

BIC A5105

zum Bildungscomputer BIC gibt es alles bei U. Zander <http://www.sax.de/~zander/index2h.html>

Hier gibt es deshalb nur den System-Quellcode.

Ich hab die orig. Quellen (UDOS) ein wenig aufbereitet, so dass ein Rekompilieren unter CP/M möglich ist. Damit schneller kompiliert werden kann, ist ein CP/M-Emulator und eine make.cmd für Windows

dabei 😊

Systembeschreibung



Der Bildungscomputer robotron A 5105 sollte die KC-Reihe auf einem wesentlich höheren Niveau fortsetzen. Sein Haupteinsatzgebiet war, wie es der Name sagt, in der Informatik-Ausbildung der Polytechnischen Schulen und in der Berufsausbildung. Der BIC besteht aus drei Baugruppen (Grundgerät CGG, Diskettenspeichereinheit DSE, Monitor). Als Betriebssystem kommt das ROM-orientierte Basisbetriebssystem RBASIC oder SCPX 5105 zum Einsatz. SCPX 5105 ist vollständig zum SCP des PC 1715 kompatibel.

technische Daten

Merkmal	Beschreibung
CPU	U880
ROM	dsemc 16 KByte (= k5651_4000.bin, DSE) scprom 8 KByte bicmc 32 KByte

Merkmal	Beschreibung
RAM	64 KByte RAM Arbeitsspeicher 128 KByte RAM als Bildspeicher
Takt	3,75 MHz
Anzeige	Videocontroller U 82720 25 Zeilen x 40/80 Zeichen,16 Vordergrundfarben,8 Hintergrundfarben 320 x 200 Pixel mit 16 Farben 640 x 200 Pixel mit 4 aus 16 Farben
Tastatur	ASCII
Peripherie	Grundgerät mit Netzteil und 5,25,, Floppylaufwerk 12"-Monitor (grün)
Software	RBASIC SCPX 5105

Literatur

Downloads

- Anleitung, ..
- [bic.rar](#) orig. UDOS-Disketten mit Betriebssystem-Quellcode im UDOS-Format. BASIC.S (disk 006) ist leider unvollständig extrahiert, es fehlt der größte Teil.
- [bic_src.zip](#) Betriebssystem-Quellcode, angepasst auf CP/M und Z80ASM

Bedienung

Sonstiges

<http://waste.informatik.hu-berlin.de/diplom/robotron/studienarbeit/files/hardware/bic/bic.html>

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/homecomputer/bic?rev=1501748102>

Last update: **2017/08/03 08:15**

