

MAS: Betriebssysteme

Einführung in Computersysteme

T. Pospíšek



Impressum

- Dozent: Tomáš Pospíšek <tpo@sourcepole.ch>
- Unterlagen: https://github.com/tpo/betriebssysteme
- Buch zur Vorlesung: "Grundkurs Betriebssysteme" von Peter Mandl
 - für ZHAW Studenten gratis als E-Book im Moodle verlinkt
- Skript basiert zu grossen Teilen auf jenem von Peter Mandl, divergiert aber langsam



Weiterführende Literatur

- Andrew S. Tanenbaum, "Modern Operating Systems", "die Bibel"
- Eduard Glatz, "Betriebssysteme", etwas umfangreicher und detaillierter als Mandl



Inhalt und Ablauf der Vorlesung

- Betriebssystem Theorie
- Betriebssystem Praxis
 - Shell
 - Automatisierung
 - Programmierung in C
 - Programmierung in Python
 - Linux, Windows
- Praxis, Theorie, Aufgaben
- Gesamtüberblick → Zielsetzung → Stoff
- Mit markierte Skript Seiten sind optional, d.h. deren Stoff wird nicht an der Prüfung abgefragt.



Einschub

- Zentrale Fragen an Studenten:
 - Was ist ein Betriebssystem?
 - Was macht es, was bietet es?
 - Welche Probleme löst es?
 - Fortgeschritten: Sind diese Probleme auch anders lösbar?
 Wie?
 - Sehr fortgeschritten: Kennen Sie Systeme, wo die anstehenden Probleme anders gelöst wurden? Welche?
- Wir schauen uns insbesodere an wie das Betriebssystem div. Problem löst



Gesamtüberblick

- 1. Einführung in Computersysteme
- 2. Entwicklung von Betriebssystemen
- 3. Architekturansätze
- 4. Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- Prozesse und Threads
- 6. CPU-Scheduling
- 7. Synchronisation und Kommunikation
- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10. Betriebssystemvirtualisierung



Zielsetzung

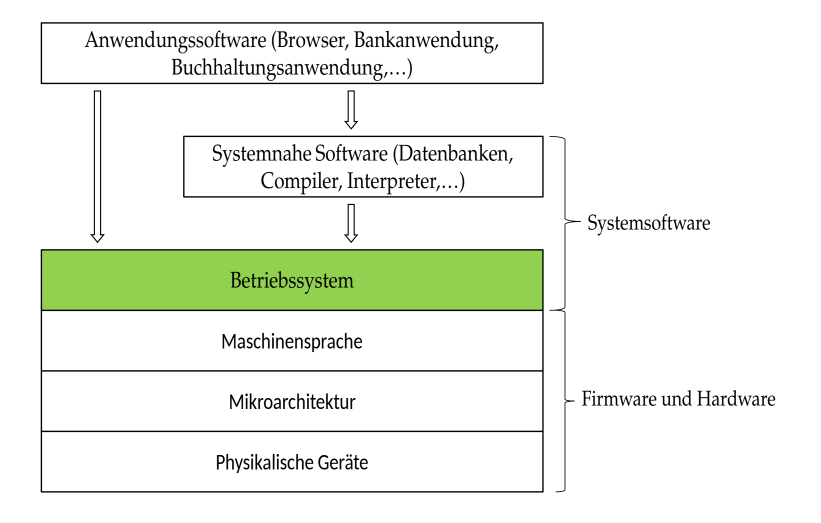
- Aufbau von Computersystemen kennenlernen
- Schnittstelle von Betriebssystemen zur Hardware kennenlernen
- Betriebssystemarten einordnen können
- Aufgaben von Betriebssystemen kennenlernen



- 1. Überblick über Rechnersysteme
- 2. Fallstudien zu Rechnerarchitekturen
- 3. Betriebssystemarten
- 4. Aufgaben von Betriebssystemen



Gesamtüberblick

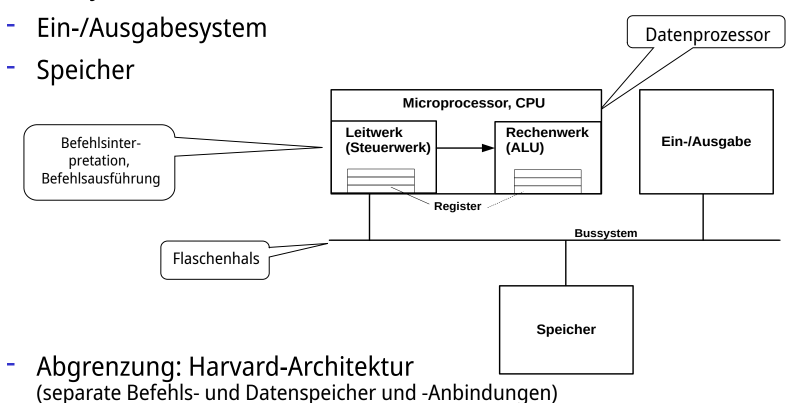




Rechnerarchitekturen

Von-Neumann-Rechner

- Wiederholung von vorhergehender Vorlesung...
- CPU mit Leitwerk (control unit) und Rechenwerk
- Bussystem (Datenbus, Adressbus und Steuerbus)





- 1. Überblick über Rechnersysteme
- 2. Fallstudien zu Rechnerarchitekturen
- 3. Betriebssystemarten
- 4. Aufgaben von Betriebssystemen



CPU-Register als Schnittstelle für den Betriebssystemprogrammierer: Intel 8086



- Registersatz mit vierzehn 16-Bit-Registern
- 1978, Nachfolger von 8080 (8-Bit, 1974)



Allgemeine
Arbeitsregister

AX	AH	AL
ВХ	ВН	BL
CX	СН	CL
DX	DH	DL

Akkumulator

Basisregister

Zählerregister

Datenregister

Segmentregister

CS	Codesegment
DS	Datensegment
ES	Extrasegment
SS	Stacksegment

Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/X86-Prozessor

Adress- und Indexregister

SF)
BF)
D	I
S	

Stapelzeiger

Basiszeiger

Ziellindex

Quellindex

חו		
112		

Befehlszeiger

SR

Statusregister (PSW)



CPU-Register als Schnittstelle für den Betriebssystemprogrammierer: Intel Pentium



Registersatz

 Acht 32-Bit-Register kompatibel zu den Vorgängern EAX, EBX, ECX, EDX, ESP, EBP, EDI, ESI

21

- Segmentregister CS, DS, ... (wie bei 8086)
- Acht Gleitkommaregister-Register
- Befehlszeiger EIP (IP), ...



Quelle: http://www.chip.de

U

- 1993

	.0	O .	
EAX	АН	AL	AX
EBX	ВН	BL	ВХ
ECX	СН	CL	СХ
EDX	DH	DL	DX

15

Registerbezeichnungen:

[E]AX: Akkumulator [E]BX: Basisregister [E]CX: Zählregister [E]DX: Datenregister



CPU-Register als Schnittstelle für den Betriebssystemprogrammierer: AMD64 (x64)



- Registersatz mit sechzehn 64-Bit-Mehrzweckregistern
 - RAX (EAX, AX, AL), RBX, RCX, RDX, RSP, RBP, RDI, RSI
 - R8 R15 (ergänzt)
- Weitere Register
 - Acht 64-Bit-Gleitkommaregister MMX0/FPR0 MMX7/FPR7
 - Sechzehn 128-Bit-Mediaregister XMM0 XMM15
 - 64-Bit-Statusregister RFLAGS
 - 64-Bit-Befehlszeiger RIP (EIP, IP)
 - Alte Segmentregister CS, DS, ... (Kompatibilität)
- 2003

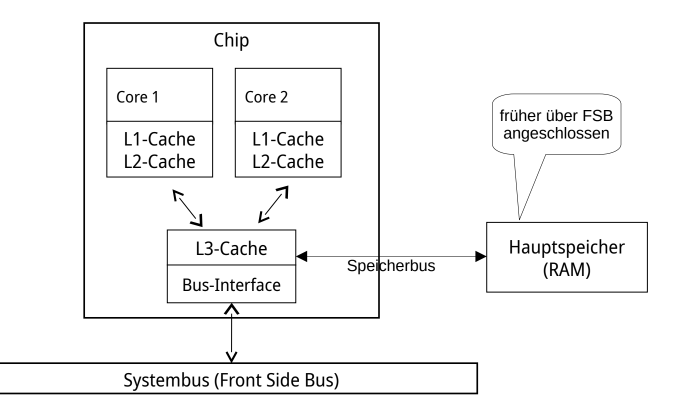




Beispielskizze eines Mehrkern-Chips

 Zwei Prozessorkerne jeweils mit integriertem L1/L3-Cache, L3-Cache auf dem Chip (Die)

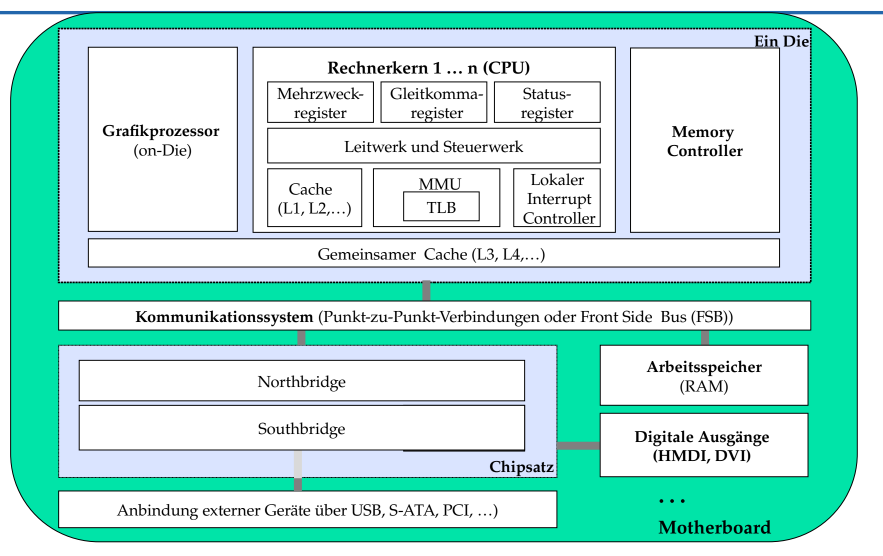
- L1 kleiner und schneller als L2
- L2 kleiner und schneller als L3
- L3 früher außerhalb
- AMD EPYC 7763 (2021):
 - L1: 32KB per Core
 - L2: 512KB per Code
 - L3: 256M



Quelle: Böttcher, A.: Rechneraufbau und Rechnerarchitektur, Springer-Verlag, 2006

Vereinfachte Architektur der Hardware eines Computersystems

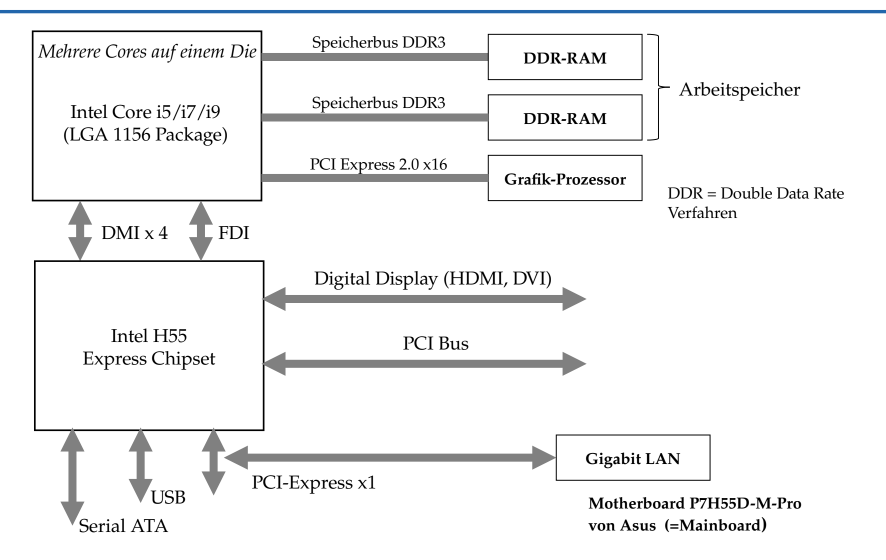






Beispiel: Skizze des Motherboards der Intel Core-i-Serie



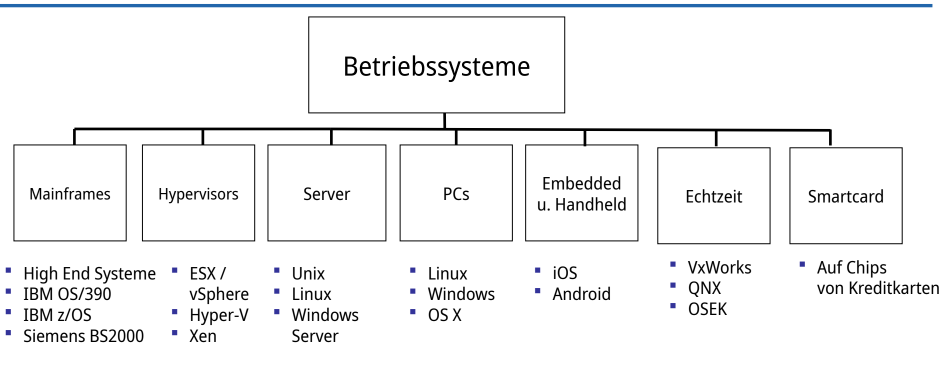




- 1. Überblick über Rechnersysteme
- 2. Fallstudien zu Rechnerarchitekturen
- 3. Betriebssystemarten
- 4. Aufgaben von Betriebssystemen



Arten von Betriebssystemen



Historisch:

- IBM OS/390
- Sun Solaris
- ...

- Windows mobile
- Symbian OS
- Windows Phone



- 1. Überblick über Rechnersysteme
- 2. Fallstudien zu Rechnerarchitekturen
- 3. Betriebssystemarten
- 4. Aufgaben von Betriebssystemen



Grundfunktionen des Betriebssystems

- Vereinfachung
- Einheitlichkeit
- Schutz
- BS soll Anwender bzw. Anwendungsentwickler von Details der Hardware entlasten
- Modern strukturierte BSe kapseln den Zugriff auf die Betriebsmittel
 - der Zugriff funktioniert also nur über BS (Systemdienste)
 - Virtuelle Maschine über der Hardware
- Wesentliche Aufgabe des BS ist die Betriebsmittelverwaltung



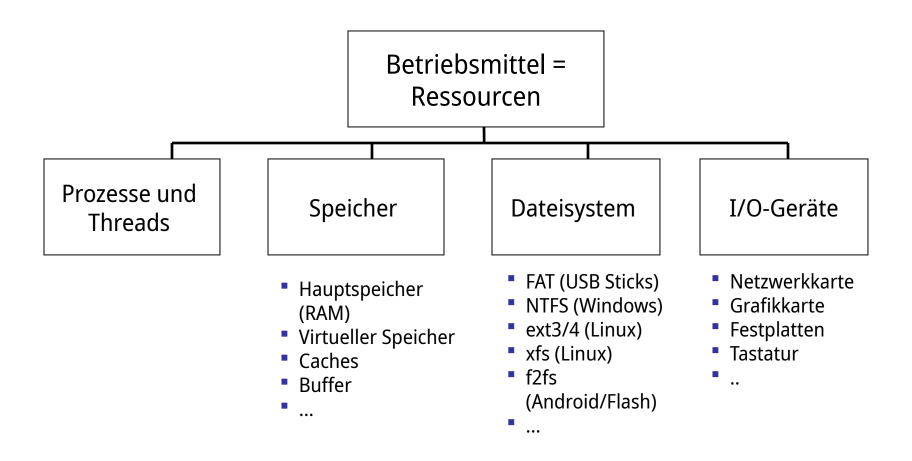
Betriebsmittel (1)

- Hard-/Softwareressourcen eines Computersystems werden als Betriebsmittel bezeichnet
 - Prozesse und Prozessoren
 - Speicher, Arbeitsspeicher (Hauptspeicher)
 - Dateien
 - Periphere Geräte (I/O-Geräte)
- Man unterscheidet reale und virtuelle Betriebsmittel
- Virtuelle Betriebsmittel sind nur scheinbar vorhanden:
 - Virtueller Hauptspeicher
 - Virtuelle Drucker
 - Virtuelle Koprozessoren



Betriebsmittel (2)

Die wichtigsten Betriebsmittel





Betriebsmittelklassifikation

- Betriebsmittel-Klassifikationen:
 - Hardware- oder Software-Betriebsmittel
 - Hardwarebetriebsmittel ist z.B. der Prozessor
 - Softwarebetriebsmittel sind z.B. Nachrichten
 - Entziehbare und nicht entziehbare Betriebsmittel
 - Prozessoren sind entziehbar
 - Drucker sind nicht entziehbar
 - Exklusiv oder "shared" nutzbare Betriebsmittel
 - Prozessor ist nur exklusiv nutzbar
 - Magnetplatte ist "shared", also gemeinsam, nutzbar
- Das Betriebssystem muss dafür Sorge tragen, dass exklusive Betriebsmittel konfliktfrei genutzt werden
 - Die Entscheidung trifft ein Scheduling-Algorithmus



- ✓ Einführung in Computersysteme
- 2. Entwicklung von Betriebssystemen
- 3. Architekturansätze
- 4. Interruptverarbeitung in Betriebssystemen
- 5. Prozesse und Threads
- 6. CPU-Scheduling
- 7. Synchronisation und Kommunikation
- 8. Speicherverwaltung
- 9. Geräte- und Dateiverwaltung
- 10. Betriebssystemvirtualisierung