MAS: Betriebssysteme

Architekturansätze (im Fokus: Universalbetriebssysteme)

T. Pospíšek



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

- Die verschiedenen Architekturen von Betriebssystemen kennenlernen
- Aspekte der Verteilung von Betriebssystemen und Applikationen kennenlernen
- Sinn und Möglichkeiten der Virtualisierung von Betriebssystemen und von Cloud Computing kennenlernen



1. Zugriffsschutz in Betriebssystemen

- 2. Lokale Architekturen
- 3. Verteilte Verarbeitung
- 4. Terminalserver-Betrieb
- 5. Virtualisierung von Betriebs- und Laufzeitsystemen
- 6. Cloud Computing



Usermodus und Kernelmodus

Usermodus (Benutzermodus)

- Ablaufmodus für Anwendungsprogramme
- Kein Zugriff auf Kernel-spezifische Code- und Datenbereiche sondern nur auf virtuellen Speicher
- Ausführung von privilegierten Maschinensprache Befehlen nicht erlaubt

Kernelmodus

- Privilegierter Modus
- Dient der Ausführung der Programmteile des Kernels
- Schutz von Datenstrukturen des Kernels

Wechsel in Kernelmodus und Code

- über spezielle Maschinenbefehle
- Aktueller Modus steht in einem Statusregister

Hardware-Grundlagen am Beispiel der Intel-Architektur (1)

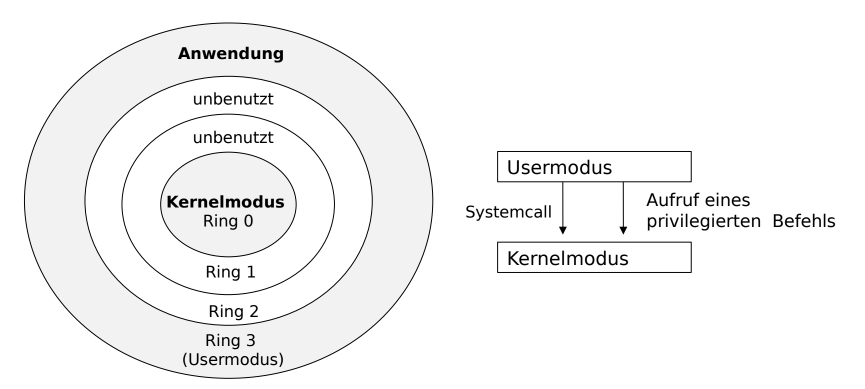


- Beispiel: x86-Architektur
 - Schutzkonzept über zwei Privilegierungsstufen (früher vier)
 - Prozess läuft zu einer Zeit in einem Ring
 - Ring 0: Kernelmodus (privilegiert, Zugriff auf Hardware möglich)
 - Ring 3: Usermodus (nicht privilegiert)
 - Übergang von Ring 3 nach Ring 0 über privilegierte Operation (int-Befehl)
 - Anmerkung:
 - moderne CPUs bieten zusätzlich Ring -1 für den Hypervisor bzw. das Host BS
 - System Management Engine (Intel) läuft noch weiter darunter in Ring -2

Hardware-Grundlagen am Beispiel der Intel-Architektur (2)



- Wechsel von Ring 3 nach Ring 0 (Trap, Unterbrechung)
 - → mehr dazu in Kapitel 3



Im Ring 3 ist nicht der komplette Befehlssatz vorhanden



- 1. Zugriffsschutz in Betriebssystemen
- 2. Lokale Architekturen
- 3. Verteilte Verarbeitung
- 4. Terminalserver-Betrieb
- 5. Virtualisierung von Betriebs- und Laufzeitsystemen
- 6. Cloud Computing



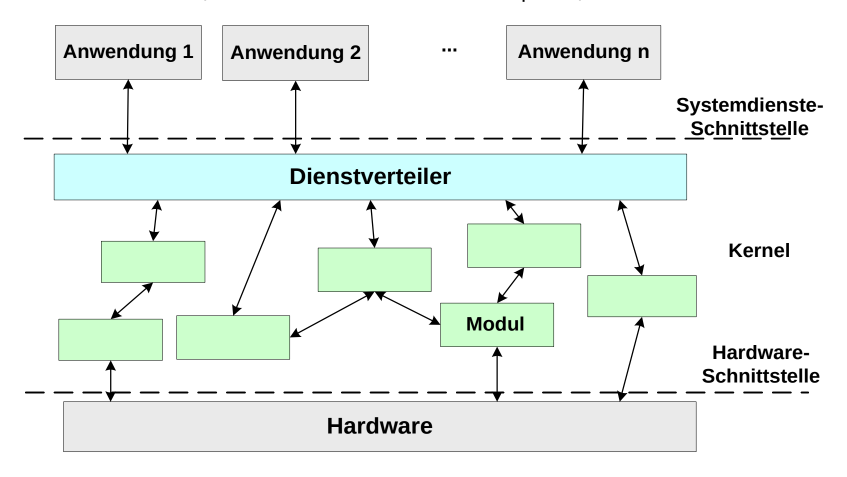
Der Betriebssystemkern

- Der Betriebssystemkern (Kernel, Kern) umfasst wesentliche Dienste des Betriebssystems, die möglichst immer im Hauptspeicher geladen sein sollen
- Hierzu gehört u.a.:
 - Prozess- und Prozessorverwaltung
 - Speicherverwaltung
 - Dateiverwaltung
 - Geräteverwaltung (Treibersoftware)
 - Netzwerkverwaltung



Monolithischer Kern

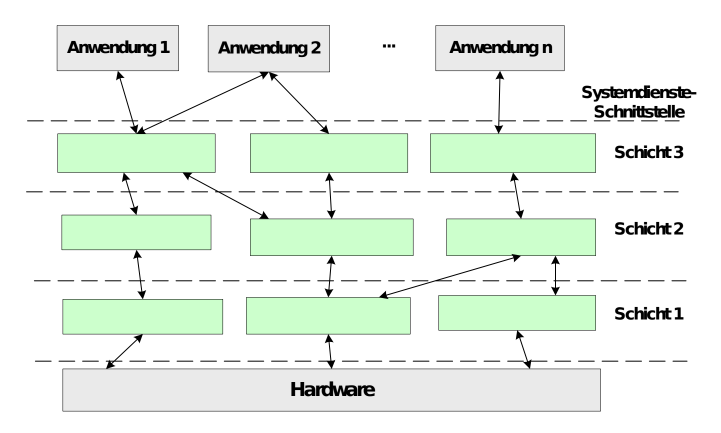
 Alle Module haben Zugriff auf einen Adressraum und teilen sich diesen (in einem Prozess, Definition später)





Schichtenmodell

 Verbesserung des monolithischen Kernels: Flexibler und übersichtlicher





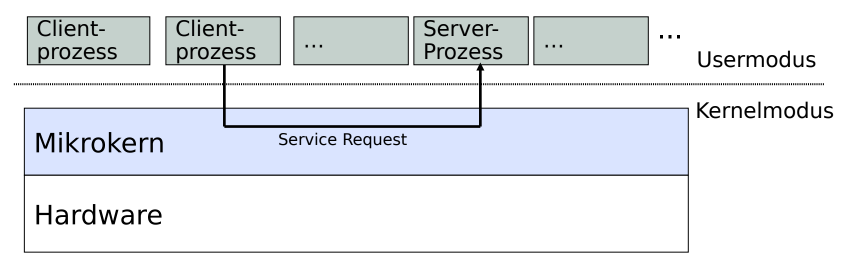
Mikrokern (1)

- Ein moderner Trend in der Betriebssystementwicklung:
 - Kernel "leichter" machen
 - Entlastung durch Übernahme von Funktionalität in Anwendungsprozesse (Serverprozesse), eigene Adressräume
 - Serverprozesse können sein:
 - Fileserver
 - Memory Server
 - •
 - Was bleibt ist ein minimaler Mikrokern
 - Der Mikrokern übernimmt die Abwicklung der Kommunikation zwischen Anwendungsprozessen (Clientprozessen) und Serverprozessen
 - Auch "Message Passing OS" genannt



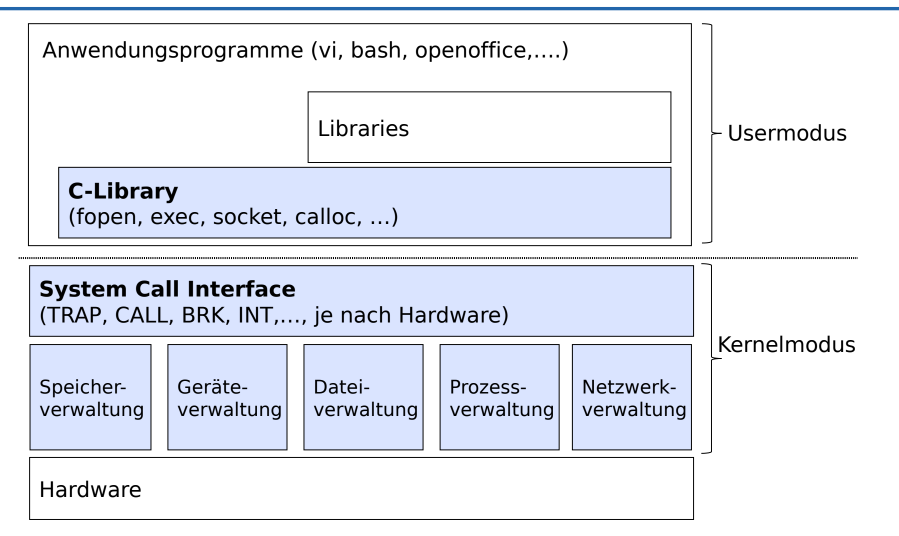
Mikrokern (2)

- Clientprozesse fordern Dienste über Nachrichten an die Serverprozesse an
- Mikrokern-Konzept wurde u.a. bei den Betriebssystemen
 Amoeba (Tanenbaum), Mach und Chorus entwickelt. Aktuel: QNX, Zircon
- Moderne Microkernel Familie: L7
- Elementarer Kern ermöglicht verschiedene, darauf aufsetzende Betriebssysteme
- Performance-Verschlechterung





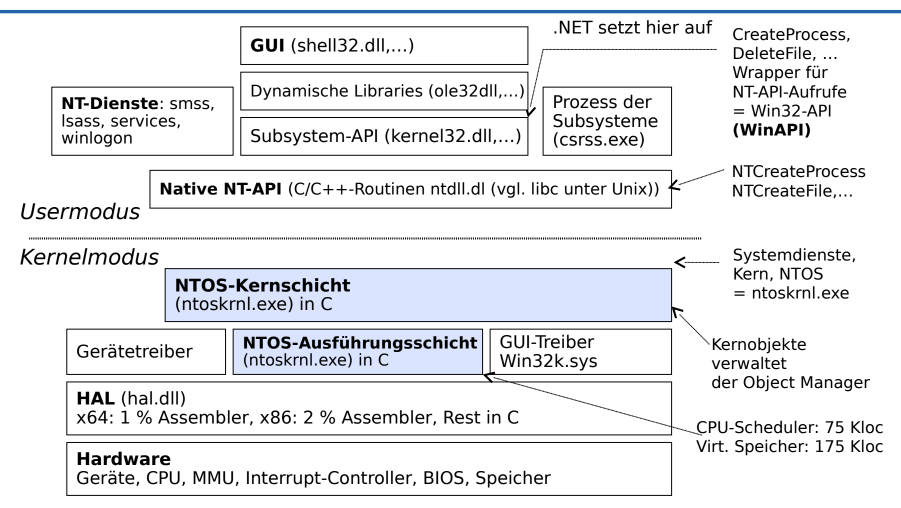
Linux-Architektur (monolithisch)



siehe auch http://lxr.free-electrons.com Linux Cross Reference



Windows-Schichtenarchitektur

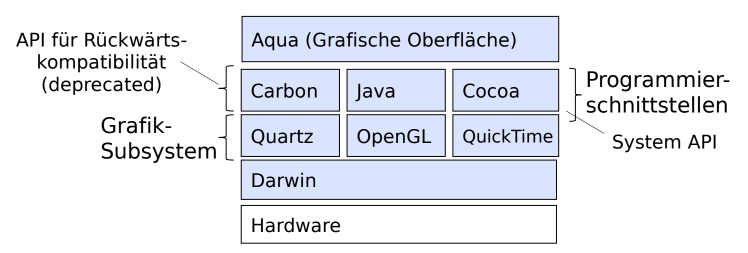


Quelle: *Tanenbaum, A. S.*: Moderne Betriebssysteme,, 3. aktualisierte Auflage, Pearson Studium, 2009



Architektur von Apple Mac OS X

- Mac OS X hat einen Hybrid-Kernel
 - Mischung aus MACH und FreeBSD
 - MACH ist ein Microkernel und NeXTStep nutzte MACH-Kernel
- Entwicklung:
 - Unix → BSD → NeXTStep → Darwin → Mac OS X
- OS X Kernel heißt XNU (X is not Unix)
- Abgewandelt auch in iOS für Apple iPhone, iPad, ...





- 1. Zugriffsschutz in Betriebssystemen
- 2. Lokale Architekturen
- 3. Verteilte Verarbeitung
- 4. Terminalserver-Betrieb
- 5. Virtualisierung von Betriebs- und Laufzeitsystemen
- 6. Cloud Computing



Verteilte Systeme

Verteilte Betriebssysteme:

- Die Mikrokern-Architektur vereinfacht auch eine Verteilung der Serverprozesse auf mehrere Rechner in einem Netzwerk
- Ein echt verteiltes Betriebssystem macht die Verteilung der Services im Netz für den Clientprozess transparent
- Heute keine Praxisrelevanz
- Kubernetes?

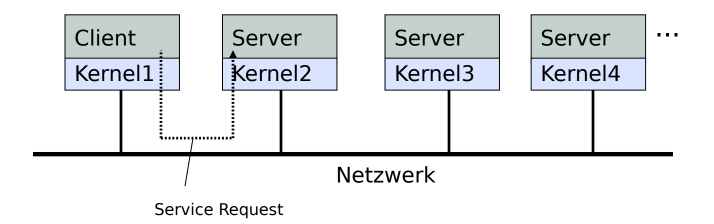
Kommunikations-Middleware:

- Heutige verteilte Systeme basieren in der Regel auf einer Middleware (Zwischenschicht), die im Usermodus abläuft
- Meist Nutzung des Client-/Server-Prinzips oder Publish-Subscribe. Peer-to-Peer kommt auch vor.



Client-/Server-Modell

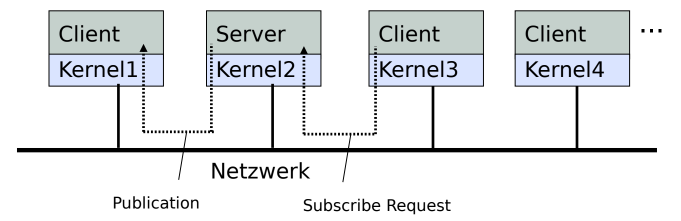
- Dedizierte Rollen: Client und Server
- Client und Serverkomponenten sind üblicherweise über ein Netzwerk verteilt
- Client und Server kommunizieren über Requests
- Softwarekonzept!





Publish-/Subscribe-Modell

- Dedizierte Rollen: Publisher und Subscriber
- Publisher und Subscriberkomponenten sind üblicherweise über ein Netzwerk verteilt
- Client und Server kommunizieren über (transparente)
 Messages
- Softwarekonzept!

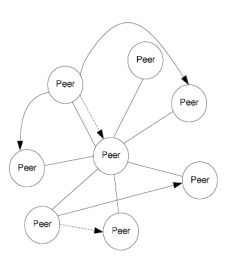




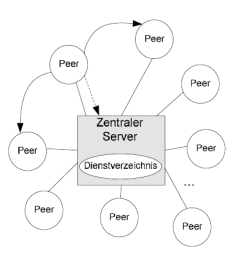
Peer-to-Peer-Modell

- Eigenes Betriebssystem auf jedem Peer
- Keine Rollenaufteilung wie im Client-/Server-Modell
- Varianten: pur, hybrid, Superpeer (Weiterentwicklung von hybrid)

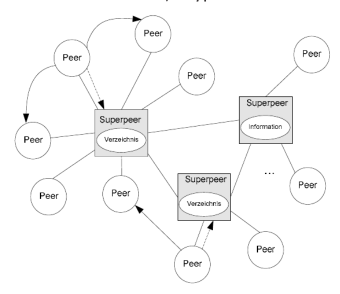
Pur P2P Beispiel: Gnutella



Hybrid P2P Beispiele: Napster



Superpeer: BitTorrent, Skype



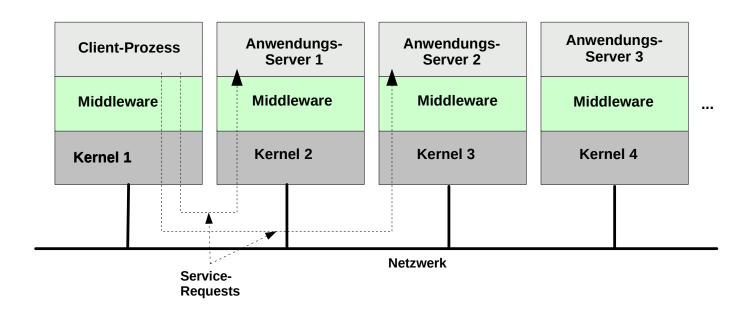
Peer nutzt Dienst eines anderen Peers

------ Dienst im Dienstverzeichnis anfragen



Middleware

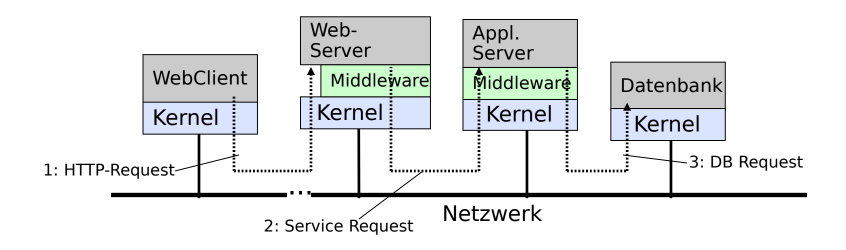
- Die Kommunikations-Middleware übernimmt die Aufgaben der Client-/Server-Kommunikation (verteilte Anwendung)
- Verteilt werden Anwendungs-Clients und -Server
- Jeder Rechnerknoten verfügt über ein komplettes Betriebssystem



Beispiel: WWW-Anwendung



- Web-Anwendungen können über mehrere Serversysteme verteilte Anwendungen sein:
 - Web-Server
 - Application Server
 - Datenbanksystem
- Web-Client (Browser) erzeugt den Request über HTTP





- 1. Zugriffsschutz in Betriebssystemen
- 2. Lokale Architekturen
- 3. Verteilte Verarbeitung
- 4. Terminalserver-Betrieb
- 5. Virtualisierung von Betriebs- und Laufzeitsystemen
- 6. Cloud Computing



Terminalserver: Idee

- Früher: Anwendungen liefen in der Ablaufumgebung des Mainframes, Terminals waren "blockorientiert" und dienten nur der Präsentation
 - "Dumme" Terminals
- Heute: Clientrechner sind intelligent und enthalten clientseitige Anwendungskomponenten

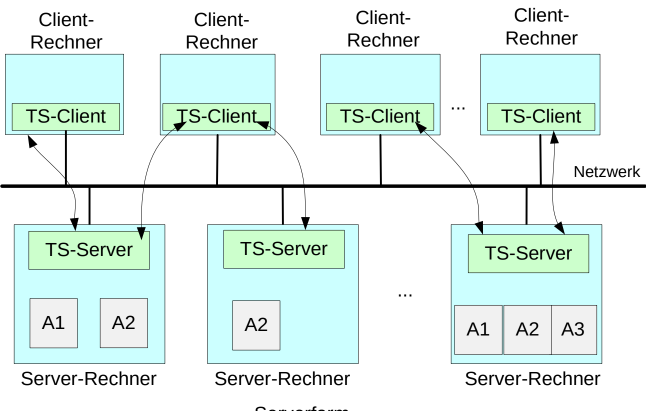
Probleme:

- Verteilung von Programmänderungen auf Clientrechner ist teuer
- Leichtere Angriffe auf dezentrale Systeme möglich (Sicherheitsaspekt)
- -
- Terminalserver dienen der Reduzierung der Probleme
- Bsp: RDP, VNC, X11-Clients, proprietär/custom, ...



Terminalserver-Architektur

Üblicherweise PCs, sog. Thin-Clients



Serverfarm

Ax: Anwendung

TS-Client: Clientsoftware des Terminalservers TS-Server: Serversoftware des Terminalservers



- 1. Zugriffsschutz in Betriebssystemen
- 2. Lokale Architekturen
- 3. Verteilte Verarbeitung
- 4. Terminalserver-Betrieb
- 5. Virtualisierung von Betriebs- und Laufzeitsystemen
- 6. Cloud Computing



Was ist Virtualisierung?

- Allgemeine Definition:
 - Unter Virtualisierung versteht man Methoden zur Abstraktion von Ressourcen mit Hilfe von Software
- Virtuelle Maschine verhält sich wie die reale Maschine
- Diverse Varianten:
 - Virtuelle Computer:
 Server- und Desktopvirtualisierung
 (= Betriebssystem- bzw. Plattformvirtualisierung)
 - Storage Virtualisierung
 - Anwendungsvirtualisierung (Sandbox)
 - Virtuelle Prozessumgebungen (Prozessmodell und virtueller Speicher)
 - Virtuelle Prozessoren: Java Virtual Machine (JVM)
 - Netzwerkvirtualisierung (vLAN)



Betriebssystemvirtualisierung

- Grobes Virtualisierungsmodell mit unterschiedlichen Ausprägungen (Hypervisor Typ 1, Typ2 ...)
- Mehr dazu später

Anwendungsprozesse			
Betriebssystem 1 (Windows Vista)	Betriebssystem 2 (Windows 2008)	•••	Betriebssystem n (Linux)
Virtuelle Basismaschine = VM-Monitor			
Hardware			



Laufzeitsysteme virtualisieren

- Beispiele:
 - Java Virtual Machine
 - .NET Common Language Runtime
- Bytecode wird meist just-in-time compiliert und dann ausgeführt
- Vorteil
 - Ausführbare Programme werden unabhängig von der Hardware Plattform
 - Konsistenzgarantien



- 1. Zugriffsschutz in Betriebssystemen
- 2. Lokale Architekturen
- 3. Verteilte Verarbeitung
- 4. Terminalserver-Betrieb
- 5. Virtualisierung von Betriebs- und Laufzeitsystemen
- 6. Cloud Computing



Cloud Computing: Grundlegendes

- Cloud = Rechnerwolke
- Cloud-Computing-Ansatz: IT-Infrastruktur wird über ein Netzwerk (z.B. Internet) von einem Cloud-Anbieter zur Verfügung gestellt:
 - Rechenkapazität, Betriebssysteme, Datenspeicher, Software
- Man unterscheidet aus Betreibersicht:
 - Private Cloud
 - Public Cloud
 - Hybrid Cloud



Cloud Computing: Cloud-Dienstmodelle

- HaaS = Hardware as a Service
 - Cloud-Provider bietet API um gehostetete Server zu mieten
 - Beispiele: Hetzner etc.
- IaaS = Infrastructure as a Service
 - Cloud-Provider bietet Zugang zu virtualisierten Rechnern (inkl. BS) und Speichersystemen
 - → Basis ist Betriebssystemvirtualisierung
 - Beispiele: Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)
- PaaS = Platform as a Service
 - Cloud-Provider bietet Zugang zu Programmierungsumgebungen
 - Beispiele: Google App Engine, Windows Azure
- SaaS = Software as a Service
 - Cloud-Provider bietet Zugang zu Anwendungsprogrammen
 - Beispiele: Google Docs, Microsoft Cloud Services, Salesforce.com (CRM-System)



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