

MARS

MünchnerArbeitsplatzRechnerSystem

1984

Eigenentwicklung des Inst. für Informatik TUM

Leitung: Prof. Dr. H-J. Siegert

Hardware: Dipl. Ing. R. Gerold

Dipl. Ing. (FH) K. Schury

Software

Anpassung CPM/86 : LST. Prof. Dr. R. Bayer

I/O Rechner: Intel 8085 RAM 64KB Statisch

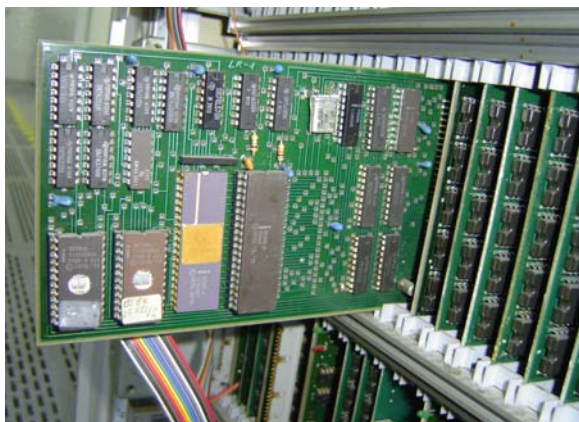
Lastrechner: Intel 8086 RAM 512KB Statisch

Numerikprozessor: Intel 8087

Festplattenspeicher: BASF 20MB-BASF FDD 8“

Schnittstellen: 4x seriell 1x parallel

Alphanumerisches Sichtgerät AMPEX 210



Intel 8086 – 8087



32KB SRAM 16K x 8



M. Harris, H. Zellner, R. Gerold – R. Gerold, K. Schury
J. Breinbauer, F. Schmid
(10.1980)

Dipl. Ing. K. Schury TUM
Dipl. Ing H. Zellner ZDATA
Prof. Dr. M. Harris intel
(10.2007)

