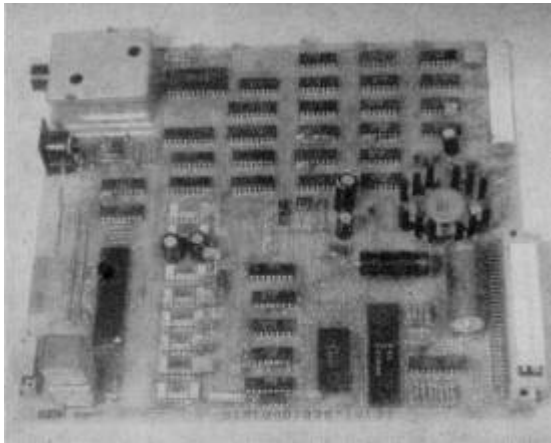


practic 2/87, S. 54

Mikrorechnerbausatz Z 1013\\ Technische Daten - Bezug - Erweiterungen



Im Rahmen der Konsumgüterproduktion wird seit November 1985 vom VEB Robotron-Elektronik Riesa ein Mikrorechnerbausatz hergestellt.

Trotz der Bezeichnung „Bausatz“, erhält der Käufer einen **funktionsfähigen Mikrorechner auf der Basis U 880** mit allen zur Bedienung notwendigen Funktionseinheiten. Er besteht aus einer bestückten und geprägten Leiterplatte, einer Folienflachtastatur (32 Tasten) und einer umfangreichen Dokumentation. Auf 200 Seiten (A5) werden Grundlagen des Aufbaus, der Wirkungsweise, der Bedienung und Nutzung sowie mehrere Programme in Maschinencode und Basic geboten

Der Anwender benötigt außerdem dem Z 1013 einen **externen Netztrafo** (12V, 1 A), und ein handelsübliches **Schwarzweiß-Fernsehgerät**. Nach dem Anlöten der **mitgelieferten Folienflachtastatur** können die ersten Versuche gestartet werden.

Die Dokumentation enthält dazu Beispiele, um die Monitorkommandos trainieren zu können. Das dazu notwendige Betriebssystem ist in 2 KByte ROM gespeichert.

In der Grundausstufe stehen **16 KByte mit dynamischen RAM** zur Verfügung.

Ein **2,7 KByte BASIC-Interpreter** wird im Maschinencode-Listing angegeben. Mit ihm sind die angegebenen Beispielprogramme ausführbar.

Damit nicht jedesmal alle Programme neu eingetippt werden müssen, besteht die Möglichkeit, mit einem Kassetten- oder Spulentonbandgerät über das vorhandene **Magnetbandinterface** zu laden und auszulagern. Der verwendete **Zeichengenerator** ist kompatibel zum KC 85/1. Zusätzlich enthält er noch Schachfiguren. Es stehen damit 96 Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen und 146 Blockgrafikzeichen zur Verfügung.

Das erzeugte **Fernsehbild** (Kanal 3) besteht aus 32 Zeilen mit max. 32 Zeichen je Zeile. Zur Zeit wird der Z 1013 mit 1 MHz **Taktfrequenz** ausgeliefert. Demnächst wird auch für den Belegungsbedarf auf 2 MHz wie bei der Industrievariante übergegangen. Vom VEB Robotron-Vertrieb werden Magnetbandkassetten mit den Programmen aus dem Begleitmaterial zum Z 1013

und mit einem 10,5K BASIC-Interpreter vorbereitet. Nach Erscheinen informieren wir ausfÄ¼hrlicher. Der **Bezug** des Mikrorechnerbausatzes kann im Moment nur Ä¼ber das "FachgeschÄ¼ft fÄ¼r Heimelektronik" des VEB Robotron-Vertrieb Erfurt erfolgen. Interessenten werden gebeten, sich mit einer Antwortpostkarte an das

Robotron-FachgeschÄ¼ft fÄ¼r Heimelektronik
Juri-Gagarin-Ring 25
Erfurt
5020

zu wenden.

Sie erhalten dann eine BestÄ¼tigung ihrer unverbindlichen Vormerkung fÄ¼r die Bestellung. Nach z. Z. lÄ¼ngerem Warten werden die Kunden mit einer vorgedruckten Postkarte aufgefordert, ihr GerÄ¼t in Erfurt persÄ¼nlich abzuholen. Nachnahmeversand ist nur in AusnahmefÄ¼llen mÄ¼glich. Die **VorfÄ¼hrung des GerÄ¼tes** in Erfurt beim Kauf ist mit einer kurzen Einweisung verbunden. Erfahrungen zeigen, daÄ¼ dadurch ein groÄ¼er Teil der ersten Hindernisse und StÄ¼rquellen ausgeschlossen wird.

Gesellschaftliche BedarfstrÄ¼ger bestellen beim Hersteller VEB Robotron-Elektronik, Pausitzer Str. 60, Riesa, 8400, mit Wirtschaftsvertrag.

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

Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/literatur/practic-87-2-1?rev=1280309933>

Last update: **2010/07/27 22:00**

