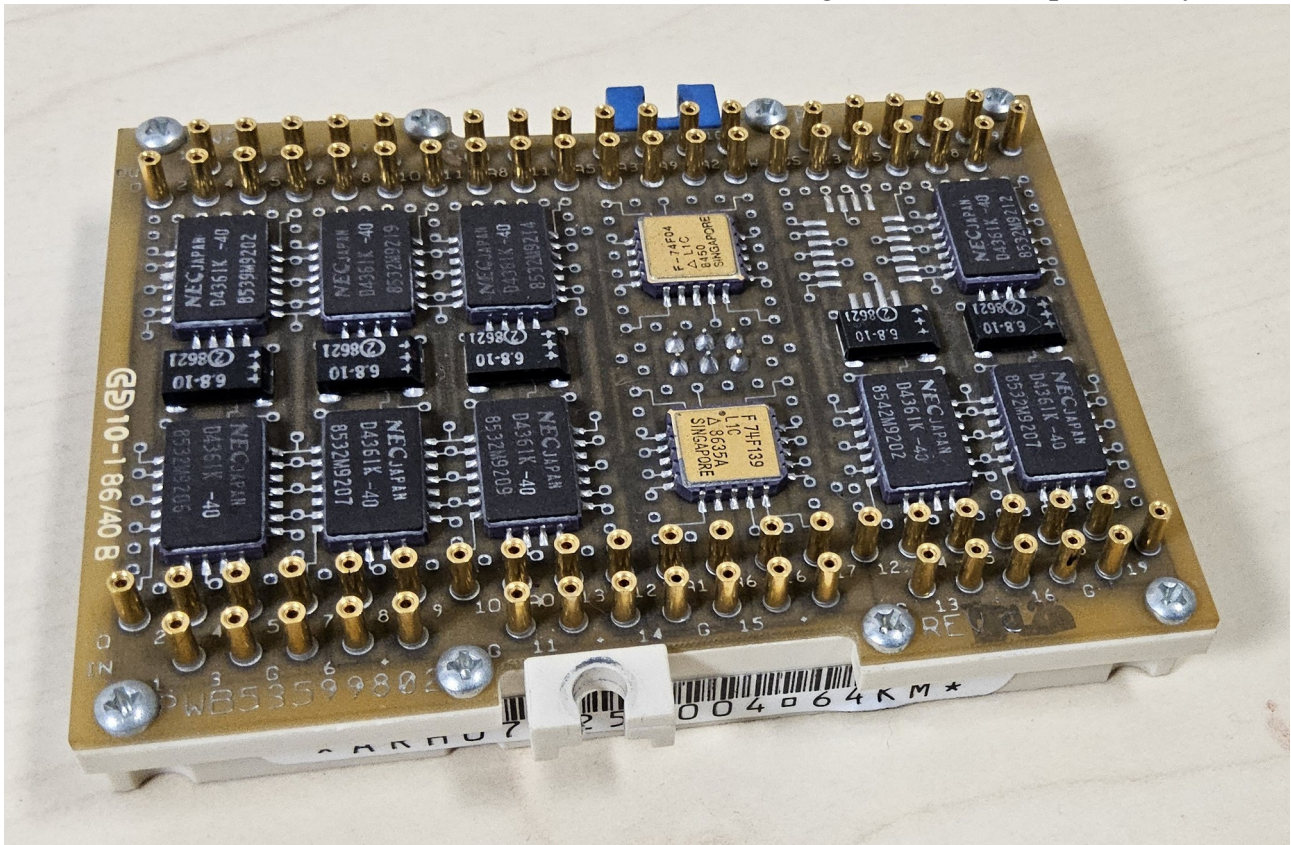


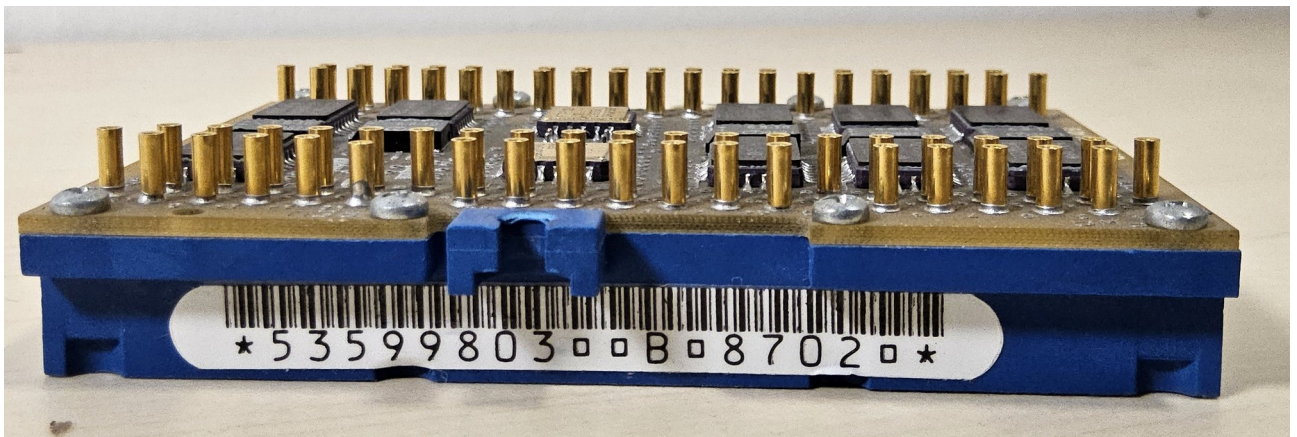
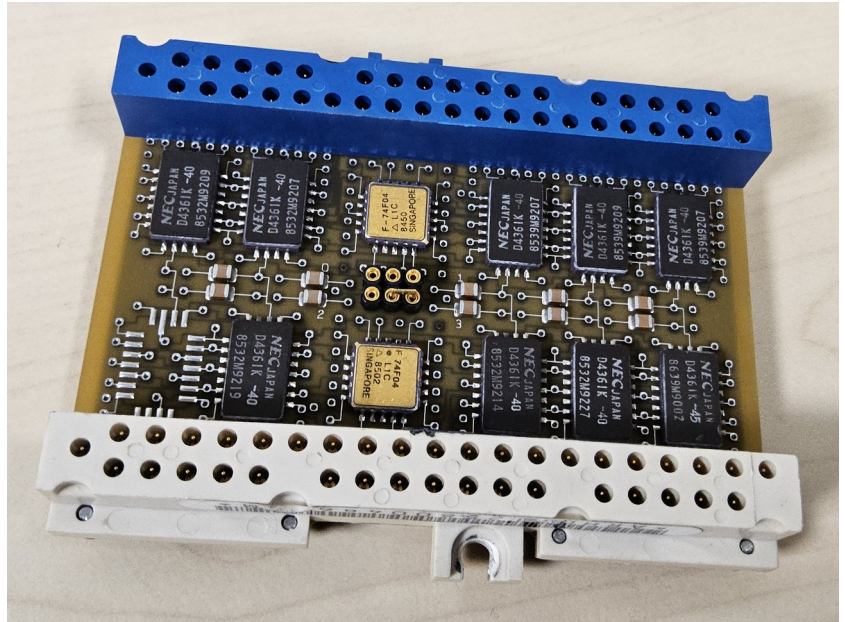
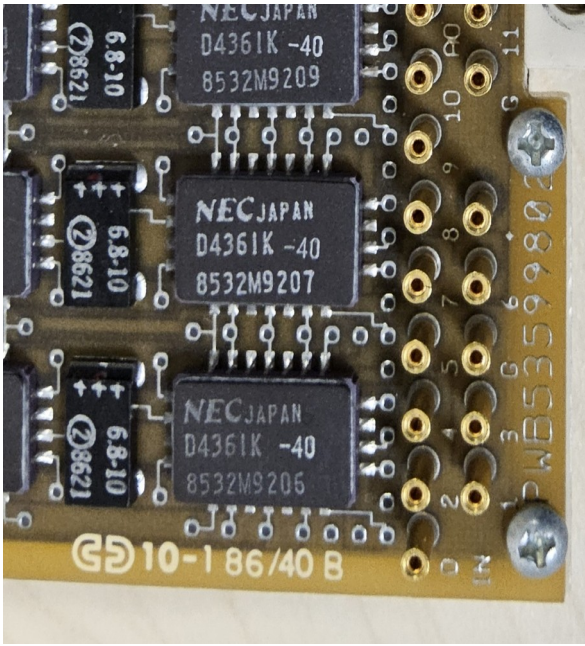
Datum:
Inventarnummer: I0313
Standort: V5.1-B1
Objekt: MiniMemory Modul aus Cyber 180-995
Hersteller: Control Data Corporation,
Model: WB53599802
Baujahr: 1986
Seriennummer:
Masse: 85 mm x 70 mm x 19 mm (L/B/H)
Gewicht: 145 gr.

Kommentar:

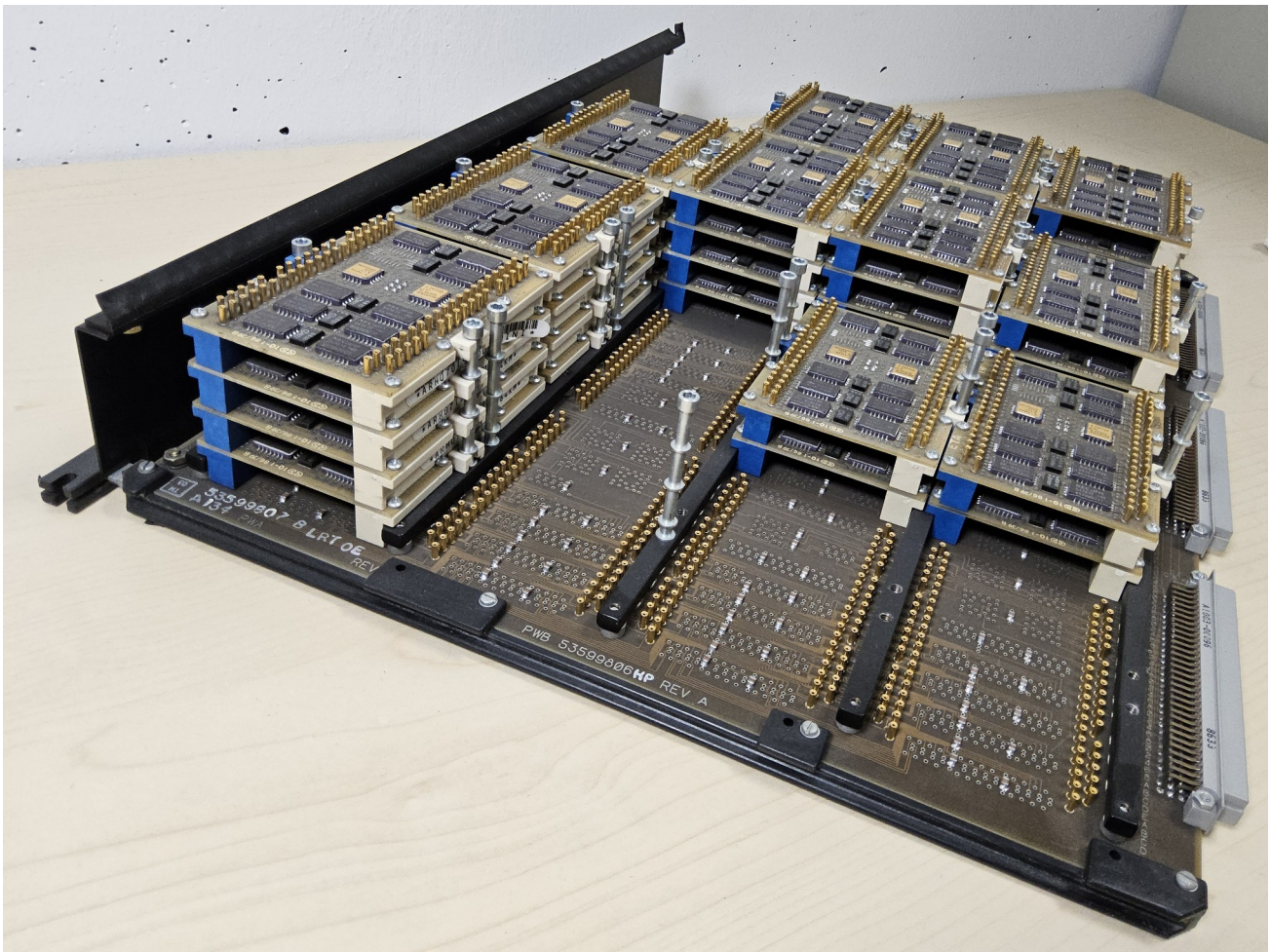
Dieses MiniMemory Modul stammt aus einer Cyber 180-995 von Control Data. Seine Kapazität beträgt 128 Kbyte. Es ist beidseitig mit je 9 Speicherchips vom Typ NEC D4361K, einem 64 kBit statisches RAM mit 40ns Zugriffszeit. (8 Bit plus Parity)



Eingesetzt wurden diese MiniMemory Module in sogenannte MaxiMemory Module (I0312) der Cyber 180-995 Rechenanlagen von Control Data. Solch ein MaxiMemory Modul kann bis zu 64 MiniMemory Module aufnehmen und erreicht dabei eine Gesamtkapazität von 8 Mbyte.



Unten: MaxiMemory Modul (I0312):



Die Cyber 180-995 ist ein auf zwei Prozessorsysteme erweiterte Cyber 180-990.

Spezifikation der Cyper 180-990:

CPU mit integrierter Vektorverarbeitung

24 periphere Prozessoren

Hauptspeicher mit 128 Mbyte

Taktzeit 16 nsec

Peak-Performance 62,5 Mflops

Dieser Link zeigt einen virtuellen Rundgang um die Cy995E:

<https://www.facebook.com/TheSupercomputers/videos/journey-around-the-cyber-995e/2746343288760309/>