

Bastelsession 21.-23. März

Vorhaben

- Rafena Rubens Kondensatorentausch bis er stabil läuft
- den VE ohne Röhren reparieren (Schaltung überprüfen, Messwerte überprüfen)
- 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
- 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)

Mitbringen

- Netbook (Linux, Haxorei)
- Notebook (3D-Modelle, evtl ist das einzusparen und wir machen eher ein paar gute Zeichnungen) ← naja ich habe auch solidworks u.ä. und 2 leistungsstarke rechner. gerne auch zeichnungen.
- DOS Install Disks
 - MS-DOS 6.2, Novell DOS 7.0, Win 3.0 und Win 3.1
- (fällt weg weil ich nicht habe) VGA Verlängerung → sadface! dann könnten wir aber stilecht die
highscreen röhre nutzen 😊
- Röhren für VE (3 Stück)
- Kondensatoren Rubens
- Nullmodemkabel
- Epoxy ← VE und ps550s haube, ggf. noch anderes.
- Modem für die DC ← habe ja ein externes, aber wenn du noch eins hast und es noch reinpasst bring auch mal mit.

- Bastelzeugs
- USB-Oszilloskop vom Richter

From:

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

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:bastelsession_gronau&rev=1392027697

Last update: **2014/02/10 10:21**

