

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...*“

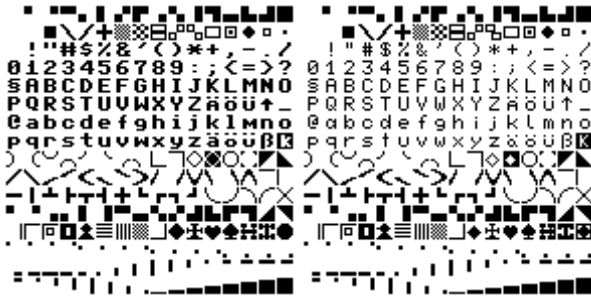
Der LLC2 ist der Nachfolger des [LLC1](#). Entworfen und produziert wurde er von Dr. **Gerd Maudrich** (Karl-Marx-Stadt).



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

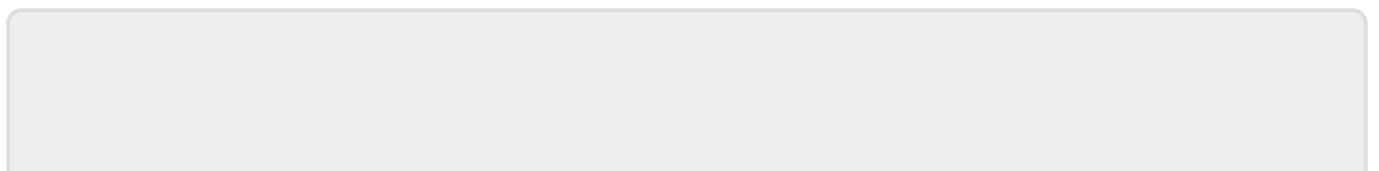
Downloads

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



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**