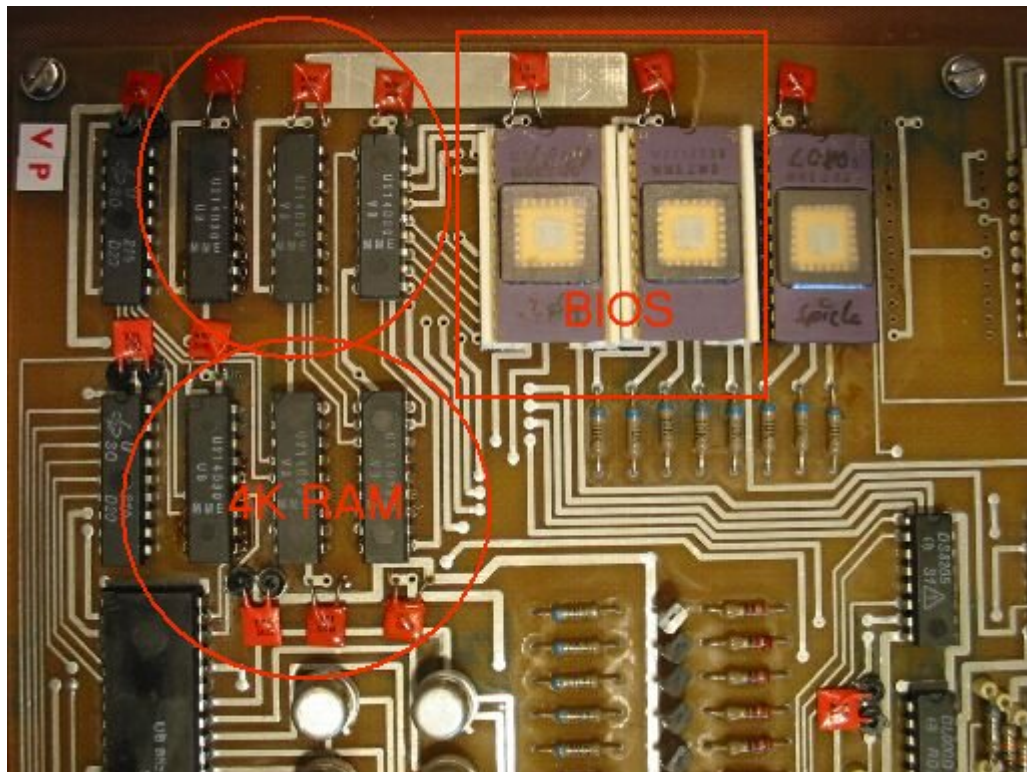


Monitor LC 80.2

Monitor LC80.2 von Eckart Buschendorf/Bama, last update: 28-11-91 09:48 Umfang 4K, 2x 2K-Eproms (D4 und D5)



Beschreibung

Das Betriebs-System LC 80.2 ist in Bezug auf die in der Bedienungsanleitung erwähnten Unterprogramme voll kompatibel.

Das geänderte Betriebssystem benötigt 4k RAM. (Umbauhinweise s. [Erweiterungen](#)). Es lässt sich jedoch auch mit 1k starten. Wegen des negativen RAM-Check geht der Rechner in HALT und kann jetzt mit NMI in die Registeranzeige und von dort mit der ADR-Taste ins Betriebssystem gelangen.

Der RAM- und ROM-Check wird aus Zeitgründen nur noch beim Einschalten durchgeführt. RESET setzt dann nur noch den Stack neu und geht in die Grundanzeige. Aus Gründen der Speicherplatzersparung wurde die Anfangsmelodie verkürzt und die Laufschrift weggelassen.

Die RST-Adr. wurden im ROM festgelegt, um häufig benutzte UP's einfacher zu nutzen. Gleichzeitig werden die meisten Register gerettet.

RST 08 #CF	DAK 1	(zerstört AF und Hintergrundreg.)
RST 10 #D7	ADR	(zerstört keine Register)
RST 18 #DF	DADP	(zerstört keine Register)
RST 30 #F7	DAK 2	(zerstört AF und Hintergrundreg.)

Die folgenden beiden RST dürfen nur symmetrisch (wie PUSH und POP) benutzt werden!

RST 20 #E7	PUSH alle Register
RST 28 #EF	POP alle Register

Starttabelle ADR #0FD8

Die ziemlich überflüssige Anzeige RST 38 wurde in eine Art Inhaltsverzeichnis abgeändert, welches den Ansprung von USER-Programmen vereinfacht (s.u.). (Anzeige: „StArt“)

RST 38 #FF	Sprung zum Sprungverteiler
------------	----------------------------

Taste	Startadresse	Programmname
0	#2400	USER-Programm ab #2400
1	#0B00	U 2716/2732
2	#0C00	Tape
3	#0D00	Breakpoint
4	#0C90	Taktermittlung
5	#1700	
6	#1300	
7	#0FD0	1 kHz-Dauerton
8	#0B80	Shift
9	#0D50	Code-Suchen
A	#1500	
B	#5700	
C	#2000	USER-Programm ab #2000
D	#2100	- " - #2100
E	#2200	- " - #2200
F	#2300	- " - #2300
+	#0BC0	Checksummenbildung
-		
DAT		
ADR	#0000	Rücksprung ins Betriebssystem.

Ein Druck auf die angegebene Taste in dieser Tabelle während der Anzeige „StArt“ bewirkt einen Sprung zur nachfolgenden Adresse in RAM oder ROM. Die Startadresstabelle kann in jedem Nutzer-ROM ab #800 neu vereinbart werden. Als Beispiel wird sie für das z.Z. gängige ROM mit den im folgenden erläuterten Programmen angegeben.

Eingabe-Routine

Das EPROM auf #800 enthält eine Routine zur Eingabe, die universell genutzt werden kann.

Beispiel:

LD HL,PUFFER	;Eingabepuffer
LD C,#0A	;es werden die Tasten 0-9 akzeptiert
LD B,#03	;3 Ziffern werden angezeigt
LD E,2	;und in 2 Byte des Puffers geschrieb.
CALL #0ABA	;Eingaberoutine, mit "EX" RETURN

CALL #0AB5 erlaubt die Eingabe einer 4-stelligen HEX-Zahl in einen mit HL adressierten Puffer.

NMI - Routine

Ebenso wurde die NMI-Taste sinnvoller belegt. Beim Einschalten oder RAM löschen wird auf der Adresse #2340 ein Sprung zur neuen NMI-Routine ab #031B eingetragen. Damit bleibt eine vom Nutzer erwünschte Änderung möglich.

Nach Drücken der NMI-Taste befindet man sich in einer Auswahlschleife, die mit jeder beliebigen Taste außer „ST“ weiterschaltet. Wenn die gewünschte Anzeige erscheint, kann mit der Taste „ST“ das Programm gestartet werden.

Anzeige	Bemerkung
“ rEG ”	Registeranzeige gemäß Anleitung ab Adr. #690
“ StEP ”	Stepbetrieb gemäß Anleitung ab Adr. #790
“ InS ”	Ab der aktuellen Adresse wird alles im RAM um 1 Byte zu höheren Adressen verschoben, um Platz zu schaffen und 00 eingetragen.
“ dEL ”	Das Byte auf der aktuellen Adresse wird gelöscht und der Rest des RAM um 1 Byte zu niedrigeren Adressen verschoben.
!ACHTUNG!	“ DEL ” und “ INS ” dürfen nur oberhalb des STACK (#2400) angewendet werden, da es sonst zum Absturz kommt!!
“ rEL ”	Berechnung des relativen Sprunges zu dem einzugebenden Ziel (E-XXXX) von dem Byte (sinnvollerweise OP-Code des Sprungbefehles), bei dem NMI gedrückt wurde und Eintrag des Ergebnisses im nächsten Byte.

U2716/2732 ADR #0B00

Der Einsprung erfolgt aus der „StArt“-Anzeige mit Taste „1“. Danach wird der Typ angezeigt.

Taste	Anzeige	Bemerkung
A	rA 2400	Eingabe des Speicheranfangs (RAM od. ROM)
E	EP 0000	Eingabe der ersten EPROM-Adresse (#0000 - #07FF bei U 2716) (#0000 - #0FFF bei U 2732)
B	bY 0800	Eingabe der Anzahl der Bytes
F	Funct.	Funktion
! - 0	LEEr?	Leerkontrolle
! - 1	LESEN	Einlesen ab Speicheranfang RAM
! - 2	ProG	Programmieren (10ms je Zelle)
! - 3	IdEnt	Vergleichen
! - 4	tEST	Test, ob Überprogrammieren möglich ist
! - C	COPY	Kopieren mit Leerkontrolle und Vergleich (5*)
! - EX		Start der Funktion/Quittung der Eingabe sowie Rücksprung in die Grundanzeige (U 2716/2732)

ST	Abbruch von "Copy" während der Anzeige "PASS" oder "FAIL" nach jeweils 10ms pro Zelle
ADR Start	Rücksprung in das Betriebssystem

Tape ADR #0C00

Mit „2“ aus der Anzeige „StArt“ wird das Programm TAPE aufgerufen. Es entspricht dem Aufzeichnungsverfahren des POLY-Computers und wurde um einen Programmnamen erweitert, der, wenn nicht eingelesen wird, wie beim LC-80 angezeigt wird und so eine Orientierung auf der Kassette ermöglicht. (Anzeige „tAPE“)

Taste	Anzeige	Bemerkung
A	A - XXXX	Eingabe Anf.-Adr.
E	E - XXXX	Eingabe End.-Adr.
F	F - XXXX	Eingabe File-Name
ST	out	Ausgabe auf Band
LD	in	Einlesen von Band
EX	Start	nach "in" oder "out" - Quittung der Eingabe/Rücksprung in die Grundanzeige

Breakpoint ADR #0D00

Mit „3“ wird das Programm gestartet. (Anzeige „br.Pnt“) Dieses Programm arbeitet ein USER-Programm von der Anfangsadresse (A-XXXX) bis zum Breakpoint (E-XXXX) interruptgesteuert ab und springt dann zur Registeranzeige. Dabei ist folgendes zu beachten:

- Die Endadresse (Breakpoint) muß bei Mehrbytebefehlen

unbedingt auf das erste Byte zeigen.

- Die Abarbeitung verläuft 100* langsamer, daraus resultieren Probleme, wenn z.B. bei DAK1 oder DAK2.
- Es wird der Hilfsstack (#22D5-#2307) für STEP belegt.
- In #23EA wird der Status gespeichert. #00 bedeutet, daß kein Stepbetrieb von Hand möglich ist. Falls Breakpoint mit RESET abgebrochen wird, muß in diese Zelle #FF eingetragen werden.

Taste	Anzeige	Bemerkung
EX	A - XXXX	Anf.-Adr. des zu testenden Programms
EX	E - XXXX	letzte Adr., die selbständig abgearbeitet wird (Haltepunkt) eingeben

Taktzahlermittlung ADR #0C90

Ab Adresse #2000 werden Befehle oder Befehlsfolgen eingetragen, deren Taktzahl ermittelt werden sollen, und mit RET (#C9) abgeschlossen. Danach wird ab Adresse #0C90 oder aus der „StArt“-Anzeige mit Taste „4“ gestartet. Die Anzahl der Takte muß kleiner als 65535 sein. Hardwareseitig

müssen die CTC-Kanäle 0,1 und 2 verbunden werden.

USER-Steckverbinder			
ZC/T0 0	-	C/TRG 1	A08 - B12
ZC/T0 1	-	C/TRG 2	A09 - A11
ZC/T0 2	-	C/TRG 3	A10 - A12

Speicherbereich verschieben ADR #0B80

Das Programm SHIFT (Anzeige „SHIfT“) verschiebt Speicherbereiche, die sich auch überlappen können. Start mit Taste **8**.

Taste	Anzeige	Bemerkung
bel.	A-XXXX	Eingabe der Anfangsadresse des Quellbereiches
EX	E-XXXX	Eingabe der Anfangsadresse des Zielbereiches
Ex	bYXXXX	Eingabe der Bytezahl
EX	StArt	Ausführung beendet

Code-Suchen (1,2 oder 3 Byte) ADR #0D50

Dieses Programm sucht ab einer Anfangsadresse nach einem Byte oder einer Bytefolge bis zu 3 Byte und kehrt beim letzten Byte der ersten gefundenen Code (-folge) in die Adressanzeige zurück.

Taste	Anzeige	Bemerkung
bel.	A-XXXX	Anfangsadresse des zu durchsuchenden Bereichs eingeben
EX	bY1 XX	erstes Byte eingeben
"+"	bY2 XX	zweites Byte eingeben
"+"	bY3 XX	drittes Byte eingeben

Nach Eingabe des 1., 2. oder 3. Byte wird die Suche mit „ST“ gestartet. Die Anzeige „not Fnd“ (not found) erscheint, wenn die Bytefolge nicht vorhanden ist.

Checksummenbildung ADR #0BC0

Mit der Taste „+“ wird die Bildung einer Prüfsumme gestartet. Es erfolgt eine einfache Addition. Mit diesem Programm lässt sich bei Änderungen des Betriebssystems das LOW-Byte der Prüfsumme ermitteln, die in der Speicherzelle #7FF abgelegt sein muss, um den ROM-Check positiv zu bestehen. (Anf.-adr. #0000, #7FF Bytes)

Taste	Anzeige	Bemerkung
EX	A-XXXX	Eingabe der Anf.-adr. des zu ber. Bereiches
EX	bYXXXX	Eingabe der Länge des Bereichs
EX	XXXX	Prüfsumme (einfache Addition aller Bytes)

System - RAM

Adresse	Verwendung
#23E9	Stack - Top nach RESET
#23EA	darzustellendes Zeichen bei „LOAD“ Hilfszelle bei Breakpoint (0=Step selbständig)
#23EB/EC	Programmname (Tape), Bytezahl (U2716,Shift)
#23ED/EE	Anf.-Adresse (Tape, Shift, Code), RAM-Adr. (U2716)
#23EF/F0	End-Adr. (Tape, Brk.p), EPROM-Adr., Zieladr. (Shift)
#23F1	Checksumme (Tape) , Hilfszelle Code #FE = 1 Byte, #FF = 2 Bytes
#23F2	L S D Datenanzeige-Speicher (IX zeigt hierher)
#23F3	M S D - „ -
#23F4	L S D Adressenanzeige-Speicher
#23F5	- “ -
#23F6	- „ -
#23F7	M S D - “ -
#23F8/F9	User-PC (akt. Adr.-anzeige, Breakp. auch Anf.-adr.)
#23FA	AT - Flag
#23FB	aktueller Tastencode
#23FC	Init.-Flag 80 = keine Neuinitialisierung
#23FD	Funkt.- und Fehler-Flag
#23FE	L - Teil gelesenes File, Byte 1 (Code)
#23FF	H - Teil (Tape, LOAD) , Byte 2 (code)

Unterschiede zum Original-Monitor

(2K-Eeprom-Variante)

Bereich	Inhalt Original-Monitor
0000-011A	Start, RST, NMI, ...
0224	ERROR, SPR. ZUR ANZEIGE
029C-02A7	INI
031B-035D	INIDIP
03E7-03FF	im Original-Monitor freier Bereich
0574-0588	DISP1
059F-05A4	DISP6
0617-068F	SONG
06D6-06D7	DAK, CALL DAK1
0788-07A4	im Original-Monitor freier Bereich, STEPUP
07E8-07FF	im Original-Monitor freier Bereich

2. Eeprom 0800-0FFF komplett neu.

Unterschied Assembler-Quelle lc80-2 zum Binary lc80.com: im Original-Binary 0649h: 0bh statt 0ah

From:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**



Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/lc80/programme/lc802?rev=1489478847>

Last update: **2017/03/14 08:07**