2025/11/05 01:02 1/3 LLC2

## LLC2

Als ich 2011 mit der Arbeit am CP/M-System begonnen habe, gab es keine Seite im Netz zum LLC2. Deshalb habe ich diese Unterlagen hier bereitgestellt. Mittlerweile gibt es mit

http://llc2.jimdo.com

eine umfangreiche Fanseite.

Auf robotrontechnik gib es ebenfalls einiges zu lesen: http://www.robotrontechnik.de/html/computer/llc2.htm

## Systembeschreibung

Werbung aus dem FA: "LLC2 - die kostengünstige Alternative zum industriellen Heimcomputer. Technisch ausgereifter Einplatinencomputer zum Selbstbau für Freizeit und Beruf. Programmkompatibel zu handelsüblichen Geräten. Ausführliche Bauanleitung…"

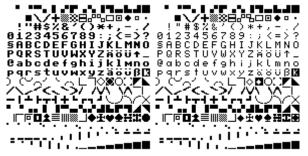
Der LLC2 ist der Nachfolger des LLC1. Entworfen und produziert wurde er von Dr. **Gerd Maudrich** (Karl-Marx-Stadt).



Original-Leiterplatten und -Dokumentation (U.Mau)

### technische Daten

Merkmal	Beschreibung
CPU	U880
ROM	
RAM	
Takt	
Anzeige	
Tastatur	
Peripherie	
Software	



Font llc2font aus JKCEMU, rechts zg-llc2-rom von René.

### Literatur

http://www.robotrontechnik.de/index.htm?/html/computer/llc2.htm

http://www.llc2.lima-city.de Bilder und Softwaredownload, Uwe Mau

http://www.ipb-halle.de/~ronald/cpm/LLC2/ Bilder

http://www.ipb-halle.de/~ronald/cpm/CPL-Source/ Disketteninhalt

http://www.ipb-halle.de/~ronald/cpm/DISK3/ Disketteninhalt

http://www.llc2.info/ soll mal eine zentrale Seite zum LLC2 werden, derzeit leer

#### **Downloads**

- anleitung Wegen der Größe der Datei (~70 MB) gibt's die nicht hier auf der Webseite, sondern auf Anfrage (→ Mail).
- cpld82.zip CPLD 8.2 incl. RAM-Floppy nach mp 3/88. Quellcode
- roms.zip Monitor und Zeichensatz
- ic-tester.zip IC-Tester (f. CP/M-Microsoft-Basic)

# **Bedienung**

### **Sonstiges**

Im Funkamateur 3/85, S. 149 gab es eine Annonce zum Kauf der Unterlagen und Leiterplatten des LLC2 für 70,- M.

2025/11/05 01:02 3/3 LLC2

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/homecomputer/llc2?rev=1579788271

Last update: 2020/01/23 14:04