2022/12/12 14:16 1/4 Nachbau

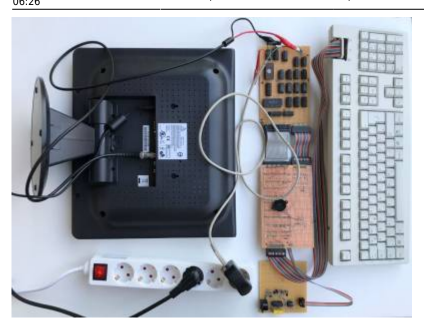
Nachbau

Dr. B. Fuhrmann hat 2019 einen Kramer-PC aufbauend auf der im Buch beschriebenen Hardware original nachgebaut. Der Aufbau erfolgte auf Lochraster-Platinen mit Handverdrahtung. Es wurden teilweise modernere Schaltkreise verwendet (RAM, ROM). Zur Adressdekodierung kam ein GAL zum Einsatz.

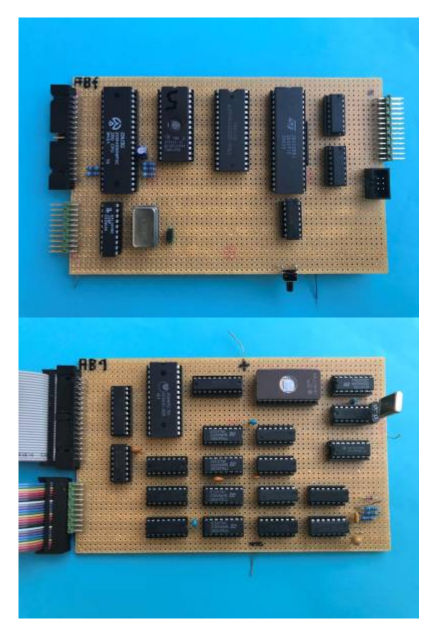


Gut zu sehen ist die Bilderzeugung mit je einer Text- und einer Dunkelzeile.

Last update: 2020/07/08 06:26



Gesamtsystem

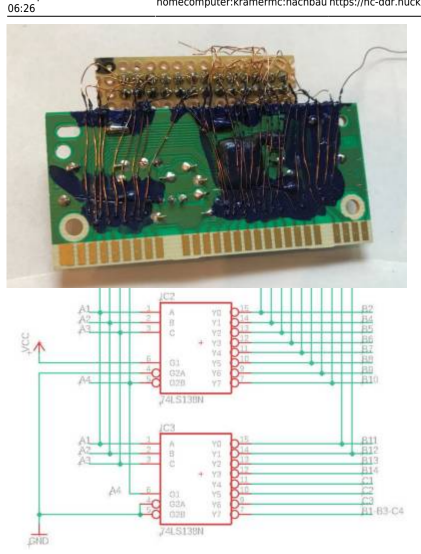


CPU- und Bildschirm-Karte

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/ Printed on 2022/12/12 14:16

2022/12/12 14:16 3/4 Nachbau





Als Tastatur wurde eine normale PC-Cherry-Tastatur genutzt. Der enthaltene Controller wird nicht genutzt. Im IO-System wurde die Tastaturmatrix entsprechend angepasst (neue TTAB).

*

tastatur_fuhrmann.zip

Unterlagen zum Tastaturanschluss

Aktuell ist die CP/M-Ausbaustufe in Arbeit. Es gibt inzwischen 4 Platinen: CPU, Bildschirm, Floppymodul sowie Schrittbetrieb mit Anzeige. Das CP/M 2.2 ist mit dem Kramer-BIOS verheiratet.

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/homecomputer/kramermc/nachbau

Last update: 2020/07/08 06:26

