

# Ausbaustufe 2

die Ausbaustufe 2 (CP/M) ist im Buch nicht vollständig beschrieben. Die abgedruckten Programme passen nicht ganz zusammen. Das ganze ist eher ein Rezeptbuch als eine Nachbauanleitung, aber als solche ist es im Buch auch nicht gedacht. Dr. Fuhrmann hat seinen ([Nachbau 2019](#)) ausgebaut und CP/M-fähig gemacht:

April 2020. Dr. Fuhrmann schreibt:

Die Bildschirmkarte habe ich modifiziert, mittels Jumpers kann die Platine jetzt zwischen 1kB und 2kB Bildwiederholungspeicher, also 32 Zeilen x 64 Zeichen, umgesteckt werden, siehe Schaltplan. Eine ordentliche Anschlussbuchse für den Monitor gibt es noch immer nicht. Die CPU-Platine hat noch einen 4MHz Quarz bekommen, ein externes FF für die Speicherumschaltung und eine RESET-Taste. Neu sind die Platinen Einzelschrittsteuerung und natürlich die Floppy-Steuerung. Die Einzelschrittsteuerung hat eine einfache Anzeige mit einer Diode pro Bit sowie 7-Segmentanzeigen mit V40511 für Adress- und Datenbus. Als Diskettenlaufwerke benutze ich zwei nach <https://honi.hucki.net/> umgebaute 3,5,-Laufwerke. Das Kramer-CP/M benutzt nur ein Laufwerk, Ihr FORMATZ beide. Die Formatierung mit Ihrem Programm, hatte ich ja bereits erwähnt, funktioniert zur Zeit nur mit dem zweiten Laufwerk.

Die Platzierung der Bauelemente auf der Floppy-Platine habe ich dem Modul von Herrn Sander nachempfunden. <https://www.sax.de/~zander/index2h.html>

Anbei auch die Programme.

Es gibt jetzt 4 EPROM/GAL-Versionen:

- 1kB Bildwiederholungspeicher (BWS) Ausbaustufe 1
- 2kB BWS Ausbaustufe 1
- 1kB BWS Ausbaustufe CP/M CTAB ab 0F800H Monitor-RAM ab 0FB00H
- 2kB BWS Ausbaustufe CP/M CTAB ab 0D000H Monitor-RAM ab 0D300H

Zur Erzeugung des EPROM-Abbildes gibt es jeweils Batch-Dateien mit dem JKCemu.

- kramer-jkcemu-1k.bat
- kramer-jkcemu-2k.bat
- CPM-EPROM-1k.bat
- CPM-EPROM-2k.bat

## CP/M

Das CBIOS/CPM/BDOS sowie der Monitor werden mittels Kopierprogramm copy2.asm (Aufruf G1000) vom EPROM in den RAM geladen. Zur Zeit wird das CP/M danach durch zweimaligen Sprung auf 0EA00H (CBIOS) gestartet. Dadurch wird BDOS und CPM nochmal von der Systemdiskette geladen.

## Formatierung einer Diskette:

G1000 CBIOS/CPM/BDOS und Hilfsprogramme in den RAM laden.  
GEA00 einmal ausführen

G8800 Disketten-init starten

### Erstellung der Systemdiskette:

CBIOS/CP/M/BDOS mit G1000 in den RAM laden. Im CBIOS RFLOP Call zu WFLOP ändern wie in den Kommentaren im Kramer-CBIOS beschrieben:

Mit dem S(substitute) Kommando dazu ab 0EB0FH

```
CD 6C EB    CALL RFLOP    ändern in
CD C6 EB    CALL WFLOP
```

und das CP/M mit GEA00 starten. Systemspuren werden auf die formatierte Diskette geschrieben kann man eine Systemdiskette erzeugen.

Einige transiente CP/M-Kommandos aus

[http://www.classiccmp.org/cpmarchives/cpm/Software/rlee/D/DIGITAL%20RESEARCH/CPM\\_2-2/SYSTEM/](http://www.classiccmp.org/cpmarchives/cpm/Software/rlee/D/DIGITAL%20RESEARCH/CPM_2-2/SYSTEM/) habe ich zunächst nacheinander auf EPROM gebrannt, mit dem Monitorkommando Move auf Adresse 100H kopiert und dann im CP/M mit dem save-Kommando auf Diskette gespeichert. Ebenfalls auf der Diskette ist das Formatierungsprogramm aus dem Buch Disketten-Init (KRFORMAT.COM) ab Adresse 100H.

Mit dabei mein Z80-Crossassembler von 1991, mit Delphi7 neu übersetzt, sowohl für die Kommandozeile als auch mit grafischer Umgebung. Den habe ich aktualisiert, um die Listfiles zu erzeugen und bedingte Compilierung zu ermöglichen, weil das der JKCemu nicht leistet.

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

Permanent link:  
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/homecomputer/kramermc/ausbaustufe2?rev=1594187821>

Last update: **2020/07/08 05:57**

