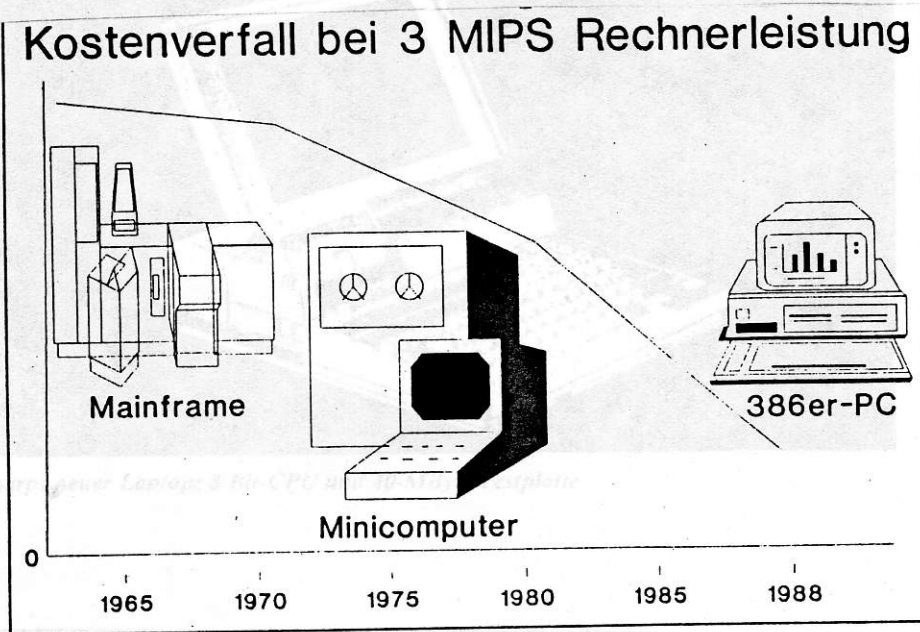
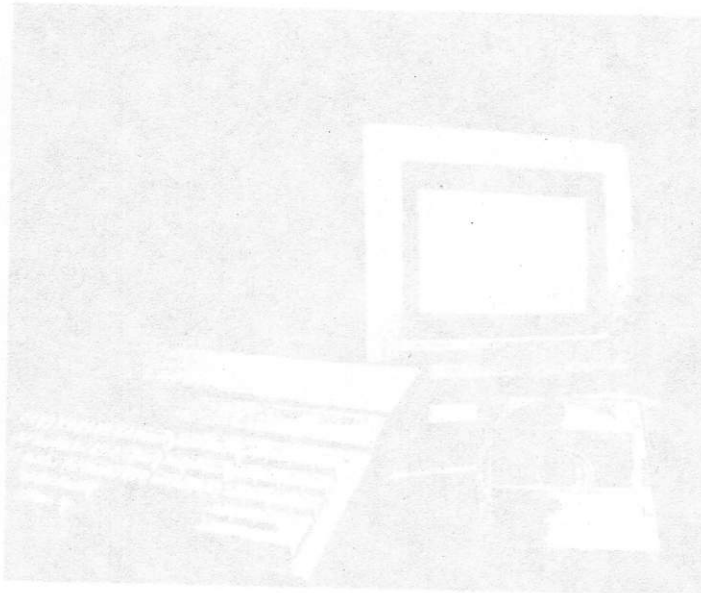


Abb.616 Elektronische Daten-Verarbeitungs-Anlagen werden immer kompakter, schneller und billiger. Heutige Personal-Computer (PC's) leisten so viel wie die Rechzentren früher\*



Der Preis für 3 bis 4 MIPS Rechenleistung halbierte sich im Laufe der letzten 15 bis 20 Jahre etwa alle fünf bis zehn Jahre. (Quelle: SCO)

Abb.618 Beispiel dafür wie kompakter und größer die Datenspeicher bei Personal-Computern werden: Vortex-Wechselplatte für den Atari ST



Es ist so groß wie eine 5,25" Diskette, enthält 1000000 Bytes und wiegt nur 100g. Das ist die Größe der Vortex-Wechselplatte für den Atari ST. Sie ist so kompakt, dass sie in den Vortex-Wechselplattenlaufwerk des Atari ST eingesetzt werden kann. Vortex-Wechselplatten sind die neueste Entwicklung in der Datenspeicherung.

\* (aus: PC-Familiengeschichte. PC-Magazin Nr.52, S.30-32 (21.12.1988) Lit 23.817) MIPS = Millionen Instruktionen pro Sekunde

(aus: PC-Magazin Nr. 52, S. 30-32, Lit. 23.817)