Schach- und Lerncomputer SLC1

Systembeschreibung

In [1.] wurde der Schachcomputer SLC1 von Dr.-Ing. **Dieter Scheuschner** vorgestellt.

technische Daten

Merkmal	Beschreibung
CPU	U880
ROM	4K (4xU555 o. 2×2716 o. 1×2732) 0000-0FFF
RAM	1K (8xU202) 5000-53FF
Takt	2,5 MHz (oder beliebig)
Anzeige	6 stellige 7-Segment-Anzeige
Tastatur	12+1 Tasten (12 Funktionstasten, Reset)
Peripherie	kein PIO, Tastatur + Anzeige über 7442 und 8205 angeschlossen, Busy-LED
Software	Schachprogramm sowie einfacher Monitor für Maschinencode-Eingabe, Programmstart und Registeranzeige

Literatur

1. Schaltungssammlung für den Amateur, 5. Lieferung 1989, Blatt 6-13 bis 6-18

Downloads

- Anleitung, Stromlaufplan aus [1.] slc1.pdf
- ROM-Inhalt slc1.zip

Bedienung

s.a. JKCEMU http://www.jens-mueller.org/jkcemu/slc1.html

Sonstiges

Der Einplatinencomputer ist vorrangig als Schachcomputer konzipiert, deshalb ist der Maschinencode-Monitor erst nach 5-maligem Drücken der Taste A1 nutzbar. Last update: 2010/07/15 22:00

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/homecomputer/slc1?rev=1279277504

Last update: 2010/07/15 22:00

