

2014



Baustelle

An CP/M und den Treibern für GIDE bin ich dabei. Der Treiber von Kingstener funktioniert, aber ist langsamer als nötig und verschenkt viel Speicher (letzteres ist unbedeutend im Verhältnis zur Festplattengröße), da für jeden CPM-Rekord (128 Byte) gleich die vierfache Menge (512 Byte) gelesen und geschrieben werden. Ich bastel an einem komplexeren Treiber, der 4 Festplatten unterstützt, schneller ist, und kompatibel zu anderen Lösungen ist. Außerdem gibt es ein komplett neues CP/M mit eingebauten Treibern für 80 Zeichen, Festpatte, RAM-Floppy etc, das auch viel schneller als das Original startet und kompatibler zum echten CP/M 2.2 ist.

```
CP/M 2.2 System Z9001 U.Pohlers 10/14/2014
TPA 100H - D605H
A:,B: 5"(80,DS)/5
80-Zeichen-Hardware
^O -> deutscher Zeichensatz: ä ü ö Ä Ü Ö ß
^N -> normaler Zeichensatz: { } ! [ ] \ "
A: @CPMZ9  COM : FDTEST18 COM : FORMATZ  COM : GIDEC  COM
A: GIDN@50H COM : ERADIR  COM : MMDISK  COM : RAF2X20P COM
A: RAF2X240 COM : SYSINFO  COM : TAPE    COM : GO     COM
A: POWER    COM : STAT    COM : SUBMIT  COM : MKZCM  COM
A: SALIAS   COM : SDZ     COM : LDIR    COM : ARUNZ  COM
A: LX       COM : IF      COM : ZEX     COM : SHOW   COM
A: ZFILER   COM : NZCOM  COM : NZCPM   COM : STARTZCM COM
a>■
```

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



Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm/bios2014?rev=1429691877>

Last update: **2015/04/22 08:37**