

1 MB PC-SIMM in NMS 8250/55

Benodigde onderdelen:

1 x 74LS670
1 x 74LS125
1 x 74LS08
1 x 74LS00
1 x 74LS157
1 x 30 pin 3 chip PC-SIMM

Verwijder IC 133 t/m IC 136 (41464) bij VDP.

Verwijder R 127 en R 128 (beide 100 ohm) in de buurt van IC 131 (74LS125).

Bereid de volgende IC's voor.

74LS670 : knip de pennen 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10 en 15 half af.
74LS125 : knip de pennen 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11 t/m 13 half af.
74LS08 : knip de pennen 1 t/m 6 en 8 t/m 13 half af.
74LS00 : knip de pennen 1 t/m 6 en 8 t/m 13 half af.
74LS157 : knip de pennen 2 t/m 7 en 9 t/m 14 half af.

Plaats de 74LS670 boven op IC 149 (74LS670) en heet vanaf nu IC 149B.
Plaats de 74LS125 boven op IC 131 (74LS125) en heet vanaf nu IC 131B.
Plaats de 74LS08 boven op IC 157 (74LS00) en heet vanaf nu IC 157B.
Plaats de 74LS00 boven op IC 180 (74LS32) en heet vanaf nu IC 180B.
Plaats de 74LS157 boven op IC 147 (74LS157) en heet vanaf nu IC 147B.
Soldeer alle overgebleven hele pennen van deze IC's op de onderliggende IC's

Breng een draadbrug aan op IC 131B (74LS125) tussen pen 13 en pen 1.

Breng een draadbrug aan op IC 157B (74LS08) tussen pen 14, pen 13 en pen 12.
Breng een draadbrug aan op IC 157B (74LS08) tussen pen 11, pen 10 en pen 9.

Breng een draadbrug aan op IC 180B (74LS00) tussen pen 14, pen 13 en pen 12.
Breng een draadbrug aan op IC 180B (74LS00) tussen pen 11, pen 10 en pen 9.
Breng een draadbrug aan op IC 180B (74LS00) tussen pen 3 en pen 4.
Breng een draad aan tussen pen 12 IC 180 (74LS32) en pen 1 en 2 van IC 180B (74LS00) (RFSH).
Breng een draad aan tussen R 130 (100 ohm) (zijde Video RAM) en pen 5 van IC 180B (74LS00) (WE).

Breng een draad aan tussen printspot R 128 (zijde RAM) en pen 3 van IC 157B (74LS08) (CAS 0).
Breng een draad aan tussen printspot R 127 (zijde RAM) en pen 6 van IC 157B (74LS08) (CAS1).
Breng een draad aan tussen pen 1 en 4 van IC 157B (74LS08) naar pen 2 IC 111 (74LS32) (CAS2/E).
Breng een draad aan tussen pen 2 en 5 van IC 157B (74LS08) naar pen 6 IC 180B (74LS00).

Breng een draad aan tussen pen 7 IC 149 (74LS670) en pen 2 IC 147B (74LS157) (MA16)
Breng een draad aan tussen pen 11 van IC 161 (74LS243) en pen 3 van IC 131B (74LS125) en pen 3 van IC 149 (74LS670) (D3).

Breng een draad aan tussen pen 2 van IC 131B (74LS125) en pen 6 van IC 149 (74LS670) en pen 3 van IC 147B (74LS157) (MA17).

Breng een draad aan tussen pen 15 van IC 149B (74LS670) en pen 6 van IC 131B (74LS125) en printspot pen 11 van IC 176 (74LS367) (D4).

Breng een draad aan tussen pen 5 van IC 131B (74LS125) en pen 10 van IC 149B (74LS670) en pen 5 van IC 147B (74LS157) (MA18).

Breng een draad aan tussen pen 1 van IC 149B (74LS670) en pen 8 van IC 131B (74LS125) en printspot pen 13 van IC 176 (74LS367) (D5).

Breng een draad aan tussen pen 9 van IC 131B (74LS125) en pen 9 van IC 149B (74LS670) en pen 6 van IC 147B (74LS157) (MA19).

Draai nu het moederbord om.

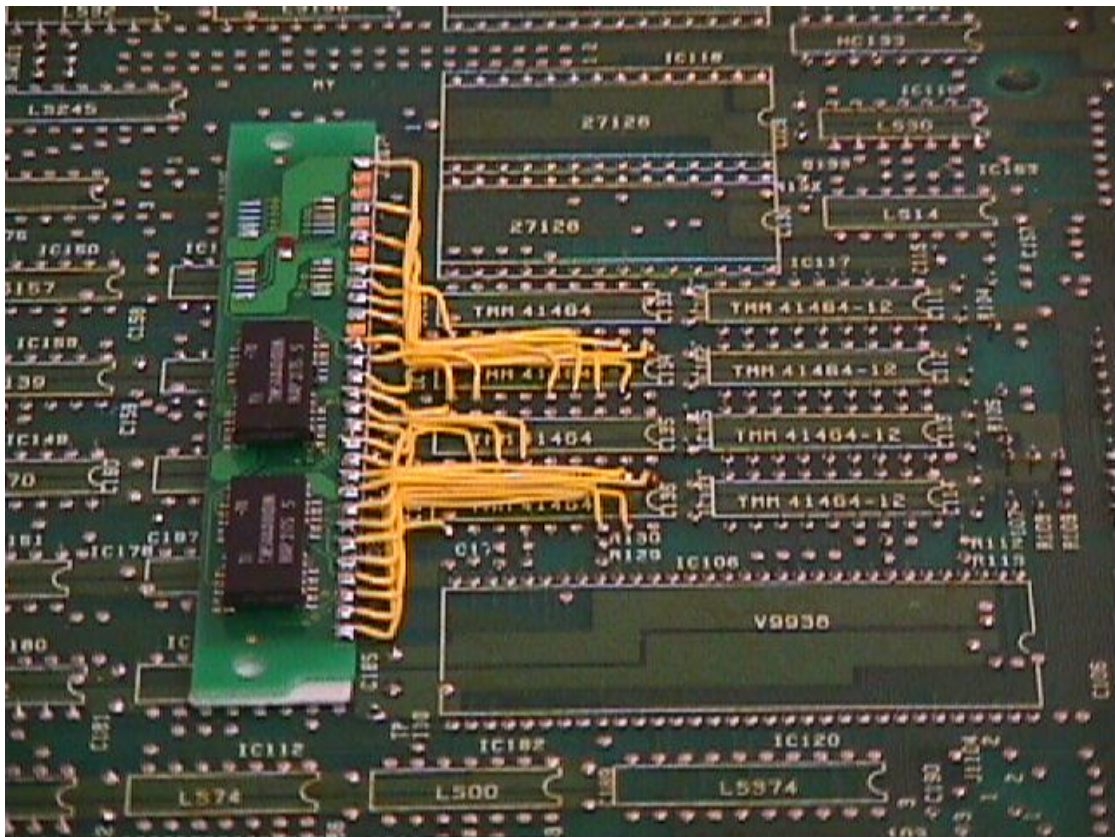
Knip alle IC pennen aan de onderkant tussen IC 147 en IC 177 glad af.

Bevestig op dubbelzijdig plakband de PC-SIMM op deze locatie.

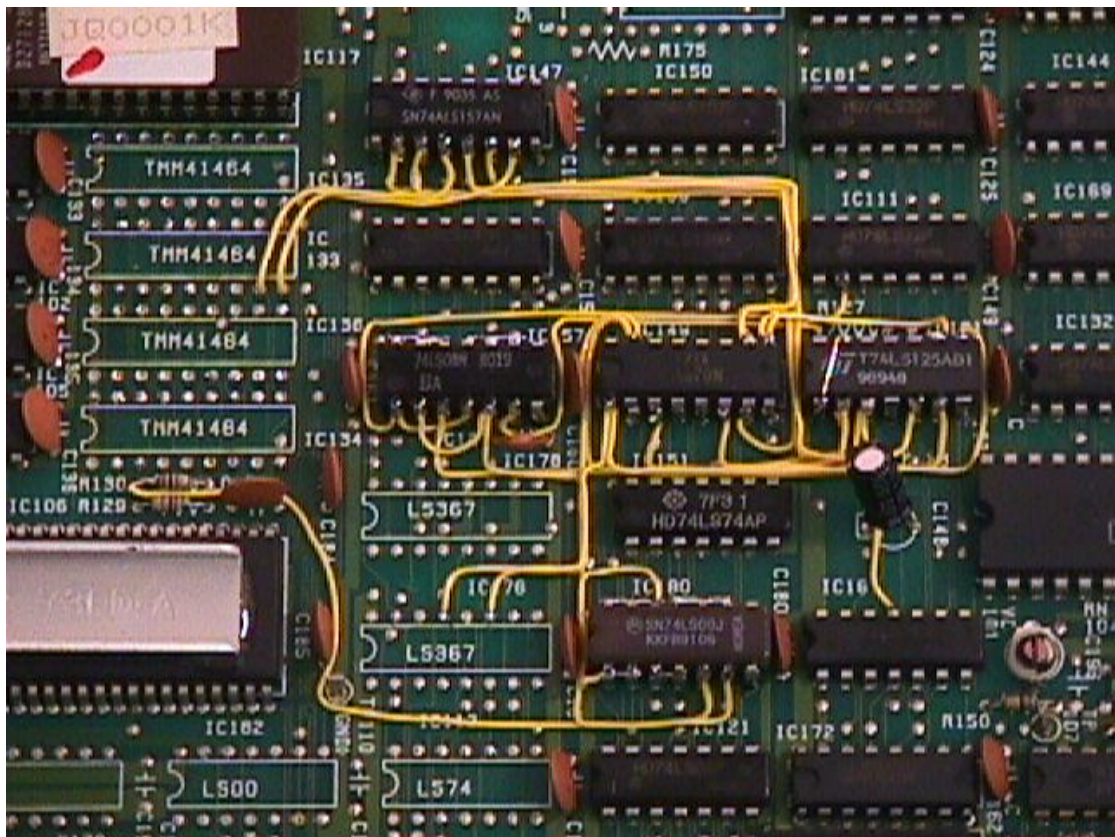
Bij de volgende omschrijving worden draden rechtstreeks gesoldeerd van PC-SIMM naar locatie c.q. printspot onderzijde IC en begin bij punt 1.

De 2 draden naar IC 147B (74LS157) gaan door een leeg gezogen IC gat.

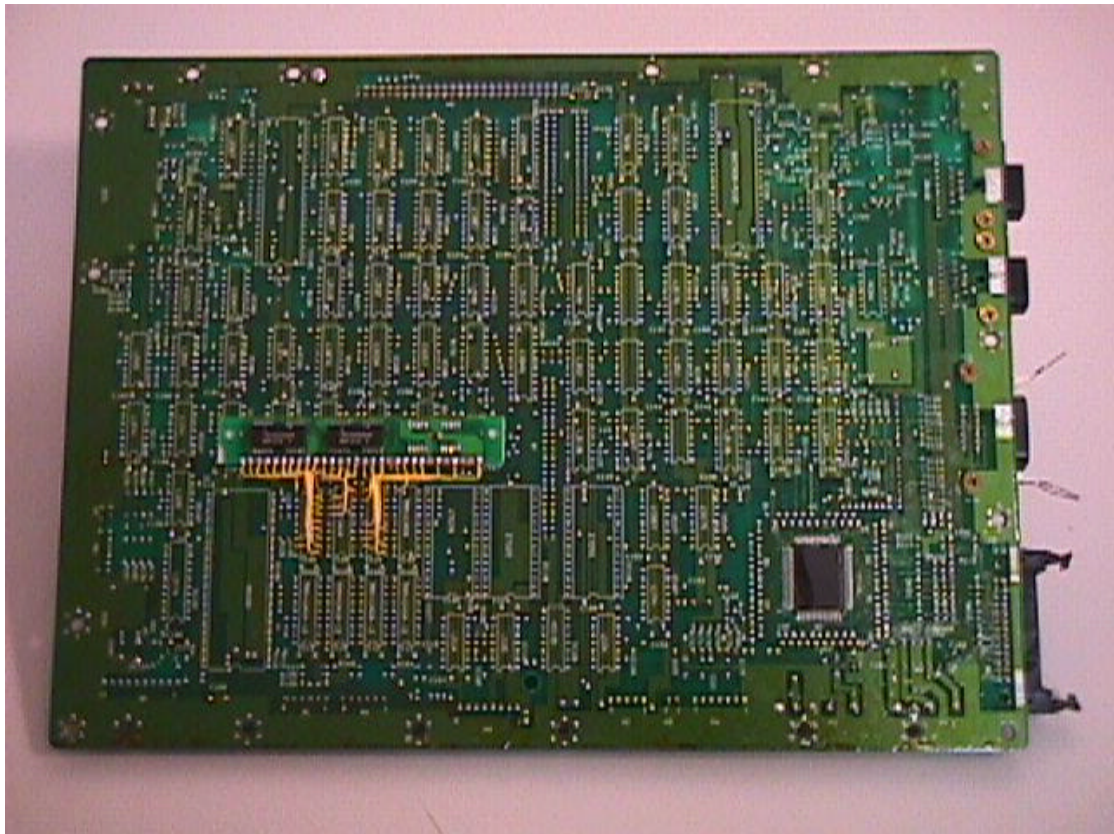
pen	Omschrijving	locatie
30	Vcc + 5 Volt	IC 133 pen 9
29	Din(9)	
28	CAS(9)	
27	RAS	IC 133 pen 5
26	Dout(9)	
25	D7	IC 133 pen 17
24	NC	
23	D6	IC 133 pen 15
22	Gnd	IC 133 pen 18
21	WE	IC 133 pen 4
20	D5	IC 133 pen 3
19	NC	
18	L9	IC 147B pen 7 (74LS157)
17	L8	IC 147B pen 4 (74LS157)
16	D4	IC 133 pen 2
15	L7	IC 136 pen 10
14	L6	IC 136 pen 6
13	D3	IC 134 pen 17
12	L5	IC 136 pen 7
11	L4	IC 136 pen 8
10	D2	IC 134 pen 15
09	Gnd	IC 134 pen 18
08	L3	IC 134 pen 11
07	L2	IC 134 pen 12
06	D1	IC 134 pen 3
05	L1	IC 134 pen 13
04	L0	IC 134 pen 14
03	D0	IC 134 pen 2
02	CAS	IC 134 pen 16
01	Vcc + 5 Volt	IC 134 pen 9



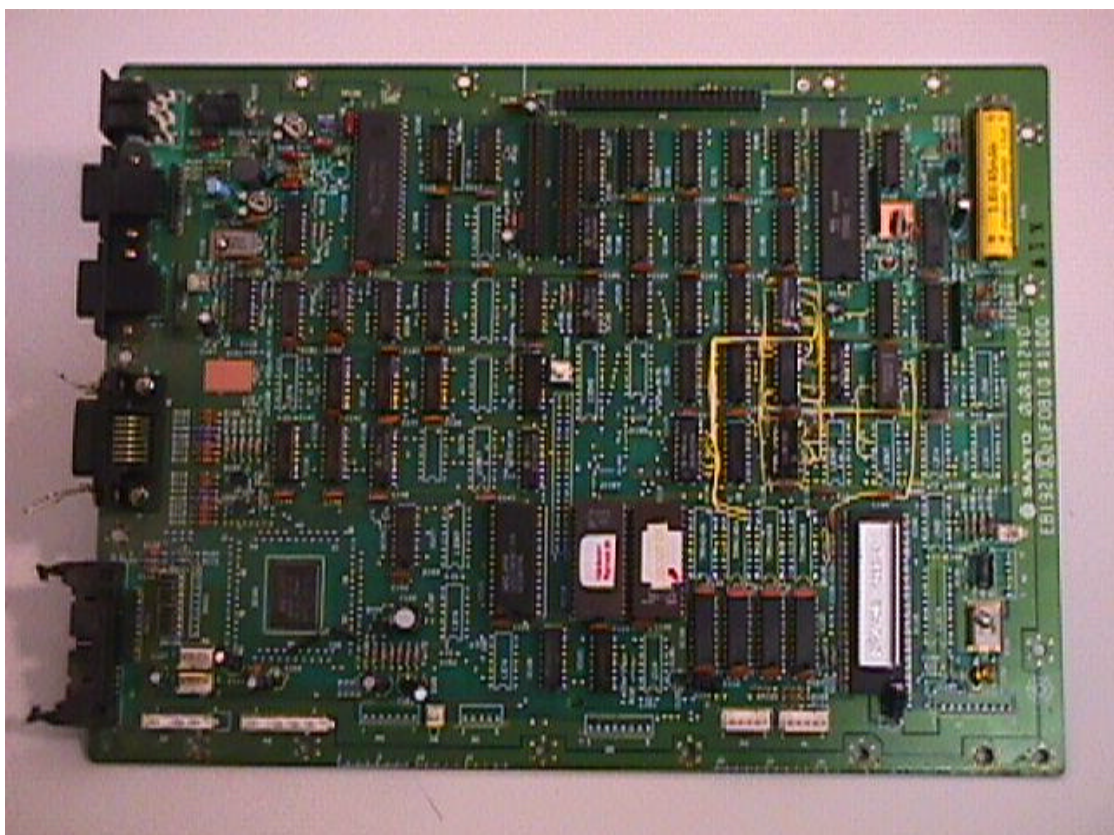
Detail foto van PC-SIMM aan de onderzijde van het moederbord van een NMS 8250



Detail foto van de mapper schakeling aan de bovenzijde van het moederbord van een NMS 8250



PC-SIMM aan de onderzijde van het moederbord van een NMS 8250



Mapper schakeling aan de bovenzijde van het moederbord van een NMS 8250