

technische Daten

Speicherausbau (Varianten)

Minimalvariante, Speichermodul A (2k ROM, 1k RAM) auf Steckplatz 1

%0000 - %07FF 2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %0FFF 2kB EPROM
%E000 - %E3FF 1kB RAM
(%FC00 - %FFFF) 1kB RAM (mehrfach eingeblendet)

Speichermodul A aufgerüstet mit 1x DS8205, 2k RAM (huckepack)

%0000 - %07FF 2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %0FFF 2kB EPROM
%E000 - %3FFF 1kB RAM (/CS0)
%FC00 - %FFFF 1kB RAM (/CS7)

Speichermodul A aufgerüstet mit 1x DS8205, 8k RAM (huckepack)

%0000 - %07FF 2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %0FFF 2kB EPROM
%E000 - %FFFF 8kB RAM (/CS0.../CS7)

1x Speichermodul C mit 8k RAM und 8k EPROM

%0000 - %07FF 2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %1FFF 6kB EPROM (auf Steckplatz 1)
%E000 - %FFFF 8kB RAM (Steckplatz 1)

4x Speichermodul C mit 32k RAM und 22k (30k) EPROM

%0000 - %07FF 2kB interner ROM des UB8830
%0800 - %1FFF 6kB EPROM (auf Steckplatz 1)
%2000 - %3FFF 8kB EPROM (auf Steckplatz 2)
%4000 - %5FFF 8kB EPROM (auf Steckplatz 3)
(%6000 - %7FFF 8kB EPROM) (auf Steckplatz 4), Zusatzdeko-der wg. Tastatur
nötig
%8000 - %9FFF 8kB RAM (Steckplatz 4)
%A000 - %BFFF 8kB RAM (Steckplatz 3)
%C000 - %DFFF 8kB RAM (Steckplatz 2)

%E000 - %FFFF 8kB RAM (Steckplatz 1)

Der Bereich von %6000 bis %7FFF von Modul 4 lässt sich jedoch ohne zusätzliche Hardware nicht nutzen. da dieses (von Pin 12 des DS 8205 D) für die Freigabe des Eingabetreibers des Tastatur-Interface verwendet wird.

Portbelegung

P20 frei
P21 frei
P22 frei
P23 frei
P24 frei
P25 frei
P26 frei
P27 frei

P30 Magnetband, Eingabe
P31 frei (nur Eingang)
P32 frei (nur Eingang)
P33 frei (nur Eingang)
P34 frei (nur Ausgang), ggf. Bankumschaltung
P35 frei (nur Ausgang)
P36 akustische Ausgabe
P37 Video-Syncronsignal und Umschaltsignal für akustische Ausgabe

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/tiny/daten?rev=1633606743>

Last update: **2021/10/07 11:39**

