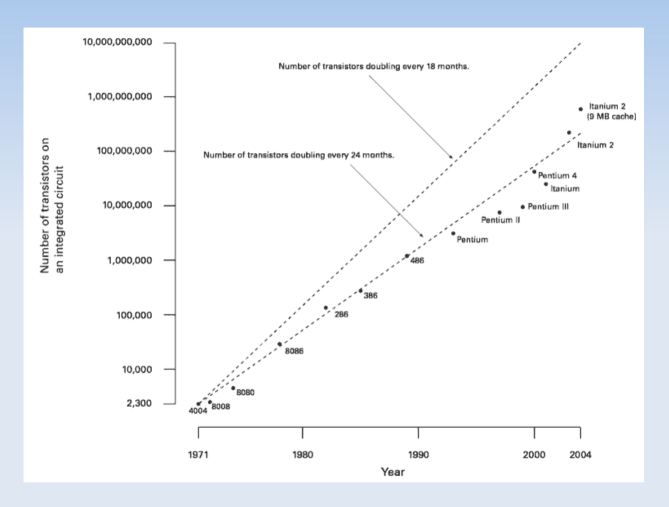
Fachbereich Medienproduktion

Herzlich willkommen zur Vorlesung im Studienfach:

Grundlagen der Informatik I

Moore's Law

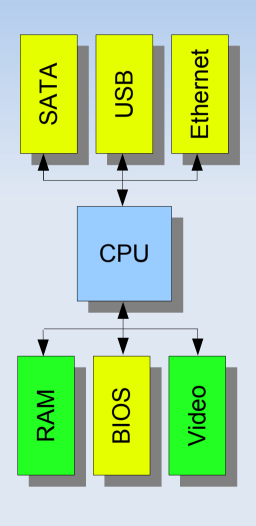


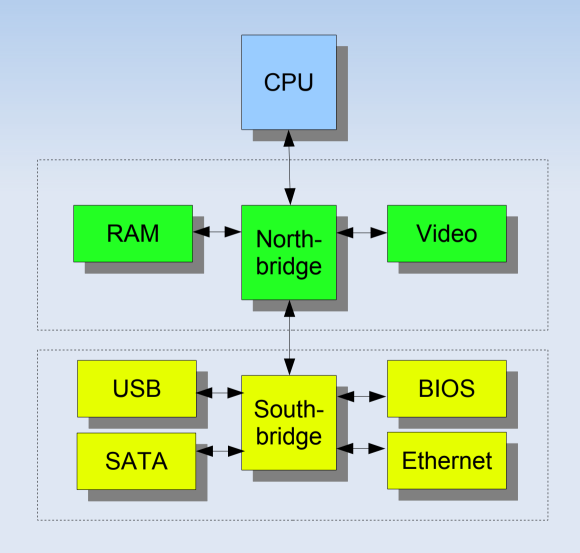
Das Moore'sche Gesetz (1965) besagt, dass sich die Anzahl der Transistoren auf einer gegebenen Fläche Silizium etwa alle 2 Jahre verdoppelt.

Entwicklung bei Prozessoren

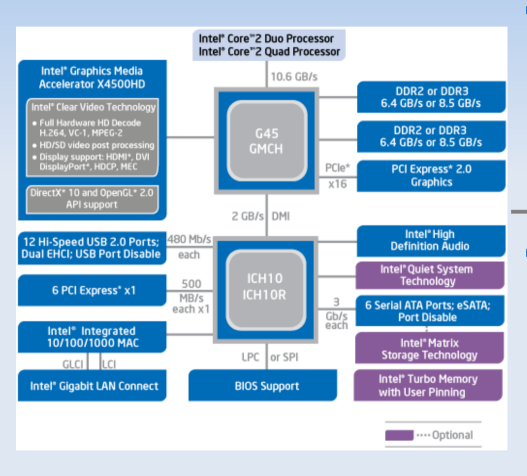
- Der INTEL Prozessor 4004 (1971) bestand aus ca. 2.300
 Transistoren und konnte ca. 60.000 Operationen pro Sekunde ausführen.
- Ein moderner Prozessor besteht heute heute aus über 300.000
 Transistoren und führt mehrere hundert Millionen Operationen (Megaflops) pro Sekunde aus.
- Zwei Prozessorarchitekturen haben sich etabliert:
 - Complex Instruction Set Computer (CISC)
 - Komplexe Befehle, mehrere Takte pro Befehl, relativ hoher Stromverbrauch
 - Reduced Instruction Set Computer (RISC)
 - Geringer Befehlsumfang, oft ein Takt pro Befehl, niedriger Stromverbrauch

Chipsatz





Chipsatz

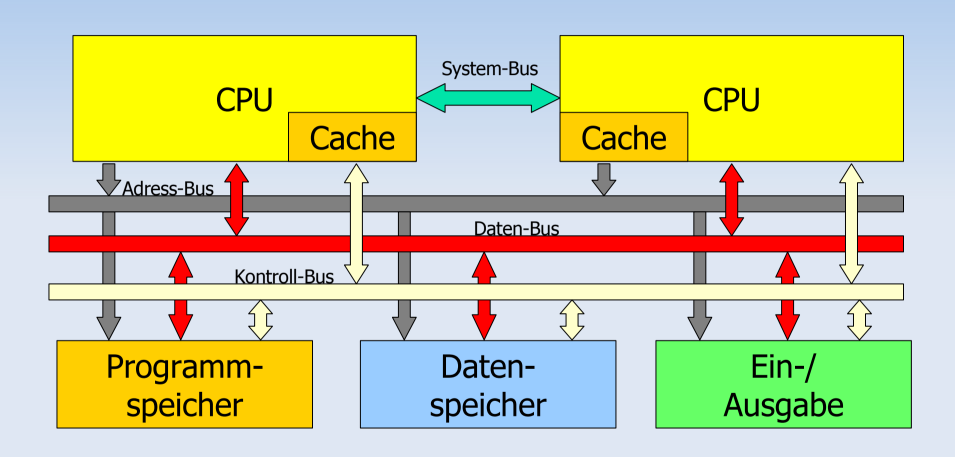


- Northbridge
 - Speichercontroller
 - CPU Interface
 - Grafikanbindung
- Southbridge
 - Ethernet
 - USB
 - PCI Express
 - SATA
 - Serielle Schnittstellen

Fragen



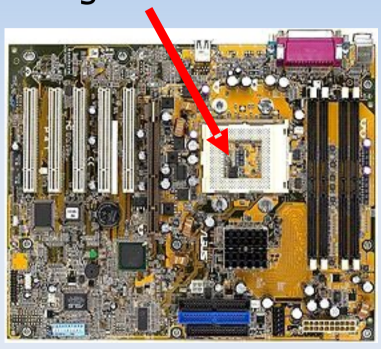
Multi-Prozessor-System



Dual Prozessor System

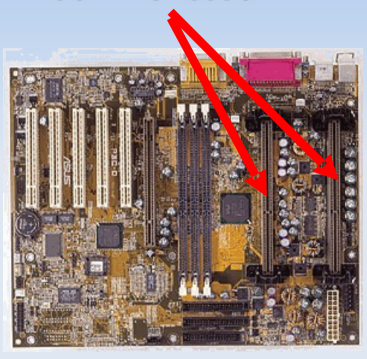
Beispiel: Multi-Prozessor System

Single Prozessor



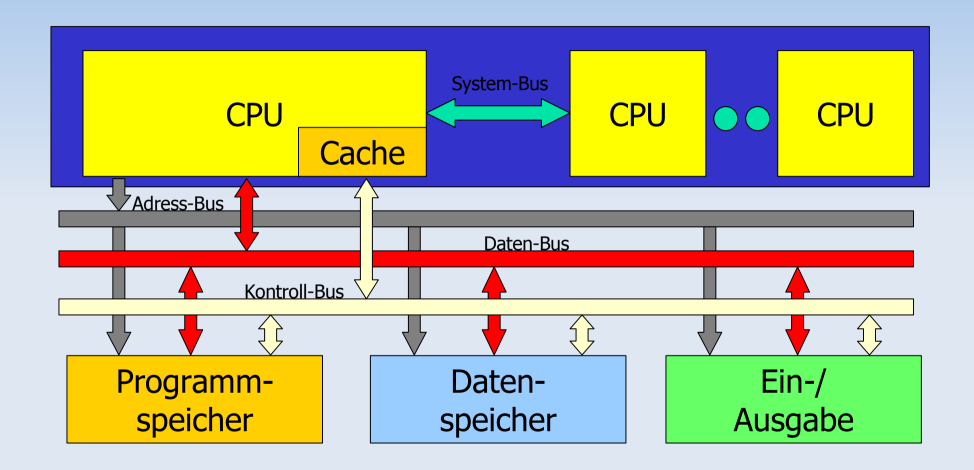
ASUS P4T i850 Motherboard Pentium IV (Intel Socket 423)

Dual Prozessor



ASUS P3C-D i820 Motherboard Pentium II/III (Intel Slot 1)

Multicore



4-Kern Prozessor

- z.B. Intel Bloomfield (Core i7 9xx)
 - L1 Cache: je Kern 32 + 32 KB (Daten und Instruction)
 - L2 Cache: je Kern 256 KB mit CPU Takt
 - L3 Cache: 8192 KB mit Quick Path Interconnect (QPI) Takt
 - Tripple Channel DDR3-Speichercontroller
 - Sockel 1366
 - Core Spannung: 0,8 1375 V
 - Verlustleistung: 130 W
 - Fertigungstechnik: 45nm
 - Die-Größe: 263 mm³ bei 731 Millionen Transistoren
 - Taktraten: 2,66 3,33 GHz

Mehrprozessorsysteme

- Mehrere Prozessoren oder Kerne zur Leistungssteigerung durch Parallelisierung
- Inter-Prozessor-Kommunikation erforderlich
- Unterstützung durch Hardware (CPU und Mainboard) sowie Software erforderlich
- Gemeinsamer Bus stellt sich als Flaschenhals heraus
- Nutzung gemeinsamer Betriebsmittel ist schwierig
- Steigerung der Verfügbarkeit ist schwierig

Fragen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!