

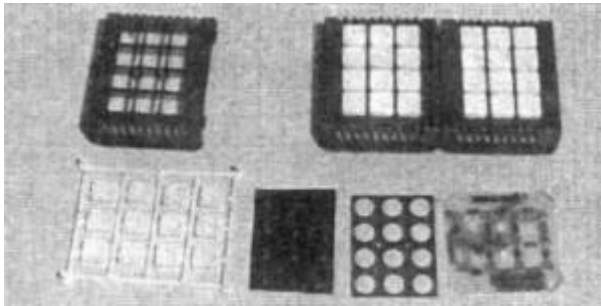
practic 4/88, S. 184

Reinhard Besser

Computer-Infos

Robotron Fachgeschäft Erfurt bietet an

Nach einer Mitteilung des Robotron-Fachgeschäftes für Heimelektronik, Juri-Gagarin-Ring 25, Erfurt, 5020, sind KC 87, KC 85/3, Z 1013 und viele Erweiterungsmodule ständig und frei im Angebot. Die Abarbeitung der Z 1013-Bestellungen erfolgt zügig und konnte nur wegen der Schreibarbeiten noch nicht abgeschlossen werden.



Speziell für den Z 1013, aber auch für andere Computertypen bzw. Einsatzzwecke wird jetzt ein Tastaturbausatz vom VEB Fernmeldewerk Nordhausen angeboten. Es handelt sich um 36 Elastomertasten, die in drei getrennten Gruppen jeweils 3 x 4 angeordnet sind. Eine instruktive Zeichnung liegt bei. Der Zusammenbau dauert wenige Minuten.

Die Kontaktkämme sind vergoldet. Mit dem Leitgummi wird ein Tastendurchgangswiderstand $\leq 500 \Omega$ erreicht. Der Strom pro Taste ist kleiner gleich 10 mA. Die maximale Spannung wird mit 42 Volt angegeben.

Die erreichbare Matrix mit 9 x 4 ist eine echte Alternative zur Folienflachtastatur. Wir empfehlen jedoch, zwei Bausätze zu verbinden, damit man mit einer Matrix 12 X 4 eine Schreibmaschinentastatur nachbilden kann. Die zwei restlichen Gruppen helfen entweder anderen Computerfreunden oder es wird ein externes Zahlenfeld aufgebaut. Für Codeschlösser oder ähnliche Dinge eignet sich die Tastatur ebenfalls.

Solibasar der Jugendmedien



Am 27. November 1988 wird von 10.00 Uhr bis 18.00 Uhr im Palast der Republik, Berlin, ein Solidaritätsbasar der Jugendmedien durchgeführt. Unsere Redaktion ist wie auch im vergangenen Jahr mit einem Computerstand dabei.

In einer Runde mit dem Funkamateurliga (AC1), DT 64 (KC 85/3), JUGEND+TECHNIK (Ju+TE Computer) und practic (Z 1013) werden wir für einen Solipreis Programme überspielen (Kassetten und Recorder mitbringen) und EPROMs brennen (EPROMs mitbringen).

Wir bieten auf allen Computertypen die bereits veröffentlichten ROM-Inhalte an bzw. brennen auch selbsterstellte Dinge, die auf Kassette mitgebracht werden.

256 KByte-RAM Erweiterung

Das Kombinat PRÄCITRONIC Dresden beabsichtigt, im Rahmen seiner Konsumgüterproduktion eine zweiseitige, gebohrte Leiterplatte (Siebdruck) zur 256 KByte Erweiterung (für alle 8 Bit-Rechner) zu produzieren. Sie entspricht der Veröffentlichung in der Mikroprozessortechnik 3/88, wurde jedoch neu trassiert.

Interessenten richten bitte ihre Anfragen an VE Kombinat PRÄCITRONIC Dresden, Stammbetrieb, Abt. KM, Fetscherstraße 72, Dresden, 8016.

Service des Robotron-Computer-Klubs Leipzig

Eingesandte 4K Byte (oder 2 Stück 2K-Byte) EPROMs werden wahlweise für die Alpha-Tastatur K 7659 oder K 7652 (S 6009) mit dem Betriebssystem nach R. Brosig gebrannt. Nach Eingang einer Postanweisung über 10,- M erhält man auch die dazugehörige zweiseitige, gebohrte Platine nebst Schalt- und Bestückungsplan für die Tastaturansteuerung (siehe MP 7/88).

Ebenfalls für 10,- M kann man eine Platine für ein EPROM-Brenngerät (bis 4K-Byte, an den Baugruppenträger anschließbar) erwerben. Auf einer eingesandten Kassette wird das MC-Programm übermittelt. Leiter Computerklub, Ing. H.-J. Bachmann, Taurusweg 2, Leipzig, 7063.

Reinhard Besser

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/literatur/practic-88-4-3?rev=1283778364>

Last update: **2010/09/05 22:00**

