2025/11/23 05:42 1/2 CP/M

z9001_cpm.htm

Gegen Ende der 80er Jahre gab es mehrere Lösungen, um CP/M auf dem Z9001 zu nutzen.

Neben originaler Arbeit mit Floppies gibt es auch Varianten, CP/M-Programme von Kassette zu nutzen. Beispielsweise k \tilde{A} ¶nnen mit dem Zusatzmonitor ZM3 diverse CP/M-Programme in einer CP/M-BDOS-Emulation ausgef \tilde{A} ½hrt werden.



Als professionelle Varianten f $\tilde{A}^{1/4}$ r den Betrieb von CP/M am Z9001 gibt es mindestens zwei L \tilde{A} ¶sungen: zum einen die drei Rossendorfer Module und zum anderen die drei Module von Robotron. Die Robotron-Variante basiert auf den Entwicklungen aus Rossendorf.



KC87 mit Eigenbautastatur und Robotron-Diskettenbeistellung (Bild Rüdiger Kurth). Besitzer http://www.inf.tu-dresden.de/~ss17.

Weitere LA sungen sind aus der Literatur namentlich bekannt, leider fehlen weitergehende

Last update: 2010/07/22 22:00

Informationen. Prinzipiell reicht eine beliebige (K1520-Bus-kompatible) Floppy-Karte aus, das BIOS muss an diese konkrete Karte angepasst werden.

Für das 192K-Modul habe ich die Software der Rossendorfer Lösung angepasst, so dass neben einem (robotron-)Floppy-Modul und dem 192K-Modul keine weiteren speziellen Module wie das Boot-Modul oder das 64K-RAM-Modul benötigt werden.

Die originalen Lösungen enthalten einen Bootstrap-Lader in einem speziellen abschaltbaren ROM-Modul, dem Boot-Modul. Dieses lädt das eigentliche CP/M (eine CP/A-Implementierung) von der Floppy in das RAM-Modul, schaltet das Boot-Modul ab und initialisiert das CP/M. Das 64K-RAM-Mdul enthält RAM-Speicher von 4000h-E7FFh, so dass kein 16K-RAM-Modul benötig wird.

Auf den folgenden Seiten gibt es ausführliche Details zur Nutzung der Module und des CP/M:

- System Beschreibung der CP/A-Systemdatei @CPZ9.COM. Diese enthĤlt das komplette CP/M-System und ist je nach Hardware unterschiedlich.
- Dokumentation Originale Beschreibung des kompletten CP/M-Systems.
- Software Beschreibung wichtiger speziell für den Z9001 geschriebender sowie speziell an den Z9001 angepasster Software

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm?rev=1279385302

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

