

VCS 80

Systembeschreibung

Ein erster Vertreter von Einplatinenrechnern ist der VCS 80 von Dipl.-Math. **Eckhard Schiller**.



Der VCS 80 im KCEMU

Hinweis: Der Rechner wird auch als „BCS1“ bezeichnet. s.a.

<https://www.robotrontechnik.de/index.htm?html/computer/bausaetze.htm>:

„Dieser Rechner wurde unter der Überschrift „U880-System mit minimalem Aufwand“ von Dr. Eckhard Schiller entwickelt und 1983 in der Zeitschrift „Radio Fernsehen Elektronik“ vorgestellt, mit Schaltplan und verbaler Beschreibung. Ziel des Rechner war einerseits das Sammeln von Erfahrungen beim Aufbau des Rechners sowie das Erlernen der U880-Programmierung in Maschinensprache.

Der BCS1 lief mit einem Prozessor U880, der mit 2,5 MHz getaktet wurde. 500 Byte ROM (zwei U552) und 1 KByte RAM (U202) bildeten den Speicher. Zur Kommunikation mit dem Bediener diente eine Hex-Tastatur und eine 8-stellige Siebensegmentanzeige, beide über eine PIO U855 angesteuert.

Dieser Rechner war schon damals selten, auch wegen seiner beschränkten Einsatzmöglichkeiten. Die Nachfolgeentwicklung BCS2 hatte bereits eine Bildschirmausgabe, wurde aber vermutlich nicht veröffentlicht. Die Veröffentlichung des BCS3 als dessen Nachfolger stellte sich dann als Erfolg heraus.“

technische Daten

Merkmal	Beschreibung
CPU	U880
ROM	0,5K 0000-01FF (2x U552)
RAM	1K 0400-07FF (8x U202)
Takt	2,5 MHz
Anzeige	8stellige 7-Segment-Anzeige
Tastatur	24+1 Tasten (0..F, 7 Funktionstasten, 1 ungenutzt, Reset)
Peripherie	1 PIO U855 f. Tastatur + Anzeige

Literatur

1. Dipl-Math. Eckhard Schiller: U-880-System mit minimalem Aufwand. rfe 3/1983, S. 154-156
2. Dipl-Math. Eckhard Schiller: Monitorprogramm für VCS 80. rfe 6/1983, S. 340-341
3. Dipl-Math. Eckhard Schiller: Korrektur. rfe 11/1983, S. 686
4. Dipl-Math. Eckhard Schiller: Realisierung von Bildschirmspielen. rfe 2/1984, S. 84-86

Downloads

- Anleitung, Stromlaufplan, ROM, Sourcecode des Monitors [vcs80.zip](#)
- Beiträge aus rfe [rfe_vcs80.pdf](#)

Bedienung

Das Monitorprogramm besitzt folgende Funktionen:

- Eingabe einer Speicheradresse
- Anzeige von Speicherzellen
- Eingabe in Speicherzellen
- Vorwärts- und Rückwärtszählen der Speicheradresse
- Registeranzeige
- Start des Anwenderprogrammes
- Unterbrechung des Anwenderprogrammes an einer einzugebenden Adresse
- Einzelschrittbetrieb.

Eine weitere Taste ist für die Eingabe über Lochband oder Kassettengerät vorgesehen.

Das Programm arbeitet mit Hexadezimalzahlen. Damit können acht Bits als zwei Ziffern und 16 Bits als vier Ziffern dargestellt werden. Die acht Ziffern der Siebensegmentanzeige sind in zwei Gruppen von je vier geteilt. Die linke Hälfte dient zur Anzeige der Funktion oder der Speicheradresse. In der rechten Hälfte werden die Eingaben von der Tastatur oder der Speicherinhalt angezeigt. Die Tastatur teilt sich in die 16 Hexadezimalzahlen (s. Tafel) und die acht Funktionstasten A+, A-, MA, RE, GO, TR, ST und PE.

Das Monitorprogramm benutzt die Register AF', BC', DE' und HL'. Beim Ansprung des Anwenderprogramms wird vorher ein Registerwechsel ausgeführt. Der Keller wird von 07E0H abwärts geführt.

Start des Monitors

Nach RESET erscheint die Anzeige Mo. Jetzt kann über die HT eine vierstellige Adresse eingegeben werden. Durch die Taste MA wird sie in die linke Hälfte der Anzeige übernommen, und das Programm befindet sich im Hauptzyklus, zu dem alle anderen Funktionstasten (außer GO) zurückkehren. In der

rechten Hälfte zeigen die siebente und achte Ziffer den Inhalt der angezeigten Adresse n an. Die fünfte und sechste Ziffer zeigen den Inhalt der Adressen an. Jetzt kann die Hexadezimaltastatur betätigt werden. Wenn die Taste A+ gedrückt wird, wird der Inhalt der siebenten und achten Anzeigestelle in den Speicher übernommen und die Speicheradresse um 1 erhöht. Auf diese Weise kann man den Speicher beschreiben. Der Inhalt der alten Adresse steht nun an der fünften und sechsten Stelle. Durch Drücken der Taste A wird die Speicheradresse um Eins vermindert. Ein Beschreiben des Speichers erfolgt dabei nicht.

Registeranzeige

Nach Betätigen der Taste RE erscheint die Anzeige AF, und der Inhalt des AF-Doppelregisters wird angezeigt. Durch Drücken von A+, A-, MA, RE und GO werden das BC-, DE-, HL-, IX- und IY-Register angezeigt. Bei ST, TR und PE kehrt das Programm in den Hauptzyklus zurück.

Programmstart

Wenn die Taste GO betätigt wird, kann anschließend die Startadresse eingegeben werden. Beim Drücken einer weiteren Funktionstaste wird die Adresse, die rechts angezeigt wird, angesprungen.

Einzelschrittbetrieb

Bei der Taste ST wird der Befehl, der auf der angezeigten Speicheradresse steht, ausgeführt. Danach werden der neue Befehlszähler und der zugehörige Speicherinhalt angezeigt. Das geschieht in folgender Weise: In die Speicherzelle vor dem auszuführenden Befehl wird ein EI-Befehl geschrieben. Dann wird ein DI ausgeführt, der Interrupt über B7 erlaubt, und die Register gewechselt. Danach erfolgt ein Sprung zu dem eingefügten EI. EI wird ausgeführt. Da B7 inzwischen Interrupt angemeldet hat, wird das Programm nach dem nächsten Befehl unterbrochen (das war der Befehl, der abgearbeitet werden sollte) und kehrt in das Monitorprogramm zurück. Die Register werden zurückgewechselt, der alte Inhalt der Zelle mit dem EI wird wieder hergestellt, der Interrupt über B7 wird verboten, und der Anzeigeinterrupt wird wieder erlaubt. Bei dieser Art Einzelschnitt muß folgendes beachtet werden:

- Die Befehle müssen im RAM stehen.
- Die Befehle EI, DI, IM 0, IM 1, LD I, A und HLT dürfen nicht ausgeführt werden.

Unterbrechungspunkt

Nach Drücken der Taste TR kann eine Adresse angegeben werden, bei der das Programm unterbrochen werden soll. Beim Betätigen einer Funktionstaste wird diese Zelle durch ein RST30H ersetzt, und der Monitor kehrt in den Hauptzyklus zurück. Wenn das Anwenderprogramm nach Start mit GO diese Zelle erreicht, wird der alte Inhalt wieder hergestellt und die Adresse angezeigt. Es erfolgt ein Rücksprung in den Hauptzyklus.

Periphere Eingabe

Diese Taste wurde nicht belegt.

Sonstiges

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/homecomputer/vcs80>

Last update: **2023/07/01 13:31**

