

# 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](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, Leiterplatten, Handbücher) zum Z9001, KC87 und BIC. Ein bisschen ist auch von mir 😊
- 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**



