



MAS: Betriebssysteme

Einführung in Computersysteme

T. Pospíšek

Zh School of Engineering

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 eMedien-Portal verfügbar
- 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
 - Linux, Windows
- Praxis, Theorie, Aufgaben
- Gesamtüberblick → Zielsetzung → Stoff



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
- 5. 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



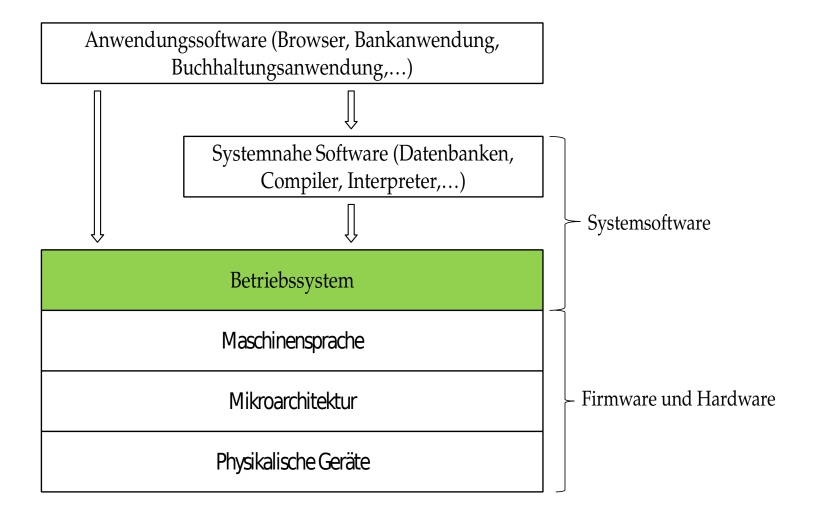


1. Überblick über Rechnersysteme

- 2. Fallstudien zu Rechnerarchitekturen
- 3. Betriebssystemarten
- 4. Aufgaben von Betriebssystemen



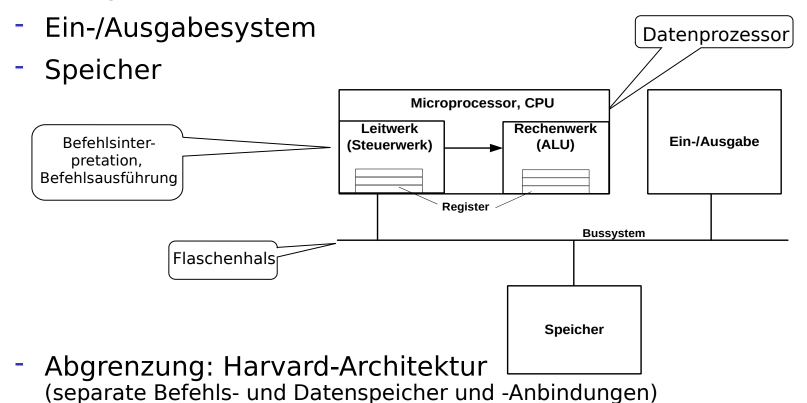
Gesamtüberblick





Rechnerarchitekturen

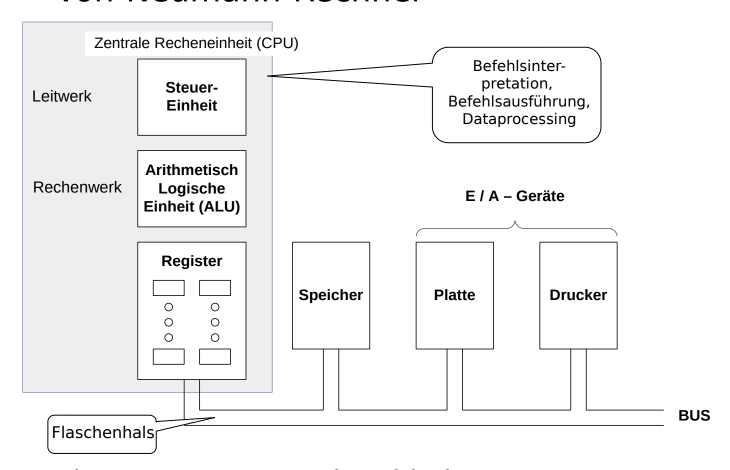
- Von-Neumann-Rechner
 - CPU mit Leitwerk (control unit) und Rechenwerk
 - Bussystem (Datenbus, Adressbus und Steuerbus)





Rechnerarchitekturen

Von-Neumann-Rechner



 Abgrenzung: Harvard-Architektur (separate Befehls- und Datenspeicher und -Anbindungen)



Überblick

- 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
СХ	СН	CL
DX	DH	DL

CS
DS
ES
SS

Segmentregister

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

Codesegment

Datensegment

Extrasegment

Stacksegment

Adress- und Indexregister

SP
BP
DI
SI

Stapelzeiger Basiszeiger Ziellindex

Quellindex

Akkumulator

Basisregister

Zählerregister

Datenregister

SR

IΡ

Befehlszeiger

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
- Segmentregister CS, DS, ... (wie bei 8086)

31

- Acht Gleitkommaregister-Register
- Befehlszeiger EIP (IP), ...



Quelle: http://www.chip.de

O

7	\sim	\sim	\neg
	u	a	_ <
	J	J	J

	.0	· ·	
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

Zh School of Engineering

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 XMM
 - 64-Bit-Statusregister RFLAGS
 - 64-Bit-Befehlszeiger RIP (EIP, IP)
 - Alte Segmentregister CS, DS, ... (Kompatibilität)
- 2003

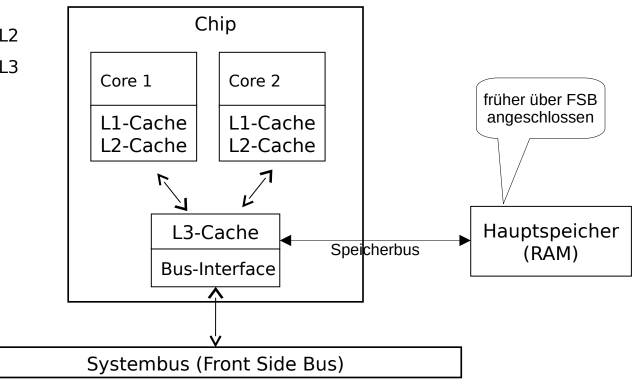
http://www.socket939.co.uk



Beispielskizze eines Mehrkern-Chips

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

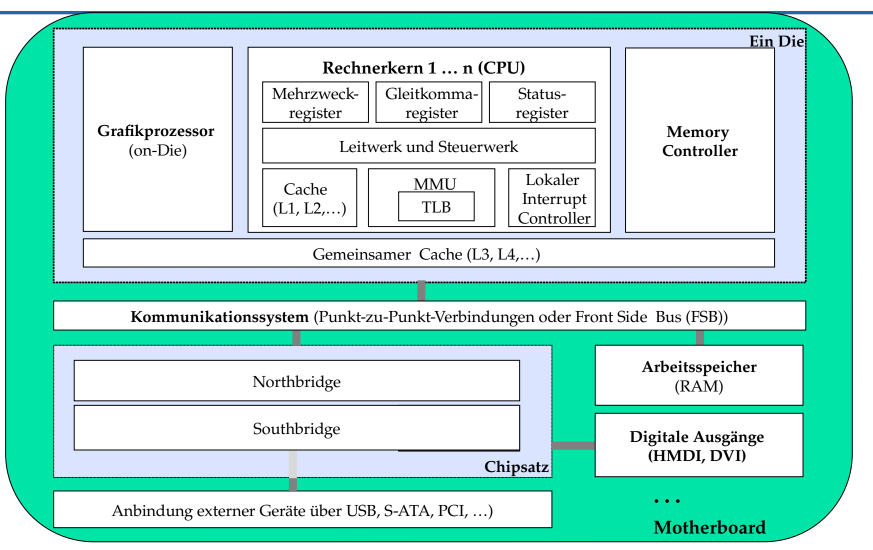
- L1 kleiner und schneller als L2
- L2 kleiner und schneller als L3
- L3 früher außerhalb
- AMD FPYC 7763:
 - L1: 32KB per Core
 - L2: 512KB per Code
 - L3: 256M



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

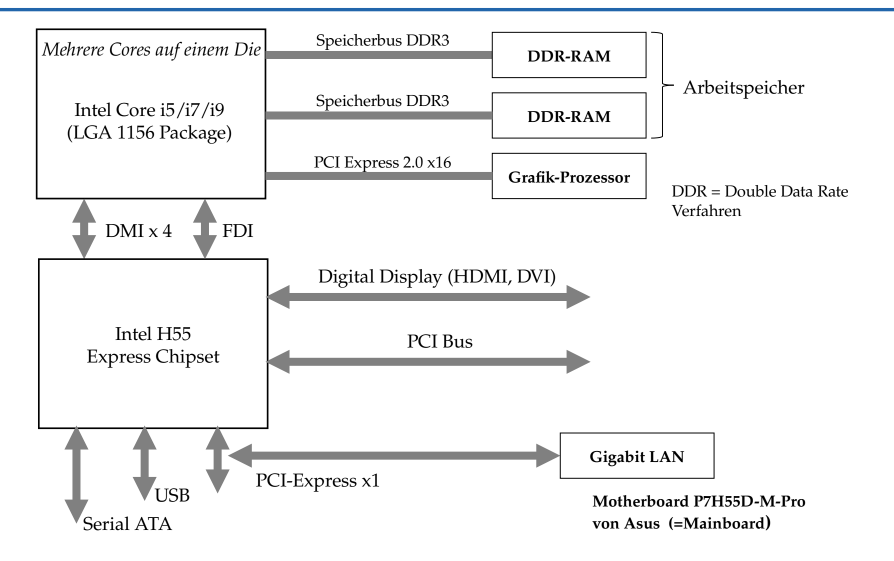
Vereinfachte Architektur der Hardware eines Computersystems





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





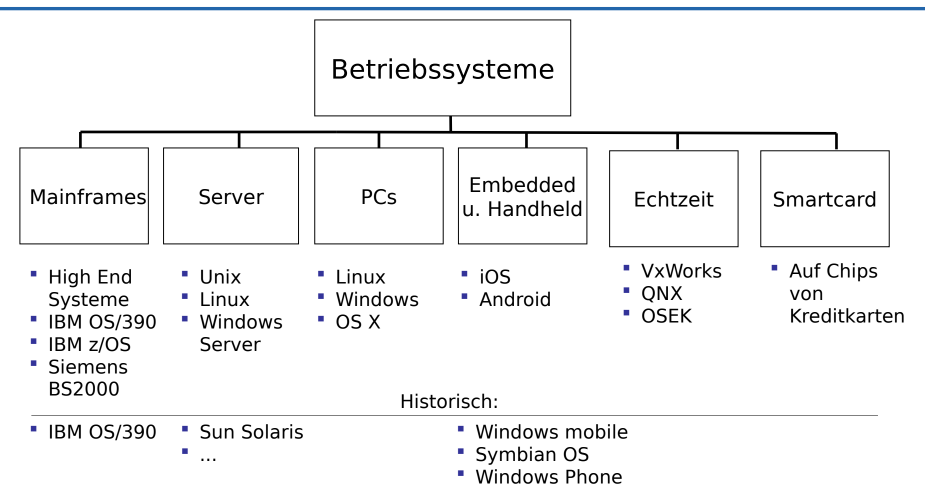


Überblick

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



Arten von Betriebssystemen



VMware ESX et al?



Überblick

- 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



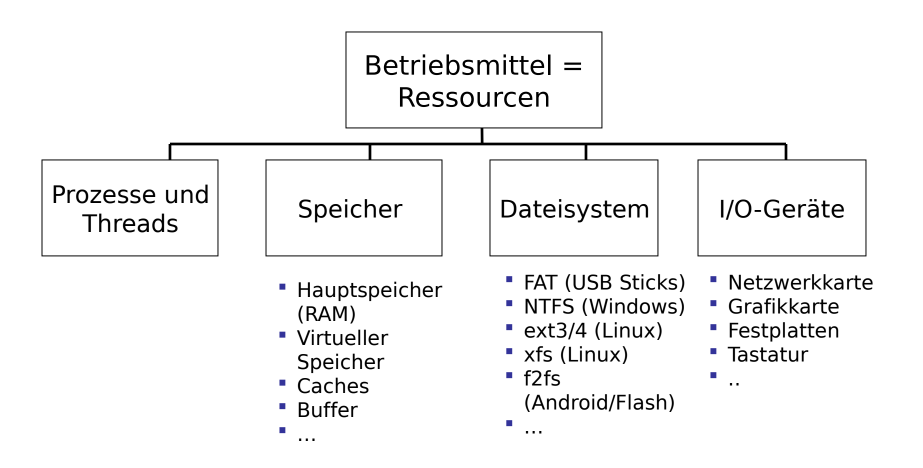
Betriebsmittel (1)

- 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



Überblick

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