

# Bastelsession 21.-23. März

## Vorhaben

- Rafena Rubens Kondensatorentausch bis er stabil läuft
- den VE ohne Röhren reparieren (Schaltung überprüfen, Messwerte überprüfen). Den original Netzschalter gängig machen! Nach Stoffkabel und originalem Stecker suchen.
- Dreamcast endlich mal Vernetzen
- Wii Knacken
- DOSe DOS6.22, Win3.11 und Win98 gleichzeitig installieren
- All You Can Frühstückkkk
- SolidWorks 3D Modelle für 3D Drucker (PS 550 S, Öl PC) (siehe unten, Braun Netzschalter)
- Das LSI zum funktionieren bringen
- Wenn bis dahin nicht lauffähig: Alles Amiga 1000 relatete zum laufen bringen
- Qvorum-64 Haxorei
  - Software schreiben, um selbst Tapes zu beschreiben ← gute idee. primzahlenrechner, etc sollte ja gehen
  - Nee ich meine so von wegen „vom pc auf tape machen“
  - Oder so... Das sollte ja sicher gehen. ZX Spectrum images auf Kassette. Habe ja genügend Kassettenlaufwerke
- Schneewittchensarg anschmeißen
- Braun Regie Schalter?
  - wenn man den nicht reparieren kann - was wollen wir da dann sonst machen? ← mal gucken obs vllt doch geht. ersatz kostet nen zwanni
- CBM 710 anmachen
- VE Dyn lauschen
- Flohmarkt besuchen
- Sinnvolles mit dem CDi machen (Spiele brennen)
- Akkus sezieren / neu bestellen
  - welche? Joa, NiCD Zeug, vor allem für meine Motorola Handys. Da fällt mir ein:
  - Motorola 5200 reparieren, Ladekontakt abgebrochen
- Commodore Gravel in Pocket anwerfen
- Atari ST zocken (Turrican, Midnight Resistance)
- Kleben:
  - braun ps 550s haube (stücke vorhanden)
  - ve 301 w netzschalter (durch wd40 scheint er zu gehen, vllt wieder verbauen)
  - ve 301 w gehäuse
  - ve 301 dyn gehäuse
  - rft lcr c data kassettendeckel
  - rafena rubens dreheschalter
  - rft bss01 paddle
  - geräte-standfüße
  - atari 2600 netzbuchse
  - ziphona tonarm

## Mitbringen

- Netbook (Linux, Haxorei)
- DOS Install Disks
  - MS-DOS 6.2, Novell DOS 7.0, Win 3.0 und Win 3.1
- Röhren für VE (3 Stück)
- Kondensatoren Rubens
- Nullmodemkabel
- Epoxy
- Bastelzeugs
- USB-Oszilloskop von Herr Prof. Richter
- Irgendein Netzteil um das LSI zu testen?

From:  
<https://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:  
[https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:bastelsession\\_gronau&rev=1393281408](https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:bastelsession_gronau&rev=1393281408)

Last update: **2014/02/24 22:36**

