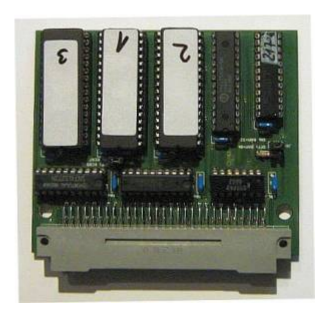
2025/12/01 20:16 1/3 Mega-Modul

# Mega-Modul



Das Mega-Modul wurde ursprünglich von A. Schön für den Z9001 entwickelt → megamodul.

Speicherbereich:	C000h-E7FFh
Ports:	0FFh (out Banknr.)
Speicher:	$256 \times 10K = 2,5 MByte$

Ds Modul besteht aus 256 Speicherbänken von je 10K. Immer eine Speicherbank liegt aktiv im Speicherbereich des Prozessors von C000h-E7FFh. Die jeweils aktive Bank wird durch Ausgabe der Banknummer auf Port FFh eingestellt (nur schreibender Zugriff).

Nach Reset ist Bank 00h aktiv. In dieser Bank liegt das Hauptprogramm des Moduls.

## **Alpha-Version**

Für erste Tests (im Emulator JKCEMU) habe ich eine Headerdisk-kompatible Software geschrieben. Im ROM liegen die Programme einfach als Z80-Files direkt hintereinander.

Start:

#### # J C000

Das kopiert die Headerdisk-Software nach BC00h-BFFFh und installiert die Befehle für den Zusatzmonitor. Folgene Zusatzkommandos stehen dann zur Verfügung:

**@F (FILES)** - Anzeige der Files auf dem aktuellen Disk

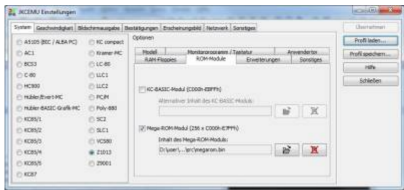
Mit STOP wird die Anzeige unterbrochen, jede andere Taste blättert weiter

@R (READ) - File entsprechend abgefragter Filenummer laden. Mit Autostart bei Typ=C

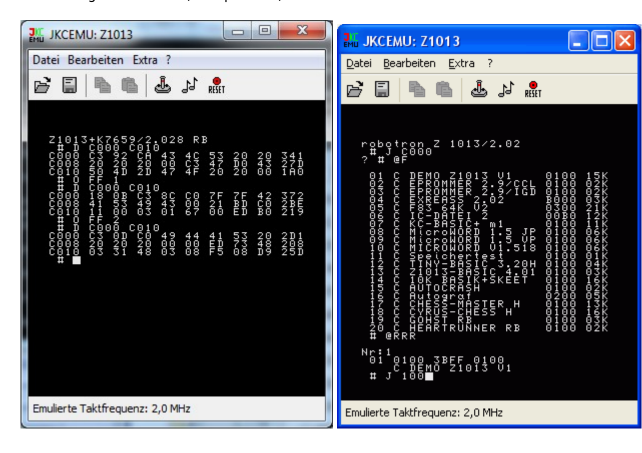
- @RRR wie @R, aber Autostartverbot
- @RN wie @R, aber Abfrage nach Name+Typ
- @RNN wie @RN, aber Autostartverbot
- @R aadr Laden; nach Adresse aadr

#### **Download**

• jkcemu.jar gepatchte Version JKCEMU 0.81+Megamodul, 17.9.11



Aktivierung im Emulator (0.81 patched)



### **Software**

Wenn der Inhalt des Moduls individuell angepasst werden soll:

2025/12/01 20:16 3/3 Mega-Modul

Benötigt wird der Arnold-Assembler (und ggf. Perl).

Im makefile müssen die Pfade zu AS und P2BIN eingetragen werden. In z80files.inc stehen die Files, die in den ROM sollen (nur der Pfad ist wichtig, die restl. Parameter werden noch nicht gebraucht). Dann einfach

make roms

auf der Kommandozeile tippen.

Die Quelle für die Header-Software ist uni-copy\hd mega.asm.

#### **Umbau**

Das Mega-Modul in der originalen Version für den Z9001 erzeugt leider kein geeignetes MEMDI-Signal. Durch Umprogrammieren des GAL und ein Stück Draht lässt sich das leicht ändern:

Am Megamodul wird PIN14 als Schaltsignal MEMDI genutzt. Der Jumper bleibt offen.

Dazu muss man leider auch die Leiterplatte bearbeiten, da PIN 14 im Originalzustand auf beiden Leiterseiten mit Masse verbunden ist. Bei mir hat folgende Vorgehensweise funktioniert: Der GAL wird aus der Fassung genommen, die Fassung zwischen Pin14 und 15 durchtrennt, so dass man das 2Pin-Stückchen von PIN 13 und Pin 14 auslöten kann. Nun trennt man den Anschluss von Pin 14 von Masse. Dann wird das herausgenommene Stück der Fassung wieder eingelötet. Von X1:MEMDI wird ein Draht an den GAL Pin 14 gelegt. Zuletzt wird der GAL umprogrammiert und wieder in seine Fassung gesteckt.

GAL-Programm

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/module/megamodul?rev=1319469601

Last update: **2011/10/24 15:20** 

