

Betriebssysteme (BS)

VL 11 – PC Bussysteme

Daniel Lohmann

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen Nürnberg

WS 09 – 20. Januar 2010

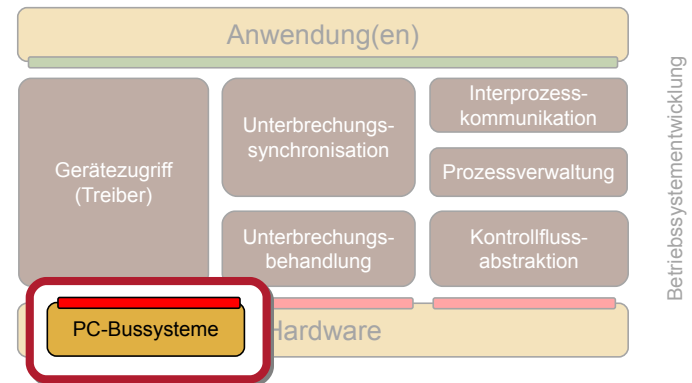


Agenda

- Rückblick
 - Bussysteme im PC
- PCI Bus
- PCI aus Sicht des Betriebssystems
 - Initialisierung, PCI BIOS, ...
- PCI Erweiterungen und Nachfolger
 - AGP
 - PCI-X
 - PCI Express
 - Hypertransport
- Zusammenfassung



Überblick: Einordnung dieser VL



Agenda

- **Rückblick**
 - **Bussysteme im PC**
- PCI Bus
- PCI aus Sicht des Betriebssystems
 - Initialisierung, PCI BIOS, ...
- PCI Erweiterungen und Nachfolger
 - AGP
 - PCI-X
 - PCI Express
 - Hypertransport
- Zusammenfassung



Rückblick – Bussysteme im PC

- seit es PCs gibt wurden die Anforderungen an den Systembus kontinuierlich größer:

Bussystem	PC	ISA	VLB	MCA	EISA	...
CPU's	ab 8088	ab 286	ab 386	ab 386	ab 386	
typischer Takt	4,7 MHz	8 MHz	25-50 MHz	10-25 Mhz	8,33 MHz	
Multi-Master	nein	nein	ja (Version 2)	ja	ja	
Busbreite	8 Bit	16 Bit	32/64 Bit	32 Bit	32 Bit	
Adressraum	1 MB	16 MB	4 GB	4 GB	4 GB	
Transferrate	1 MB/s	4-5 MB/s	40/64 MB/s (Burst)	40 MB/s (Burst)	33 MB/s (Burst)	



Agenda

- Rückblick
 - Bussysteme im PC
- **PCI Bus**
- **PCI aus Sicht des Betriebssystems**
 - Initialisierung, PCI BIOS, ...
- PCI Erweiterungen und Nachfolger
 - AGP
 - PCI-X
 - PCI Express
 - Hypertransport
- Zusammenfassung



Rückblick – Bussysteme im PC

- seit es PCs gibt wurden die Anforderungen an den Systembus kontinuierlich größer:

Bussystem	...	PCI	AGP	PCI-X	PCI Express	Hypertransport
CPU's		ab 486	ab 486	ab P6	ab PIV (Xeon)	ab Hammer (AMD)
typischer Takt		33/66 MHz	66 MHz	bis 133 MHz	(variabel)	(variabel)
Multi-Master		ja	nein (max 1 Gerät)	ja	Punkt zu Punkt	ja, verschiedene Topologien möglich
Busbreite		32/64 Bit	32 Bit	32/64	bis zu 32lanes	bis zu 32links
Adressraum		4 GB/16 EB	4 GB	4 GB/16 EB	4 GB/16 EB	4 GB/16 EB
Transferrate		132/528 MB/sn × 266 MB/s (Burst)	(1x, 2x, ...8x)(Burst)	1064 MB/s (Burst)	2,5 GBit/s (Burst, prdane)	1,6 GBit/s (Burst, prdink)



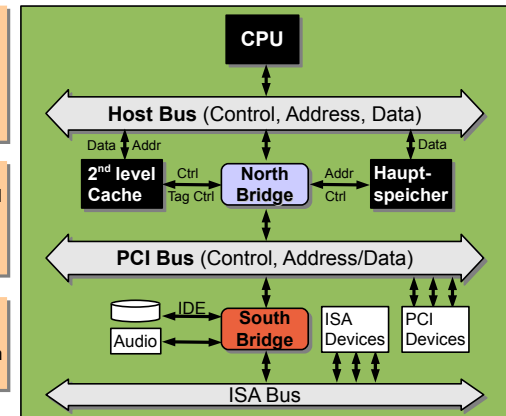
PCI-basierte PC Systeme

- **typische Architektur der ersten PCI Systeme:**

Die North Bridge **entkoppelt** Host und PCI Bus. PCI Einheiten und CPU können so parallel arbeiten.

Die PCI Verbindung **zwischen North und South Bridge** wurde später durch etwas schnelleres ersetzt.

Durch die Bridges werden ISA und PCI **transparent** in einem System integriert.

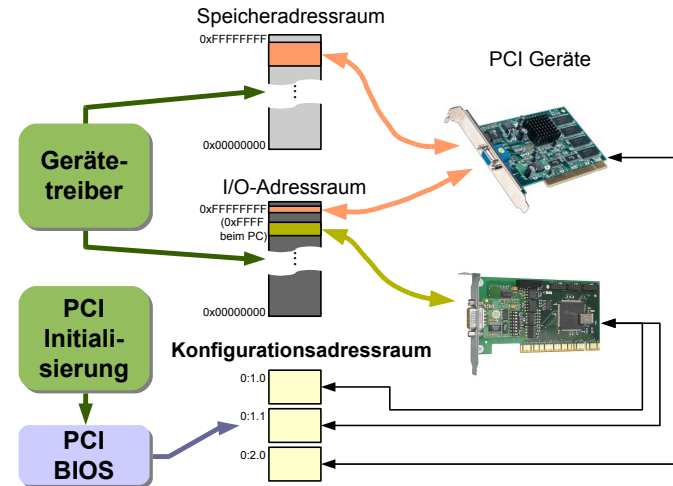


PCI – die wichtigsten Daten

- Version 1.0 der Spezifikation von Intel (1991)
 - seit 1993 kommen die Spezifikationen von der PCI SIG
- 32/64 Bit, gemultiplexer Adress-/Datenbus
- im *Burst* Modus max. 132 MB/s bzw. 264 MB/s
- CPU-Typ unabhängig
 - PCI gibt es auch in Sparc, Alpha, ARM und PowerPC Systemen
- 4 Interruptleitungen (INTA-D)
- Skalierbarkeit durch *Bridges* und Multifunktionseinheiten
- Multi-Master Fähigkeit (besser als der klassische DMA)
- Schema zur Erkennung und Konfigurierung von Geräten (Ressourcenzuweisung)

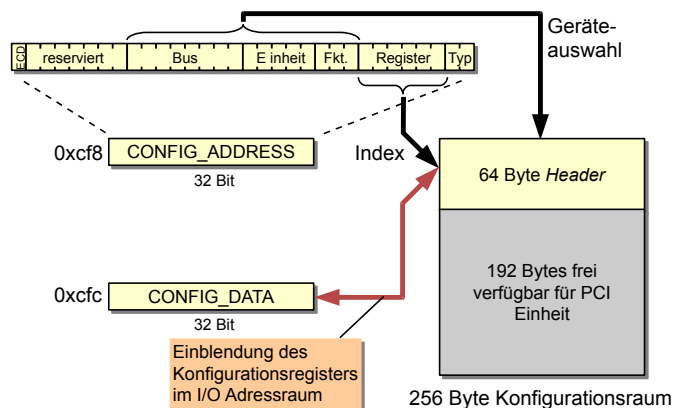


Interaktion mit PCI Geräten



Der PCI Konfigurationsadressraum (1)

- beim PC wird der Konfigurationsadressraum indirekt über I/O-Ports angesprochen:



Der PCI Konfigurationsadressraum (2)

- Format des 64 Byte *Headers*:

Die **Einheiten-ID** 0xffff bedeutet 'nicht vorhanden'

Am **Header** Bit 7=1 kann man Multifunktionseinheiten erkennen

BIST erlaubt einen Selbsttest des Geräts

31		1615		0		
0x00	Einheiten-ID	Hersteller-ID				
0x04	Status		Befehl			
0x08	Klassencode			Revision		
0x0c	BIST	Header	Latenz	CLG		
0x10	Basisadressregister					
0x14						
0x18						
0x1c						
0x20						
0x24						
0x28						reserviert oder Card Bus CIS Pointer
0x2c						reserviert oder Subsystem lds
0x30						Erweiterungs-ROM Basisadresse
0x34						reserviert oder Capabilities Pointer
0x38	reserviert					
0x3c	MaxLat	MinGNT	INT-Pin	INT-Leit.		

Die **Einheiten-ID** und **Revision** identifizieren das Gerät eindeutig. **Hersteller-ID** und **Klassencode** sind Zusatzinformationen.

Mit dem **Befehl** lässt sich das Gerät aktivieren und deaktivieren.

Hier wird festgelegt, welche Adressbereiche die Einheit belegt. Gleichzeitig erfährt das System, wie groß der benötigte Adressraum ist.



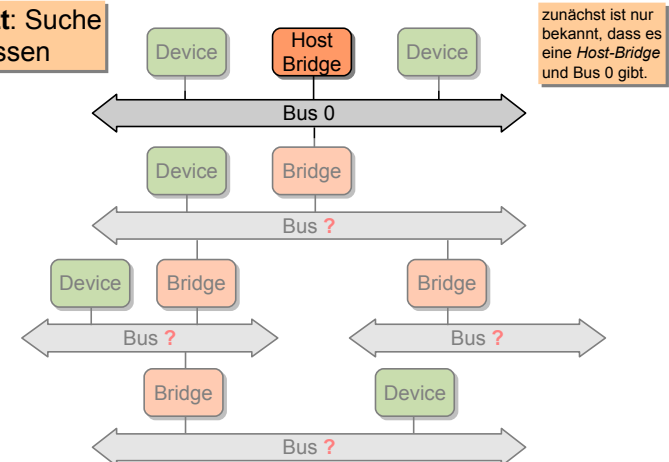
PCI Initialisierung

- Bevor PCI Geräte durch ihre Gerätetreiber angesprochen werden können, muss folgendes erfolgt sein:
 - Konfigurierung der Basisadressregister der Geräte
 - Konfigurierung der PCI-Bridges
 - Speicherfensterregister – hängt von den Geräten unterhalb ab!
 - Busnummern (Primary, Secondary, Subordinate)
 - Subordinate ist die Nummer des letzten Busses unterhalb (downstream) der Bridge
- Das BIOS bzw. Betriebssystem muss die PCI Busstruktur schrittweise erforschen und initialisieren
 - bereits belegte Busnummern und Adressbereiche dürfen auf keinen Fall doppelt vergeben werden!



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen

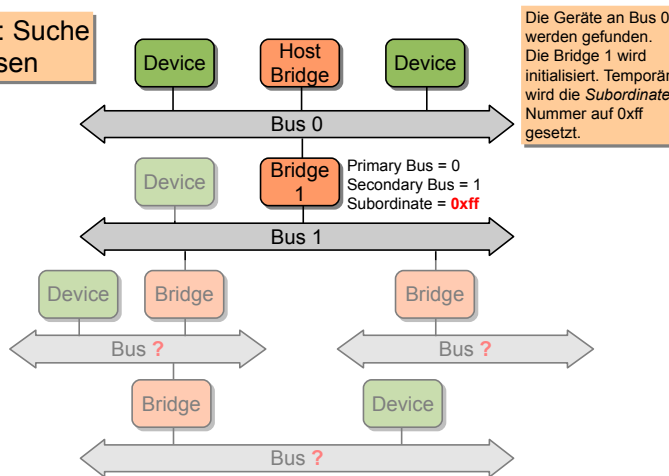


zunächst ist nur bekannt, dass es eine Host-Bridge und Bus 0 gibt.



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen



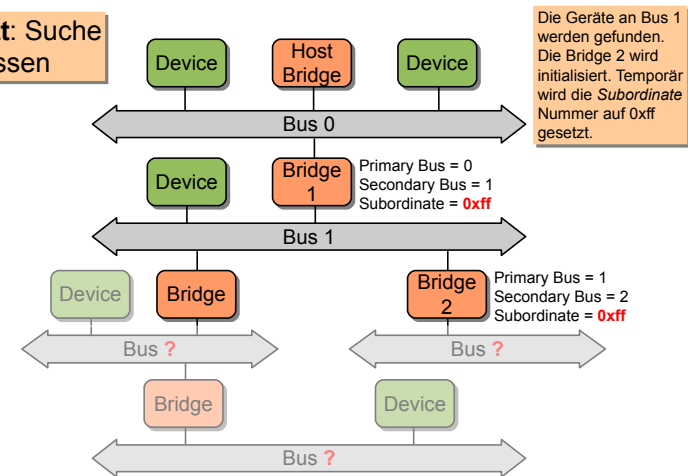
Die Geräte an Bus 0 werden gefunden. Die Bridge 1 wird initialisiert. Temporär wird die Subordinate Nummer auf 0xff gesetzt.

Primary Bus = 0
Secondary Bus = 1
Subordinate = 0xff



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen



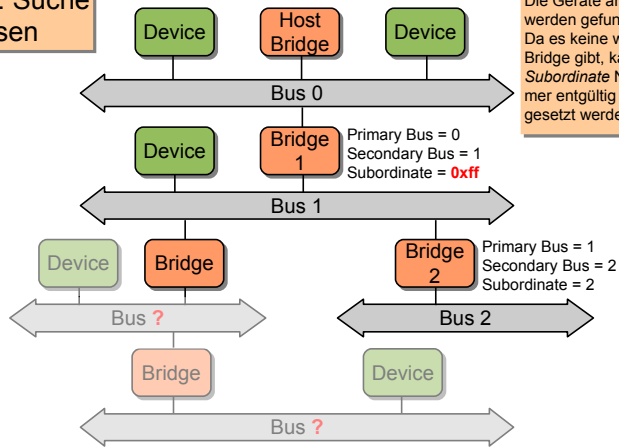
Die Geräte an Bus 1 werden gefunden. Die Bridge 2 wird initialisiert. Temporär wird die Subordinate Nummer auf 0xff gesetzt.

Primary Bus = 1
Secondary Bus = 2
Subordinate = 0xff



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen

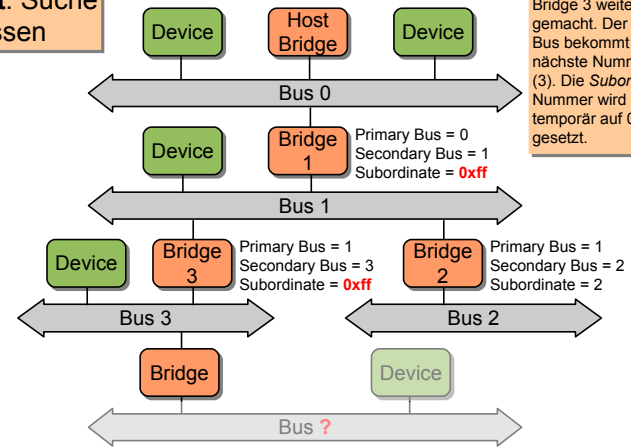


Die Geräte an Bus 2 werden gefunden. Da es keine weitere Bridge gibt, kann die *Subordinate* Nummer endgültig auf 2 gesetzt werden.



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen

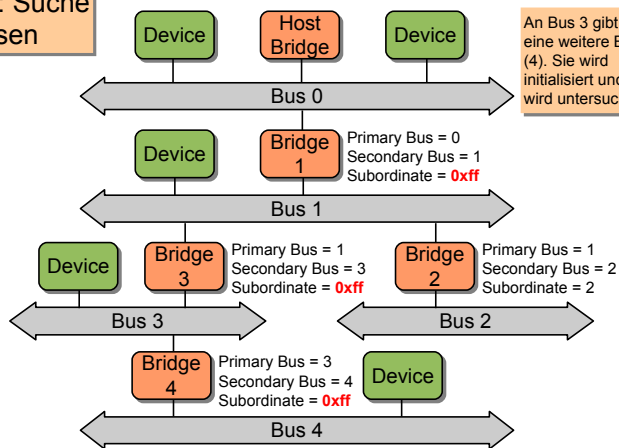


Es wird an Bus 1 mit Bridge 3 weiter gemacht. Der neue Bus bekommt die nächste Nummer (3). Die *Subordinate* Nummer wird temporär auf 0xff gesetzt.



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen



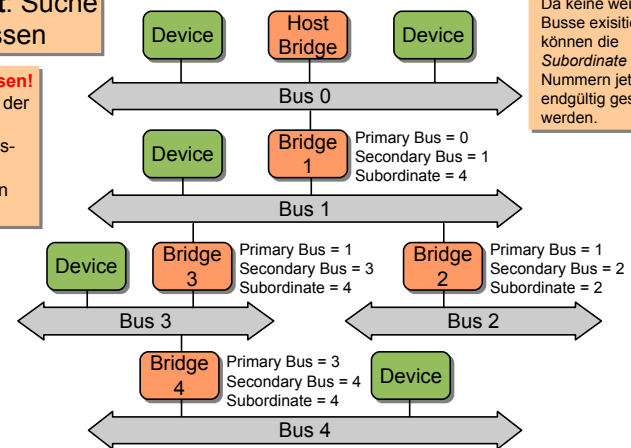
An Bus 3 gibt es eine weitere Bridge (4). Sie wird initialisiert und Bus 4 wird untersucht.



PCI Initialisierung unter Linux

1. Schritt: Suche nach Bussen

Abgeschlossen!
Ab jetzt kann der komplette Konfigurations-Adressraum angesprochen werden.



Da keine weiteren Busse existieren, können die *Subordinate* Nummern jetzt endgültig gesetzt werden.



PCI Initialisierung unter Linux

Algorithmus:

- Ausrichtung der aktuellen I/O und Speicheradressen auf die nächste 4K bzw. 1M Grenze
- für jedes Gerät des akt. Busses (in aufsteigender Reihenfolge der I/O Speicher-Anforderungen):
 - Reservierung der I/O und Speicheradressen
 - Aktualisierung der globalen I/O und Speicherzeiger
 - Initialisierung und Aktivierung des Geräts
- rekursive Anwendung des Algorithmus für alle angeschlossenen *Bridges*
- Ausrichtung der resultierenden Adressen (wie oben)
- Programmierung und Aktivierung der *Bridge*

2. Schritt:
Zuweisung
der
Adressen



Das PCI BIOS – im Protected Mode

- das BIOS32 Service Directory erlaubt (im Prinzip) den Zugriff auf beliebige BIOS Komponenten
- es liegt irgendwo im Bereich von 0xE0000-0xFFFFF

Offset	Größe	Beschreibung
·x· ·	ξ Bytes	Signatur "₂₂_"
·x· ξ	ξ Bytes	physikalische Einstiegsadresse (für call)
·x· ^	\ Byte	BIOS² Version { }
·x· ^	\ Byte	Länge der Datenstruktur(\ \)
·x· a	\ Byte	Prüfsumme
·x· b	o Byte	reserviert ()

- mit dem BIOS32 Service kann man testen, ob ein PCI BIOS vorhanden ist.



Das PCI BIOS – Überblick

- Festlegung durch PCI SIG (1993, Vorlage von Intel 1991)
- auf PCs normalerweise vorhanden, bei anderen Rechnertypen eher selten anzutreffen
- konfiguriert die PCI *Bridges* und Geräte beim Systemstart
 - minimal, falls ein "*Plug&Play* Betriebssystem" installiert ist
 - sonst komplett
- nach dem *Booten* erlaubt das PCI BIOS ...
 - die Suche von PCI Geräten nach Geräteklasse oder Typ
 - den Zugriff auf den Konfigurationsadressraum
- der Zugriff erfolgt über ...
 - den BIOS Interrupt 0x1a (*Real Mode*)
 - das "*BIOS32 Service Directory*" (*Protected Mode*)



Das PCI BIOS – Funktionsumfang

- folgende Funktionen umfasst das PCI-BIOS laut Spezifikation:

<i>PCI BIOS Present</i>	-	ja/nein, letzte Busnr., Init.-Mechanismus
<i>Find PCI Device</i>	Device ID, Vendor ID, Index	Bus/Dev./Func. Nr.
<i>Find PCI Class Code</i>	Class Code, Index	Bus/Dev./Func. Nr.
<i>Generate Special Cycle</i>	Bus Nr.	-
<i>Get Interrupt Routing Opt.</i>	Pufferspeicher	Routing Möglichkeiten
<i>Set PCI Hardware Interrupt</i>	Bus Nr., Device Nr., Int.-Pin, Int.-Nr.	-
<i>Read Configuration Byte/Word/DWord</i>	Bus/Dev./Func./Reg. Nr.	gelesenes Byte/Word/DWord
<i>Write Configuration Byte/Word/DWord</i>	Bus/Dev./Func./Reg. Nr., zu schreibendes Byte/Word/DWord	-



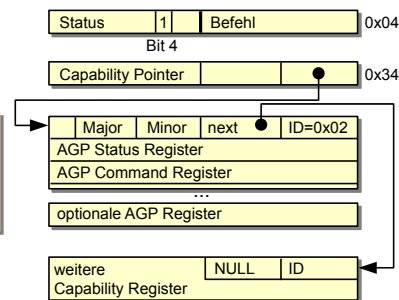
Agenda

- Rückblick
 - Bussysteme im PC
- PCI Bus
- PCI aus Sicht des Betriebssystems
 - Initialisierung, PCI BIOS, ...
- **PCI Erweiterungen und Nachfolger**
 - **AGP**
 - **PCI-X**
 - **PCI Express**
 - **Hypertransport**
- Zusammenfassung



AGP – Initialisierung

- AGP Karte und *Bridge* präsentieren sich im System wie eine PCI-to-PCI *Bridge* und ein normales PCI Gerät
 - volle Software-Kompatibilität
- spezielle AGP Register lassen sich über die *Capability* Liste im Konfigurationsraum ansprechen:



Über die AGP Status und Befehlsregister kann man hauptsächlich die AGP Version und Zeitparameter abfragen und setzen.

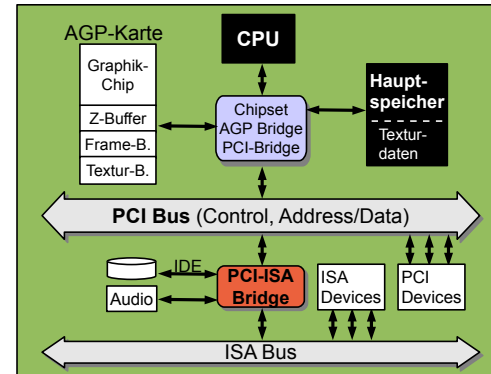
Die optionalen AGP Register sind leider je nach Kartentyp unterschiedlich belegt.

Neben den AGP Erweiterungen werden wird die *Capability* Liste z.B. auch für PCI **Power Management** verwendet.



AGP – Hardware

- *Accelerated Graphics Port* (1997)
- schnelle 1:1 Anbindung **einer** (3D) Graphikkarte
 - (theoretische) N x 266 MB/s Transferrate für AGP 1x, 2x, 4x, ...



PCI-X (eXtended)

- Erweiterung des PCI Busses (1999)
 - von der PCI Special Interest Group (SIG) im PCI 3.0 Standard festgeschrieben
- erlaubt eine größere Bandbreite bei voller Kompatibilität
 - der PCI-X Bus benutzt den Arbeitsmodus des **langsamsten** Geräts

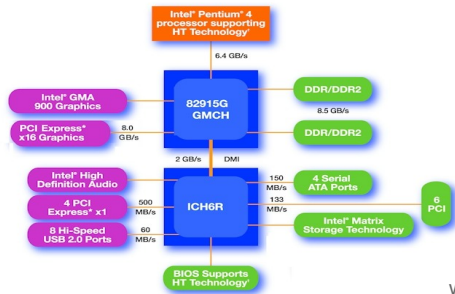
PCI-Kartentyp	PCI (konventionell)				PCI-X	
	33 MHz	33 MHz	66 MHz	66 MHz	133 MHz	
Bus-Frequenz	33 MHz	33 MHz	66 MHz	66 MHz	133 MHz	
Spannung	5 V	3,3 V/univ.	3,3 V/univ.	3,3 V/univ.	3,3 V/univ.	
Mainboard						
PCI 33 MHz	33 MHz	33 MHz	33 MHz	33 MHz	33 MHz	
PCI 66 MHz	-	33 MHz	66 MHz	33/66 MHz	33/66 MHz	
PCI-X 66 MHz	-	33 MHz	33/66 MHz	66 MHz	66 MHz	
PCI-X 100 MHz	-	33 MHz	33/66 MHz	66 MHz	100 MHz	
PCI-X 133 MHz	-	33 MHz	33/66 MHz	66 MHz	133 MHz	

- neben der Takterhöhung gibt es auch *Split Transactions*
 - zugänglich wiederum über die *Capabilities* Liste



PCI Express

- ... hat technisch wenig mit dem PCI Bus zu tun
- bidirektionale, serielle Punkt-zu-Punkt Verbindungen
 - Bandbreite pro Lane je Richtung: 512 MB/s, 8GB/s bei x16!
- ein typisches PC System mit PCI Express Geräten (i915)



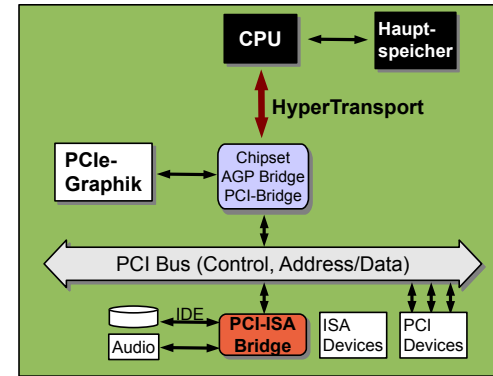
www.intel.com

1 Hyper-Threading (HT) Technology requires a computer system with an Intel® Pentium® 4 processor supporting HT Technology and a HT Technology enabled chipset, BIOS and operating system. Performance will vary depending on the specific hardware and software you use. See www.intel.com/info/hyperthreading for more information including details on which processors support HT Technology.

11 - 29

HyperTransport

- (AMD-)CPU integriert Speichercontroller und L2-Cache
- **standardisierte Kommunikation** mit North Bridge: HyperTransport



11 - 30

HyperTransport

- Versionen 1.0 (2001), 1.1, 2.0 und 3.0 (2006)
 - Konsortium: u.a. AMD, Apple, Cisco, NVIDIA, Sun
- bidirektional, Punkt-zu-Punkt, Links mit 2-32 Bit, Taktung bis zu 2,6GHz (DDR)
- je nach Version und Konfiguration bis zu 20,8 GB/s
 - bei aktuellen AMD Sockel-939-Prozessoren: HT 2.0 mit 4GB/s
- Gerätekonfiguration wie bei PCI
- weitere Anwendungen neben FSB-Ersatz
 - CPU-Kommunikation in AMD-Multiprozessor-Systemen
 - Chipsatz-Kommunikation (Northbridge ↔ Southbridge)
 - Kommunikation mit Coprozessoren: HTX
- Inzwischen: Konkurrenz von Intel verfügbar
 - Intel QuickPath Interconnect (QPI, seit Ende 2008 (i7), 24-32 GB/s)

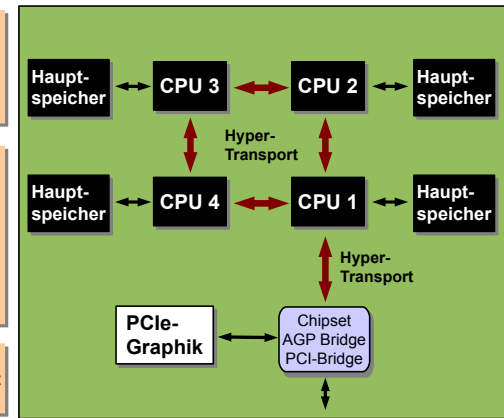
HyperTransport in MP-Systemen

- NUMA (Non-Uniform Memory Architecture)

Die CPUs (u.U. mit mehreren Cores) kommunizieren untereinander via HyperTransport.

Globaler Adressraum: An andere CPUs angebundener Hauptspeicher kann adressiert werden, die Latenz ist jedoch höher.

Das Betriebssystem muss Tasks **geeignet verteilen**.



Agenda

- Rückblick
 - Bussysteme im PC
- PCI Bus
- PCI aus Sicht des Betriebssystems
 - Initialisierung, PCI BIOS, ...
- PCI Erweiterungen und Nachfolger
 - AGP
 - PCI-X
 - PCI Express
 - Hypertransport
- **Zusammenfassung**



Zusammenfassung

- im Bereich der PC Bussysteme dominiert seit Jahren PCI
- die neuesten Entwicklungen (PCI Express) haben kaum noch Ähnlichkeit mit dem PCI Bus von 1991
 - serielle Punkt-zu-Punkt Verbindungen und *Switches*
- neben den physikalischen Eigenschaften definiert PCI auch ein Programmiermodell
 - I/O- und Speicheradressräume
 - Konfigurierung und Initialisierung über Konfigurationsadressraum
 - Bus-Hierarchien
- auch die neuesten Entwicklungen sind auf der Ebene des Programmiermodells zu PCI kompatibel

