2025/11/06 09:06 1/2 practic 2/90, S. 90

practic 2/90, S. 90

Computer-Infos

Erweiterungsbaugruppen für den Z 1013

Die Bauelementesituation hat sich in den letzten Monaten sehr verĤndert. Deshalb kĶnnen jetzt BauplĤne verĶffentlicht werden, die vor kurzem nur von einigen wenigen Nutzern verwirklicht werden konnten. Allen, die nicht nur ein fertiges GerĤt kaufen mĶchten, sondern nach wie vor mit LĶtkolben und viel Zeit sich ihre GerĤte selbst bauen, mĶchte der Computerklub Jena bei der Realisierung folgender Baugruppen helfen und durchkontaktierte Leiterplatten mit Dokumentation und Software per Nachnahme liefern.

- 1. Floppy-Ansteuerung für max. zwei Laufwerke, mit PLL, 8 MHz, U 8272, 95 mm x 135 mm
- 2. Grafik-Platine f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r 80 Zeichen pro Zeile mit 8 KByte-Zeichengenerator und eigenem Video-Ausgang, U 82720

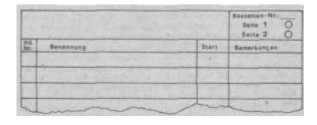
Bestellungen und Anfragen (mit frankiertem Rückumschlag) sind an folgende Adresse zu richten:

Andreas Mýller Sektion Chemie Humboldtstr. 10 Jena, 6900

Hilfsmittel für Computernutzer

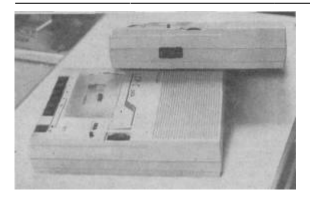
Noch nicht jeder Computernutzer kann regelm \tilde{A} m \tilde{A} lig die K \tilde{A} npfe seiner auf Kassette oder Diskette gespeicherten Files ausdrucken.

Nachstehende Listen sollen als Anregung dienen, sich selbstĤndig Inhaltsverzeichnisse anzufertigen. Ein Musterexemplar auf weiÄ∏en Karton gezeichnet kann bei Bedarf immer wieder neu abgelichtet werden oder es wird auf eine Ormigmatrize gezeichnet und es werden gleich 40 bis 50 Abzþge angefertigt. Je nach Computertyp und verwendeter Software können die Bezeichnungen und GröÃ∏en der einzelnen Spalten individuell abgeändert werden.



Dipl-Ing. Klaus Seidel

Verbesserung des Kassettenrecorders LCR-CDATA



Der Recorder LCR-C ist ein speziell fÃ $\frac{1}{4}$ r Heimcomputer entwickeltes GerÃ $\frac{1}{4}$ t, welches durch Computerbefehle gesteuert wird. Damit auch bei eingeschaltetem und angeschlossenem Computer der $\frac{1}{4}$ Schnelle Suchlauf, genutzt werden kann, muÃ $\frac{1}{4}$ nur zwischen der Diodenbuchse, AnschluÃ $\frac{1}{4}$ 5, und dem Transistor VT 01 ein Schalter eingebaut werden.

Werner Uthe

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/literatur/practic-90-2-3?rev=1280309939

Last update: 2010/07/27 22:00

