

Eproms vervangen

Snelle Disk-ROM; dit een gewijzigde Disk-ROM welke er voor zorgt dat de diskdrives aanmerkelijk sneller gaan werken.

Memory-Counter; dit is een gewijzigde MSX2-ROM welke tijdens het opstarten van de computer het volledige aangesloten geheugen toont.

Systeem-ROM: Dit is één Eprom welke een combinatie is van: MSX1-ROM, MSX2-ROM en Disk-ROM. De door mij geleverde Systeem-ROM is voorzien van de twee bovenstaande modificaties.

Snelle Diskrom inbouwen (natuurlijk ook voor ombouw naar dubbelzijdig):

- Philips VG 8230	U13
- Philips VG 8235/00	U50
- Philips NMS 8250/55/80	IC117
- Sony HB-F500P/D	IC47
- Sony HB-F700P/D	IC6
- Interface Philips VY 0010	IC2
- Philips NMS 1200	IC7
- JVC HC-FC303	IC2
- Sony HBD-50	IC7
- Sony HBK-30	IC7
- Canon VF-100	27128
- Toshiba HX-F101	IC1
- Panasonic FS-FD1	IC7
- Panasonic FS-FD1A	IC2
- Daewoo CPF-350C	IC09

Memory-Counter inbouwen:

- Philips VG 8230	U11
- Philips VG 8235/00	U49
- Philips NMS 8250/55/80	IC118

Systeem-ROM inbouwen (natuurlijk ook voor ombouw naar dubbelzijdig):

- Philips VG 8235/20	U7
- Philips NMS 8245	U7

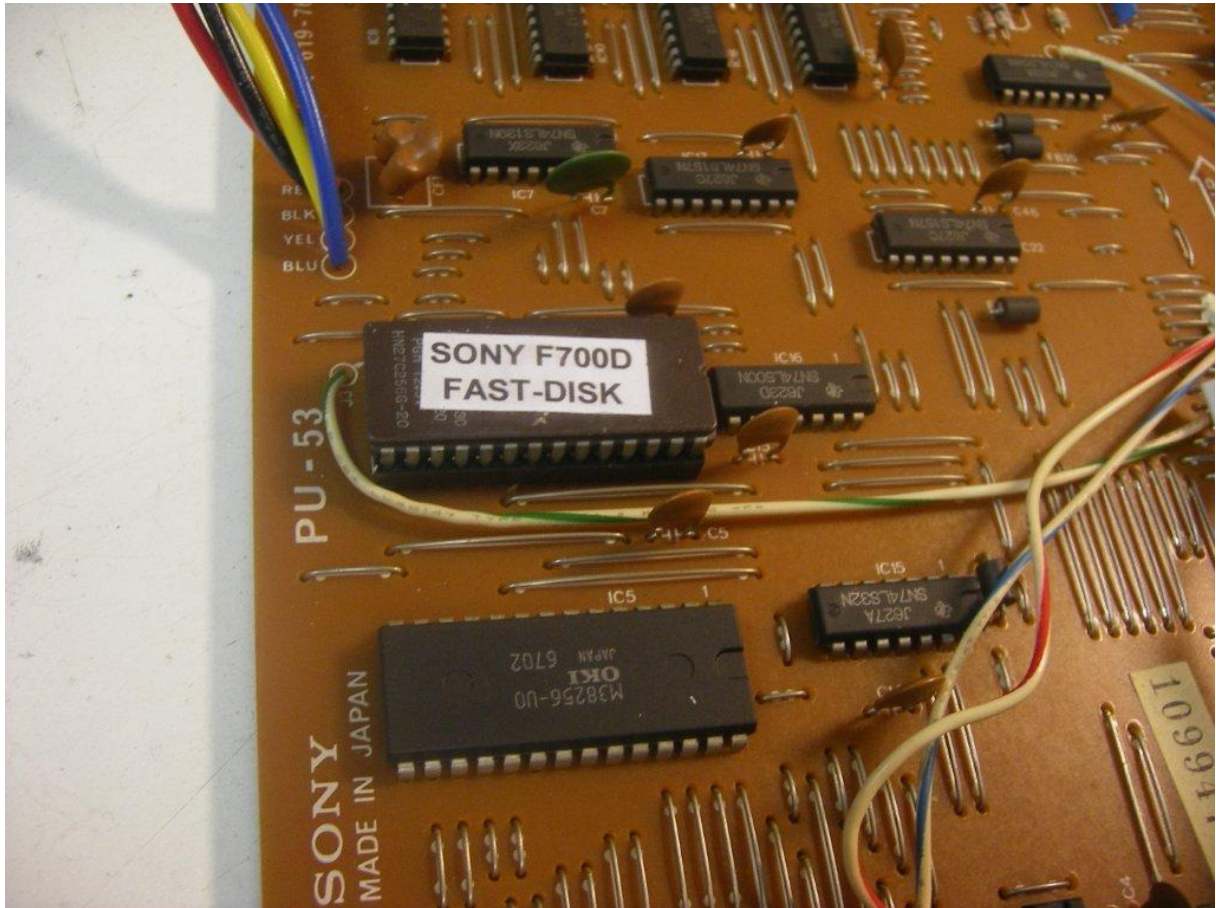
De ROM (IC1) van de **Philips Music Module NMS 1205** kan worden vervangen voor een gewijzigde versie, zodat de ESC-toets niet hoeft ingedrukt te worden tijdens het opstarten van de computer. Nu wordt het programma gestart met de ESC-toets. Natuurlijk kan de ROM ook verwijderd worden.

De ROM (IC2) van de **Toshiba FM-Synthesizer Unit HX-MU900** kan worden vervangen voor een gewijzigde versie, zodat de ESC-toets niet hoeft ingedrukt te worden tijdens het opstarten van de computer. Nu wordt het programma gestart met de ESC-toets. Natuurlijk kan de ROM ook verwijderd worden.

De **Philips NMS 8220** heeft een intern tekenprogramma. Tijdens het starten van de computer moet de ESC-toets ingedrukt worden om het programma te omzeilen. Wanneer de ROM (U13) verwijderd wordt, start het tekenprogramma niet meer op.



Philips NMS 8250 voorzien van een snelle Disk-ROM en Memory-Counter



Sony HB-F700D voorzien van een snelle Disk-ROM