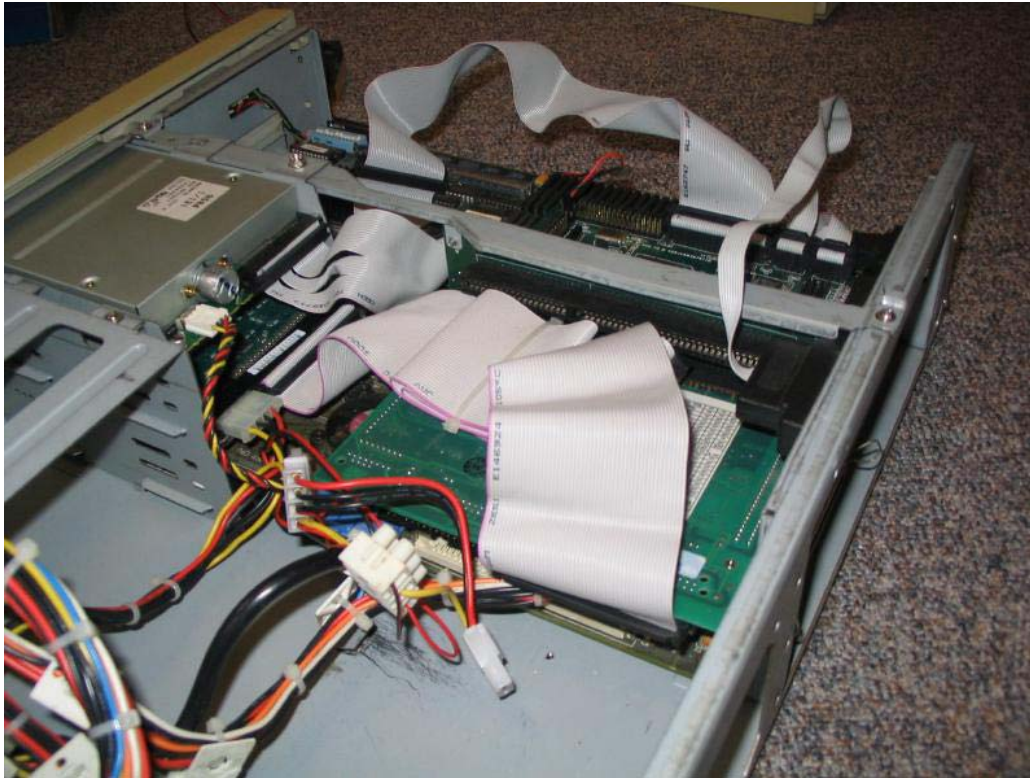
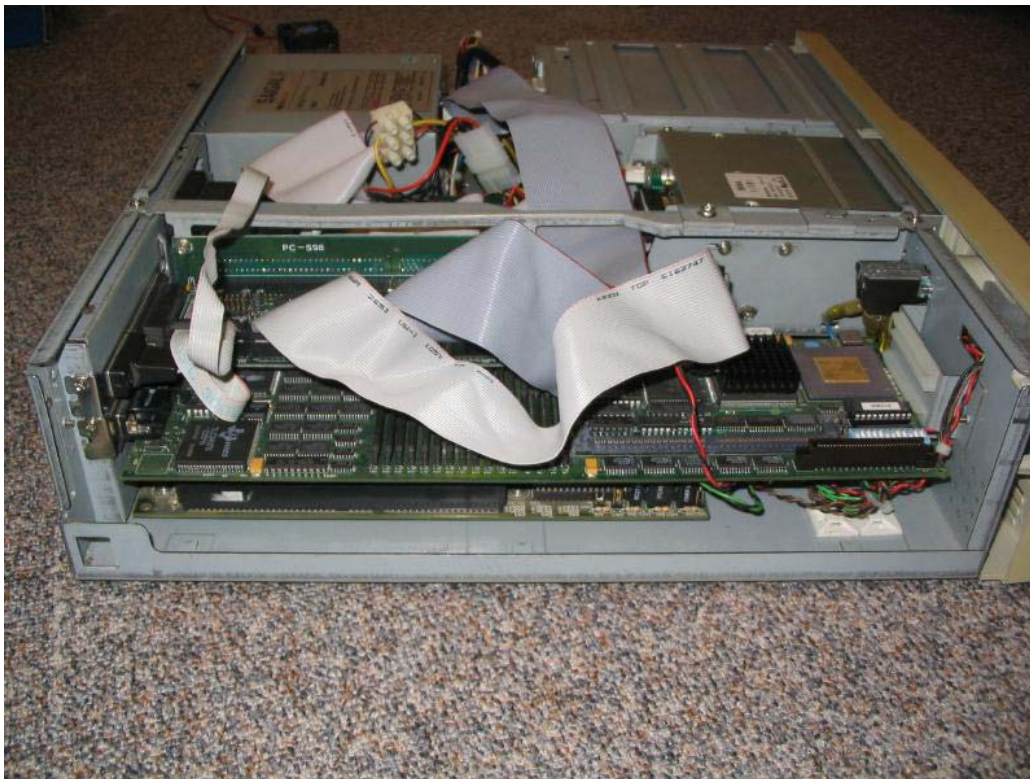


Adaptec und Platte sind hier schon verbaut:



Controllerkarte für IDE, LPT, COM rein, fertig:



Software

06.01.2007

DOS 5.0 installiert. Die alten Regeln beim Partitionieren sind mir wieder eingefallen. Leider geht Mitsumi-CDROM nicht mehr. Es verhindert das Booten, sobald angeklemt, schade. Das Mitsumi ist jetzt ersetzt durch ein Cyberdrive. Das ist zwar nicht zeitgemäß für 1995 mit 40x, aber bei diesem Laufwerk steht es wenigstens nicht dran... DOS-Treiber installiert, geht.

Die MIRO-Software für die Graka ist auch drauf. Das sind aber noch Konfigurationsprobleme zu lösen. :(Muss ich mal die Spezis fragen.

Was noch fehlt:

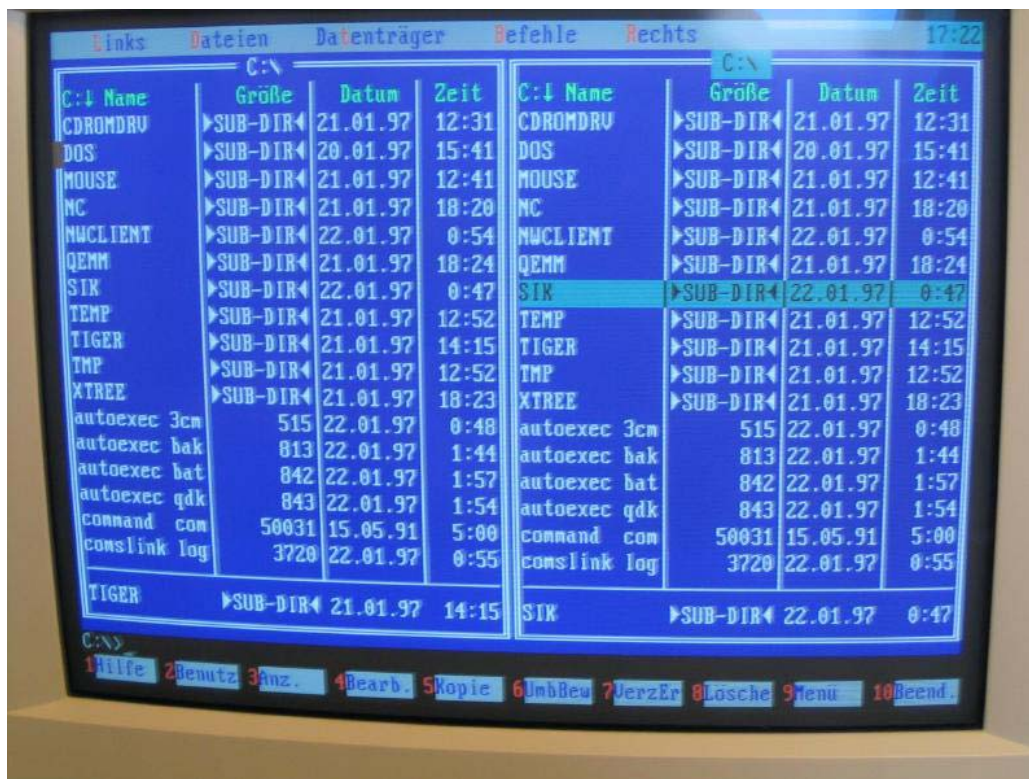
- NC 4 DOS
- NU 8
- Qemm
- Kleiner Maustreiber

Es sind massig Treiber geladen.(Mouse und vor allem TIGA) Trotz DOS=HIGH; DOS=UMB stehen nur 577 KB freier DOS-Speicher zur Verfügung. Entweder ich erlerne das Zaubern mit Config und Autoexec wieder oder ich finde einen Quem...

Maustreiber für DOS habe ich nur bei Logitech gefunden. Der ist mit 24kB speicherresistent sehr groß. Früher hatte ich mal einen (IMOUSE.COM), der war viel kleiner. Mal sehen, wo ich fündig werde.

28.01.2007

Der NC ist da -> läuft.



- QEMM ist da, Speichernutzung optimiert ->612 k frei :-)

```

Textbetrachter: C:\AUTOEXEC.BAT          Col 0
@ECHO OFF
C:\TIGER\COLORMOD.COM
SET TIGA=-MC:\TIGER -LC:\TIGER -IOX60
:\QEMM\LOADHI /R:3 C:\TIGER\TIGACD.EXE
SET PATH=C:\QEMM;C:\DOS;C:\TIGER;c:\nc
SET TEMP=C:\temp
PROMPT $P$G
MODE COM CODEPAGE PREPARE=((850) C:\DOS\EGA.CPI)
MODE COM CODEPAGE SELECT=850
c:\mouse\ctmouse.exe
C:\QEMM\LOADHI /R:3 /RES=6384 /SQF KEYB GR,,C:\DOS\KEYB
C:\CDROMDRV\MSCDEX /V /D:CD003 /M:10 /L:2
@echo off

REM Netware startup
if not exist C:\NWCLIENT\isl.com goto noNetware
if not exist C:\NWCLIENT\ixodl.com goto noNetware

```

- Maustreiber mit 6kB bekommen ->läuft. Tschüss Logitech!
- NU8 für DOS fehlt noch.

3 Netzwerkkarten 3Com für ISA bekommen, eine steckt schon drin im Rechner und tut. Jetzt sind aber auch alle Steckplätze belegt. Die Bauform von Siemens mit der Risercard und querliegenden Karten gibt nur 4 Plätze her:

- Controller LPT, COM, DIE, Floppy
- Grafikkarte
- SCSI-Controller
- Netzwerkkarte

Den Rechner in mein Netz einzubinden wird die nächste größere Aufgabe nach Lösung der GRAKA-Probleme. Er soll per TCP/IP auf Windowsfreigaben zugreifen. Eine alternative Konfiguration mit Novellclient wird ebenfalls benötigt.

Ganz zum Schluss soll noch ein W3.11 drauf. Diskettensätze habe ich zwei, da werden sich hoffentlich genügend intakte Disketten finden.