2025/10/22 08:17 1/2 Links

Links

Robotrontechnik-Forum das Forum für robotron-Technik

DDR-Kleincomputer

- universelle Emulatoren
 - JKCEMU Kleincomputer-Emulator der aktuellste Emulator, in Java, mit Audio-Unterstützung uvam.
 - http://kcemu.sourceforge.net/ ein Multi-Emulator, in C, mit Floppy-Unterstützung uvam.
 - http://www-user.tu-chemnitz.de/~heha/hs_freeware/kcemu Ein Multi-Emulator für Windows 3.x und neuer
 - s.a. https://www-user.tu-chemnitz.de/~ygu/ (2015)
- Z9001
 - http://www.sax.de/~zander/ Hier gibt es sehr gut aufbereitete Unterlagen (Schaltpläne,





- LC80
 - http://www.lc80.de/ leider nicht mehr aktiv
 - http://www.robotron-net.de/lerncomp.html
 - http://www.sn.schule.de/~gyfloeha/rt/ Vieles rund um die Rechentechnik. U.a. LC 80, Melo4, Poly...
- Z1013
 - http://www.jens-mueller.org/j1013/ ein in Java geschriebener Z1013-Emulator SUPER!
 - http://nirvana.informatik.uni-halle.de/~ziermann/DE/z1013.html Ein Linux-Z1013-Emulator u.v.a.m

diverse

- http://www.zws.com/products/epromr2/ einer der einfachsten EPROM-Brenner für 2764..27040 (2009: leider down. Gibt es das noch irgendwo als Kopie? Ich habe zumindest eine Erweiterung gefunden http://outflux.net/software/pkgs/EPROM/mirror/)
- Digitaluhr (super Idee, die ganze Seite ist ein Besuch wert!)
- Flash-EEPROM mit Netzwerkkarte flashen, SW

From

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/links

Last update: 2015/07/02 14:52



https://hc-ddr.hucki.net/wiki/ Printed on 2025/10/22 08:17