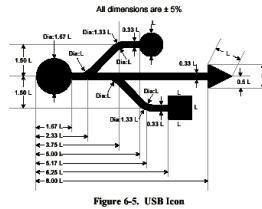


Serielle Busse: Agenda

- Motivation für serielle Busse
- USB - Architektur
- USB - Treiber
- IEEE 1394 (FireWire)



Serielle Busse: Motivation

warum neue Busse?

- Schnittstellengewirr des "legacy"-PC
- Überwinden der lästigen IRQ/DMA/IO Ressourcenkonflikte
- Autokonfiguration
- Hot-Plugging
- Plattformunabhängige Standards (PC/Audio/Video/...)

warum serielle Busse?

- so billig wie möglich, nicht schneller als nötig
 - möglichst lange Kabel
 - Probleme mit Übersprechen/Skew bei paralleler Übertragung
 - Chips sind billig, Kupfer ist teuer
- NE2000-Karte ca. DM 20.00, U2W-SCSI Kabel DM 300.00

Serielle Busse: Literatur

- | | |
|--|--|
| www.usb.org | |
| developer.intel.com | |
| www.microsoft.com/hwdev/usb/ | USB, Universal Serial Bus, Franzis Verlag, 1999 |
| Kelm (Hrsg). | (USB for Linux homepage) |
| usb.sourceforge.net | (Hardware-Übersicht) |
| www.emsys.de/usb | Universal Serial Bus System Architecture, MindShare, 1997 |
| Don Anderson | www.mindshare.com |
| | |
| www.1394.org | |
| www.microsoft.com/hwdev/1394 | |
| www.firewire.org (=www.apple.com) | www.apple.com/firewire/firewireproducts.html |
| Don Anderson | FireWire System Architecture, MindShare, 1999 |
| 1394.sourceforge.net | (FireWire for Linux) |
| Mike Teener, 1394 overview | www.zayante.com |

Serielle Busse: USB vs. 1394

welcher Bus für welche Anwendung? (Microsoft unterstützt beide)

- USB: ausgerichtet auf PC und PC-Peripherie
Single-Master-Architektur
- FireWire: eigenständige Multimediageräte
Audio/Video-Protokolle etabliert
kein PC als Master notwendig

Bus	Geschwindigkeit	Host-Komplexität	Peripherie-Komp.
IEEE 1394	400 Mb/sec.	12000-20000 gates	5000 - 7000 gates
USB 1.1	12 Mb/sec	10000 gates	2500 - 3000 gates

USB:

- entwickelt seit ~1990 von
 - Compaq DEC IBM Intel Microsoft NEC Northern Telecom
 - große Ähnlichkeit zu Apples FireWire/IEEE 1394
 - aber Ausrichtung auf PC und PC-Peripherie
 - serieller, billiger Bus, bis zu 127 Geräte
 - low/full speed mit 1.5 Mb/s und 12 Mb/s
 - volle Autokonfiguration mit Hot-Plugging
 - Geräte identifizieren sich für das Betriebssystem
 - isochrone Transfers für Media-Processing
- | | | |
|-----------|-----------|------------|
| • USB 1.0 | Q1 / 1996 | |
| • USB 1.1 | Q3 / 1998 | |
| • USB 2.0 | Q1 / 2000 | (480 Mb/s) |

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Intel IDF Demo



- 1996 nur wenige Geräte verfügbar
- seit HX/PIIX3 in jedem Intel Chipsatz
- mittlerweile etabliert
- Gerätevielfalt

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Ziele

- preisgünstig (Stecker/Kabel/ASICs)
- einheitliche Stecker und Kabel (4 Pins, Typ A/B, max. 5m)
- unverwechselbare Stecker (Hub Typ A, Client Typ B)
- sehr viele Geräte (max. 127 Geräte)
- Hot-Plugging (Anstecken im Betrieb)
- zwei Geschwindigkeiten (1.5 Mb/s und 12 Mb/s)
- flexible Datenübertragung (4 Transferarten)
- Stromversorgung über das Kabel (5V, max. 500 mA)
- benötigt keine ISA-Ressourcen (IRQ/DMA/IO-Ports)
- Schlafzustand der Geräte (suspend nach 3 msec.)
- USB 2.0 deutlich schneller (bis 480 Mb/s)

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Gerätespektrum . . .

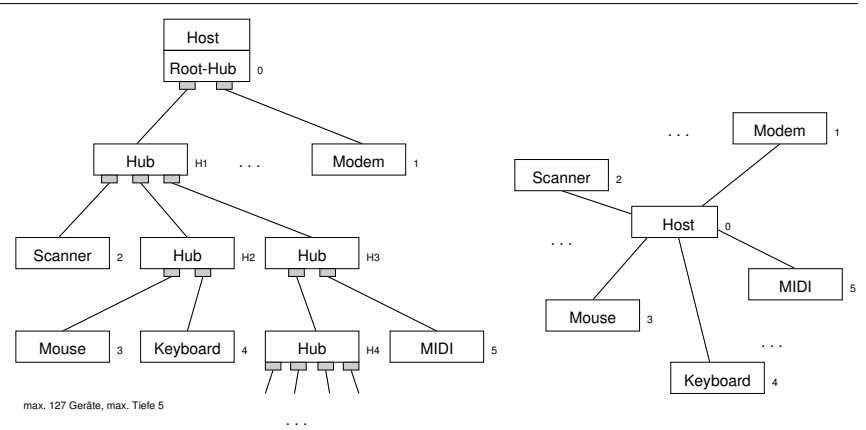
- | | |
|--|---|
| • Tastaturen, Mäuse | bisherige Schnittstelle:
(PS/2, seriell) |
| • Joysticks, Gamepads (force feedback) | (gameport) |
| • Monitore mit integrierten Hubs | |
| • Drucker, Scanner | (SCSI/parallel) |
| • Digitalkameras | (seriell) |
| • Modems, ISDN-Adapter, USB-Netze | (seriell) |
| • Wechselplatten, CDROM, ... | (SCSI/parallel) |
| • Audio-Geräte | (analog audio in/out) |
| • MIDI-Geräte (Tonstudios) | (seriell) |
| • Kopierschutz-Adapter | (seriell/parallel) |
| • . . . | |

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Aufgaben der Host-SW:

- detect attachment and removal of USB devices
 - managing control flow between host and USB devices
 - managing data flow between host and USB devices
 - collecting status and activity statistics
 - providing power to attached USB devices
-
- device enumeration and configuration
 - isochronous data transfers
 - asynchronous data transfers
 - power management
 - device and bus management information

USB: Architektur



max. 127 Geräte, max. Tiefe 5

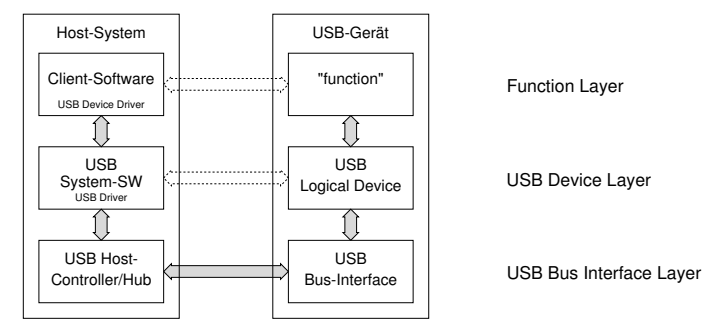
physikalische Struktur:

- Baum, Host an der Wurzel

logische Topologie:

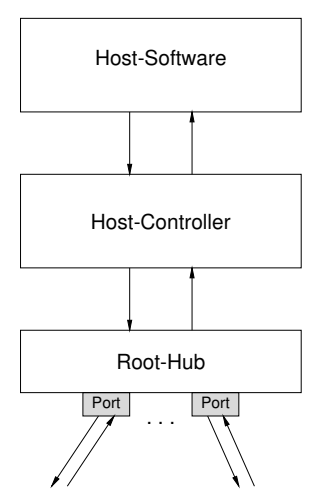
- Stern, Host steuert alles

USB: Software-Architektur



- USB-Device-Driver Client Requests -> IO request packets
- USB-Driver IRPs -> Transactions
- Host-Controller-Driver Frame List, Scheduling

USB: Host-Controller und Root-Hub



- alle USB-Transfers unter Kontrolle der Host-Software
- Varianten: Open/Universal-HC
- Erzeugen der Bus-Transaktionen
- Abfolge der Transaktionen (Scheduling)
- De-/Serialisierung der Daten
- Steuerung der Stromzufuhr
- Freischalten/Sperrern der Ports
- Dis-/Connect-Erkennung
- Status-Verwaltung der Ports

USB: Transferarten

vier separate Datentransfers:

- **Control-Transfer** Host sendet Befehle an die Clients
10% Bandbreite garantiert
- **Interrupt-Transfer** Host fragt Clients nacheinander per Polling ob "Interrupt"-Ereignisse vorliegen
- **Bulk-Transfer** eigentliche Datenübertragung ohne Latenz / Echtzeitanforderungen
- **Isochronous-Transfer** Datenübertragung mit garantierter Latenz / Bandbreite, etwa für Audiodaten.

90% Bandbreite für Interrupt/Isochron.
Bulk-Transfers nur wenn Bus frei

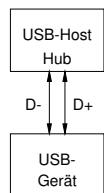
PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Pipe / Endpoint

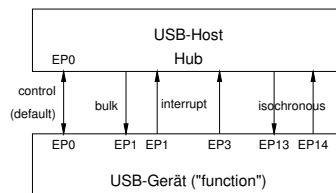
USB-"Pipe" :=

- einzelner logischer Datenkanal
- als Verbindung zwischen Endpoints an Root und "Function"
- bis zu 16 Endpoints pro Function
- Adressierung: 7-bit Function-ID, 4-bit EP-ID, Richtung
- Endpoints werden im Device-Deskriptor definiert
- EP0 ist immer Control

phyikalisch:

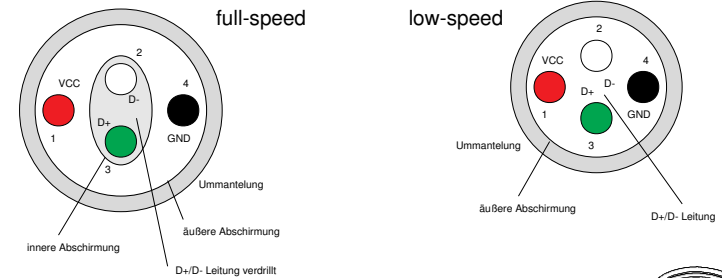


logisch:

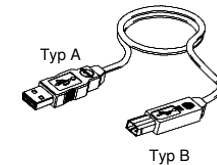


PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Kabel und Stecker

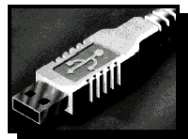

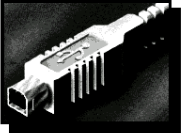
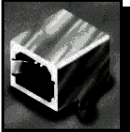


- möglichst billige Kabel / mit Stromversorgung
- max. 30 nsec. Laufzeit pro Kabelsegment
- Kabellängen von 0.8 .. 5.0 m je nach Querschnitt
- Typ A/B-Stecker verhindert Zyklen und Kurzschlüsse
- low-speed Geräte haben festes Kabel (< 3m)



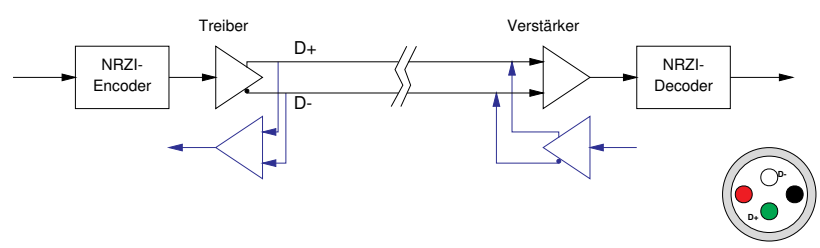
PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Stecker

Series "A" Connectors	Series "B" Connectors
<p>◆ Series "A" plugs are always oriented upstream towards the <i>Host System</i></p>  <p>"A" Plugs (From the USB Device)</p>  <p>"A" Receptacles (Downstream Output from the USB Host or Hub)</p>	<p>◆ Series "B" plugs are always oriented downstream towards the <i>USB Device</i></p>  <p>"B" Plugs (From the Host System)</p>  <p>"B" Receptacles (Upstream Input to the USB Device or Hub)</p>

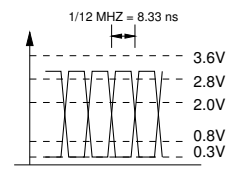
PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Pegel / Kodierung



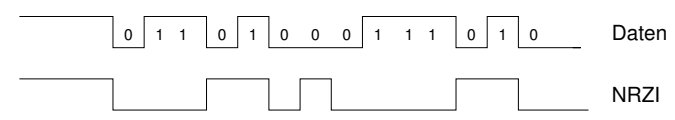
- Hin- und Rückrichtung über dieselben Leitungen
- Störsicherheit durch differenzielle Signale
- NRZI-Kodierung und Bit-Stuffing

Differential "1": $(D+) - (D-) > 200 \text{ mV}$
 Differential "0": $(D+) - (D-) < -200 \text{ mV}$

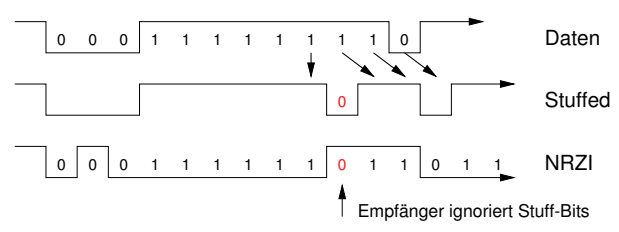


USB: NRZI und Bitstuffing

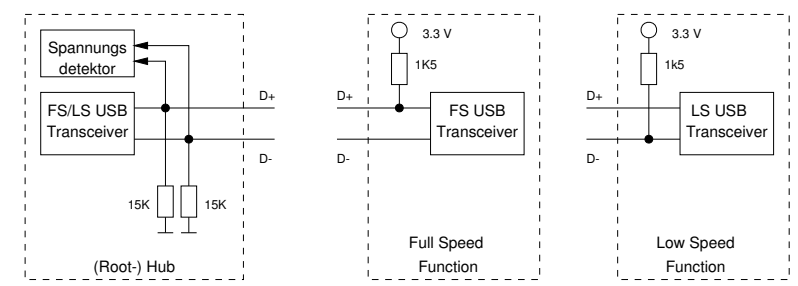
- NRZI-Kodierung ("non return to zero inverted")
- 0-Datenbit: Signalwechsel, 1-Datenbit: kein Signalwechsel



- Bit-Stuffing nach 6 Einsen zur Taktrückgewinnung:



USB: Connect / Disconnect

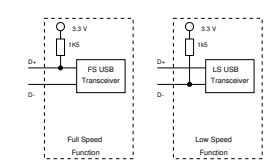


- kein Gerät am Hub: $(D+) 0.0 \text{ V}, (D-) 0.0 \text{ V}$ (2x pulldown)
- FS-Gerät am Hub: $(D+) 3.3 \text{ V}, (D-) 0.0 \text{ V}$
- LS-Gerät am Hub: $(D+) 0.0 \text{ V}, (D-) 3.3 \text{ V}$
- Hub misst $(D+)/(D-)$: Connect/Disconnect wird erkannt

USB: J/K-Zustände

Bus inaktiv: $(D+)/(D-)$ nicht aktiv angesteuert:

- FS/LS-Erkennung über die Pullups
- aber unterschiedliche Spannungen



Bus aktiv: Hub oder Function treibt $(D+)/(D-)$

- differenzielle Kodierung, kein Unterschied zwischen FS/LS

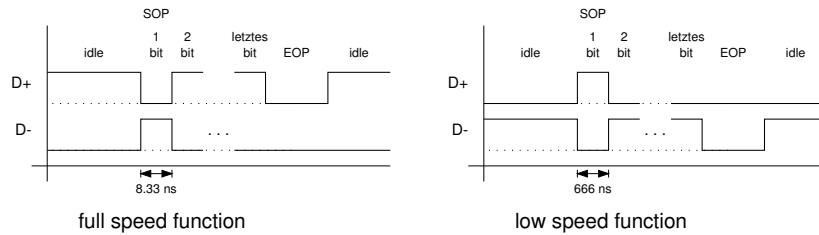
	Zustand	D+	D-	differenziell
low-speed	J (idle)	low	high	0
	K (resume)	high	low	1
full-speed	J (idle)	high	low	1
	K (resume)	low	high	0

USB: Synchronisation

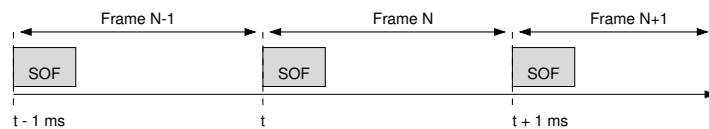
Synchronisation von Hub und Functions:

- inaktiver Bus wird nicht getrieben:
- SOP (start of packet)
- EOP (end of packet)
- RESET

J-Zustand
Wechsel in K-Zustand
(D+)/(D-) beide 0, < 2.5 µs
(D+)/(D-) beide 0, > 2.5 µs



USB: Frames und Packets

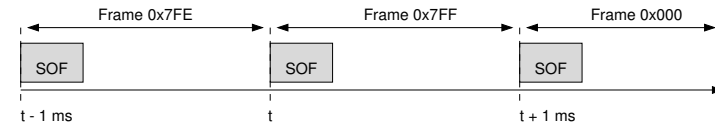


- 1-ms Zeitabschnitte (=: Frames) (12.000 bit/frame FS)
- Frame beginnt mit SOF-Token inkl. 11-bit Frame-Nummer
- Suspend-Mode, wenn keine SOF-Token
- besondere Verwaltung von low-speed Geräten
- SOF-Token:

SYNC	SOF	Frame #	CRC5	EOP	idle
00000001	0xA5	0x7EE	0x1D	*0*	11964 Takte

NRZI: sieben Wertewechsel Packet Identifier: SOF (D+)/(D-) beide Null Bus nicht getrieben

USB: leerer full-speed Bus



SYNC	SOF	Frame #	CRC5	EOP	idle
00000001	0xA5	0x7FD	0x1F	*0*	11965 Takte
00000001	0xA5	0x7FE	0x1D	*0*	11964 Takte
00000001	0xA5	0x7FF	0x02	*0*	11964 Takte
00000001	0xA5	0x700	0x08	*0*	11964 Takte

USB: Paket-Typen

PID-Name	PID (3..0)	PID (hex)	Gruppe
SOF	0101b	0xA5	Token
SETUP	1101b	0x2D	Token
IN	1001b	0x69	Token
OUT	0001b	0xE1	Token
DATA0	0011b	0xC3	Daten
DATA1	1011b	0x4B	Daten
ACK	0010b	0xD2	Handshake
NAK	1010b	0x5A	Handshake
STALL	1110b	0x1D	Handshake
PRE	1100b	0x39	Special

- 10 verschiedene USB Paket-Typen
- PID 7..4 = NOT (PID 3..0)
- Auswahl der Target-Function über Adresse und Endpoint (abhängig vom PID)

USB: Paket-Beispiele

SYNC	SOF	Frame #	CRC5	EOP		Start-of-Frame
00000001	0xA5	0x7FD	0x1F	*0*		
SYNC	SETUP	ADDR	EP	CRC5	EOP	Setup-Token
00000001	0x2D	0x01	0x00	0x17	*0*	
SYNC	IN	ADDR	EP	CRC5	EOP	In-Token
00000001	0x69	0x03	0x01	0x07	*0*	
SYNC	OUT	ADDR	EP	CRC5	EOP	Out-Token
00000001	0xE1	0x02	0x02	0x01	*0*	
SYNC	DATA0	data			CRC16	EOP
00000001	0xC3	00 11 22 33 44 55 66 77			0xCBA8	*0*

USB: 3-Phasen Datentransfer

Token	Sender Token-Phase	Sender Daten-Phase	Sender Handshake-Phase
SETUP	Host	Host	Function
OUT	Host	Host	Function
IN	Host	Function	Host

Beispiel: Host sendet Daten, Function quittiert (ACK oder NAK)

PC	idle	SYNC	OUT	ADDR	EP	CRC5	EOP		
		00000001	0xE1	0x02	0x02	0x01	**		
PC	idle	SYNC	DATA0	data			CRC16	EOP	
		00000001	0xC3	00 11 22 33 44 55 66 77			0xCBA8	**	
Maus	idle	SYNC	ACK	EOP					
		00000001	0xD2	**					

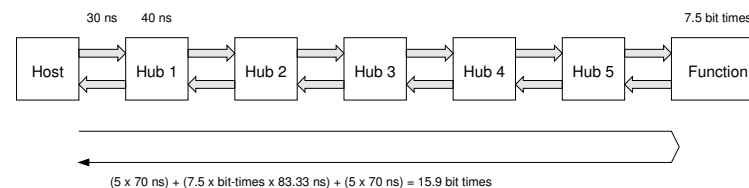
USB: Datentransfer

PC	idle	SYNC	SOF	Frame #	CRC5	EOP			
	11966	00000001	0xA5	0x002	0x15	**			
PC	idle	SYNC	IN	ADDR	EP	CRC5	EOP		
	4	00000001	0x69	0x02	0x02	0x01	**		
Maus	idle	SYNC	DATA0	data			CRC16	EOP	
	5	00000001	0xC3	00 11 22 33 44 55 66 77			0xCBA8	**	
PC	idle	SYNC	ACK	EOP					
	3	00000001	0xD2	**					
PC	idle	SYNC	SOF	Frame #	CRC5	EOP			
	11804	00000001	0xA5	0x003	0x0A	**			
PC	idle	SYNC	IN	ADDR	EP	CRC5	EOP		
	4	00000001	0x69	0x02	0x02	0x01	**		
Maus	idle	SYNC	DATA1	data			CRC16	EOP	
	5	00000001	0x4B	88 99 AA BB CC DD EE FF			0x8705	**	
PC	idle	SYNC	ACK	EOP					
	3	00000001	0xD2	**					

USB: Timeout

Datenübertragung zwischen Sender und Empfänger

- Mindestzeit bis zur Antwort / Handshake des Empfängers ?
- Bus-Turn-Around-Zeit:



- Empfänger hat 7 Takte Zeit für Antwort / Handshake: max. 16 Takte
- Timeout nach 18 Takten

USB: Deskriptoren

Plug and Play:

- Host muß alle USB-Functions identifizieren können
- wie findet der Host die benötigten Treiber?

=> Deskriptoren:	Code	
• Device Descriptor	0x01	
• Configuration Descriptor	0x02	(jeweils eine aktiv)
• String Descriptor	0x03	(optional)
• Interface Descriptor	0x04	
• Endpoint Descriptor	0x05	(FIFO-Größe etc.)
• Protokoll definiert Transfers zum Auslesen der Deskriptoren		

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Device Descriptor

Name	Offset	Länge	Beschreibung	Beispielwert
bLength	0	1	Größe in Bytes	0x12
bDescriptorType	1	1	= Device-Descriptor	0x01
bcdUSB	2	2	USB-Version (1.0,1,1.2.0)	0x0001
bDeviceClass	4	1	Klassen-Code	0x00
bDeviceSubClass	5	1	Subklassen-Code	0x00
bDeviceProtocol	6	1	Protokoll-Code	0x00
bMaxPacketSize0	7	1	EP0-FIFO in Byte	0x08
idVendor	8	2	Vendor-ID	0x3C05
idProduct	10	2	Produkt-ID (etwa 0x9084)	0x9084
bcdDevice	12	2	Versions-Nr. (1.02)	0x0102
iManufacturer	14	1	String-Index für	0x01
iProduct	15	1	Hersteller / Produkt	0x02
iSerialNumber	16	1	Seriennummer	0x03
bNumConfigurations	17	1	# Konfigurationen	0x01

- Vendor-ID wird vom USB Implementers Forum vergeben

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Configuration Descriptor

Name	Offset	Länge	Beschreibung	Beispielwert
bLength	0	1	Größe in Bytes	0x09
bDescriptorType	1	1	= Device-Descriptor	0x02
wTotalLength	2	2	Länge aller Desr. (zB 34)	0x0022
bNumInterfaces	4	1	Interface pro Konfiguration	0x01
bConfigurationValue	5	1	Nummer der Konfiguration	0x01
iConfiguration	6	1	String-Index	0x04
bmAttributes	7	1	z.B. Bus-powered, wakeup	0xA0
maxPower	8	1	in 2 mA Schritten	0x32

- Host liest Configuration-D. mitsamt allen Interface/Endpoint-D.
- SetConfiguration(0) deaktiviert das Gerät ("unkonfiguriert")
- weitere Datendefinitionen für Interfaces / Endpoints / Strings

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Device-States

- - nicht mit dem Bus verbunden
- attached angeschlossen, Hub benachrichtigt Host
- powered Hub aktiviert Versorgung, noch kein Reset
- default nach Reset, Device reagiert an Adresse 0
- address nach SetAddress()
- configured nach SetConfiguration() etc.
das Gerät kann jetzt benutzt werden
- suspended Stromsparen, wenn 3 ms keine Busaktivität

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Request-Codes

bRequest	Code
GET_STATUS	0
CLEAR_FEATURE	1
reserved	2
SET_FEATURE	3
reserved	4
SET_ADDRESS	5
GET_DESCRIPTOR	6
SET_DESCRIPTOR	7
GET_CONFIGURATION	8
SET_CONFIGURATION	9
GET_INTERFACE	10
SET_INTERFACE	11
SYNC_FRAME	12

- Control-Transfers
- auf EP0 Control-Pipe

USB: Enumeration

Plug and Play erfordert automatische Erkennung aller Geräte:

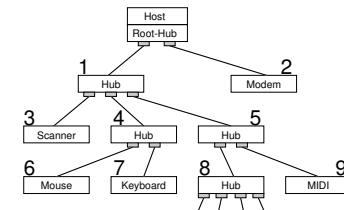
- 0 Hub erkennt Connect/Disconnect elektrisch
- 1 meldet dies beim nächsten Interrupt-Transfer
- 2 Host sendet Standard-Device-Request auf Adresse 0
- 3 Function antwortet mit seinem Device-Descriptor
- 4 Host sendet Reset an das Gerät
- 5 Host sendet SetAddress an das Gerät (noch auf Adresse 0)
- 6 Host fragt vollen Device-Descriptor ab
- 7 Host sucht geeigneten Treiber für Vendor-ID und Product-ID
- 8 Host fragt nach Configuration- und Device-Descriptor
- 9 Host konfiguriert das Gerät

[siehe Kelm: USB S94ff]

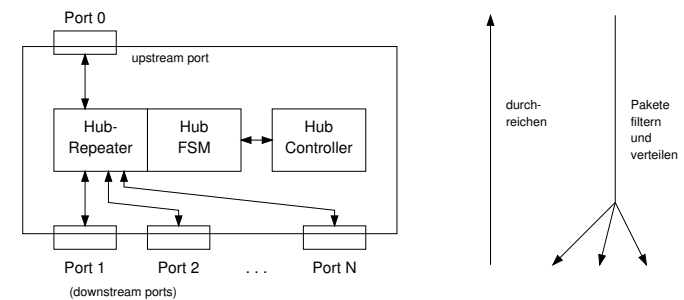
USB: Enumeration-Init

Erkennung aller Geräte beim Einschalten:

- alle Hub-Downstream-Ports zunächst deaktiviert
- Host sieht nur je ein Gerät pro Root-Hub Port
- Host kann oberstes Gerät konfigurieren
- Downstream-Ports aller Hubs werden nacheinander konfiguriert
- wahlweise Tiefen/Breitensuche



USB: Hub



- Hub-Controller ist eigenständige USB-Funktion
- Diagramm Downstream-Port-FSM
- Funktionalität zur Ansteuerung von low-speed functions

USB: Device-Klassen

USB-Klasse :=

- Gruppe von Geräten/Interfaces mit gemeinsamen Eigenschaften
- z.B. gleiche Datenformate, Kommunikationsverhalten, ...
 - Human-Interface-Device
 - Audio-Device
 - Communication-Device
 - Printer-Device
 - Monitor-Device
 - Power-Device
 - Mass-Storage-Device
 - ...
- Betriebssystem benötigt nur einen Treiber pro Klasse
- Treibersuche über Device/Config-Descriptor-Infos

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

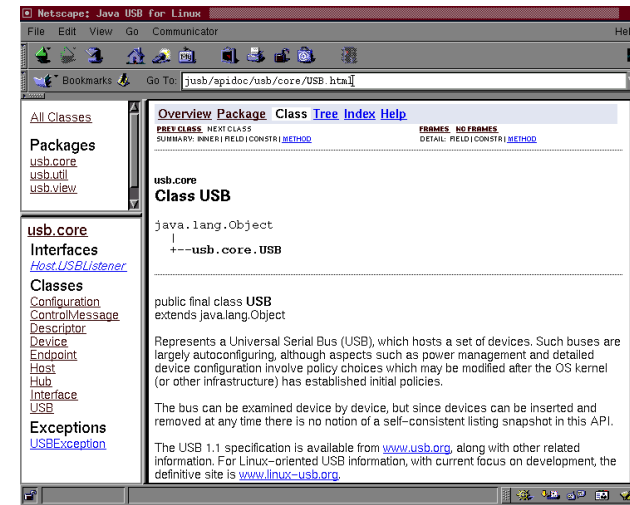
USB: Human Interface Device Class

Human-Interface-Device Class:

- Tastatur, Maus
- Schalter und Regler am PC
- Spielkomponenten wie Joystick, Datenhandschuh, Pedale, ...
- Geräte ohne menschliche Interaktion, aber mit ähnlichen Datenformaten: Barcode-Leser, Thermometer, Voltmeter, ...
- Definition eines universellen Protokollformats
- Report- und Physical-Descriptor
www.usb.org/developers/data/hidpage.htm
- besondere Behandlung von Tastatur und Maus (für Systemboot)

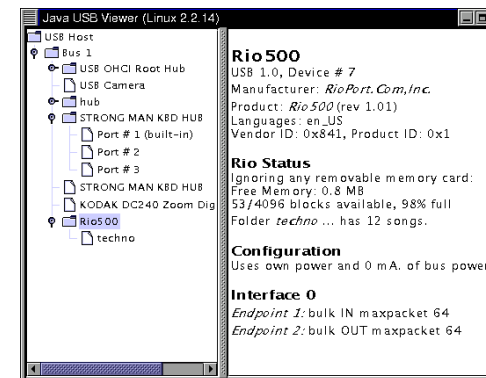
PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Java USB: API



PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

USB: Java USB Browser



- USB-Wrapper in Java, für Linux 2.4
- alpha-Status, fast keine Gerätetreiber

jusb.sourceforge.net

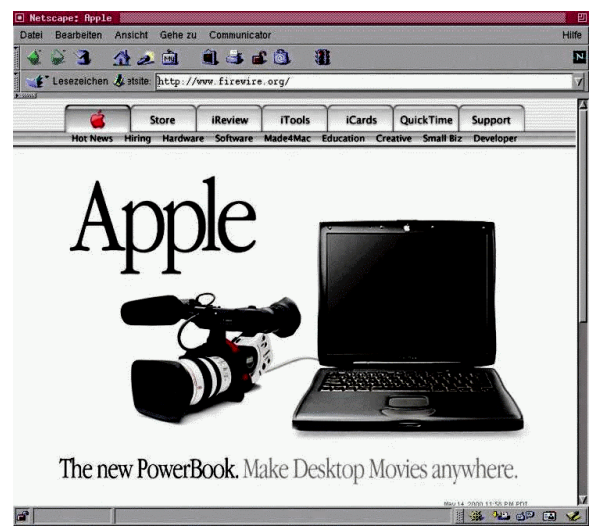
PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

FireWire:

- entwickelt von Apple seit 1986
- IEEE Standard 1394-1995
- komplexer und schneller als USB: 100/200/400 Mb/s
- volle Autokonfiguration, kein zentraler Host
insbesondere: kein PC notwendig
- derzeit ca. 40 Geräte (www.apple.com)
- etabliert für digitales Video (8 Kanäle MPEG2: <120 Mb/s)
- diverse Erweiterungen / Zusatzprotokolle, zum Beispiel:
- Audio and Music Transmission Protocol
- IP over 1394
- Lizenzprobleme (derzeit 0.25\$ / Gerät)
- Microsoft: "IP-Landmines"



FireWire: Homepage



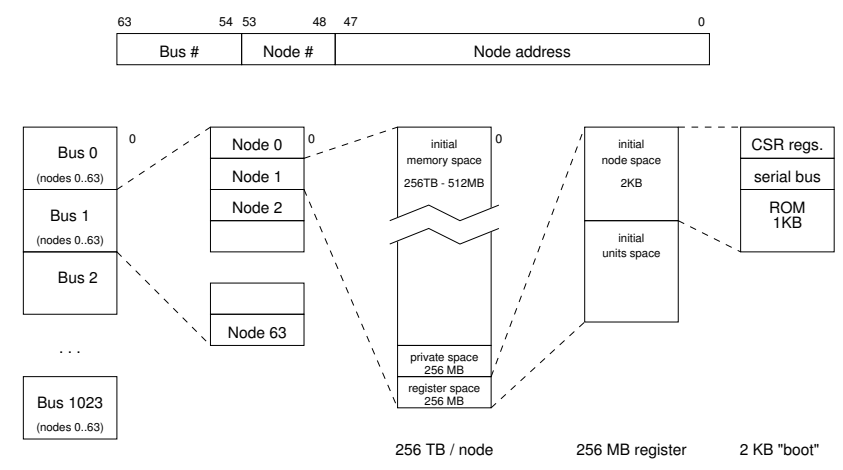
FireWire: Architektur

FireWire-System:

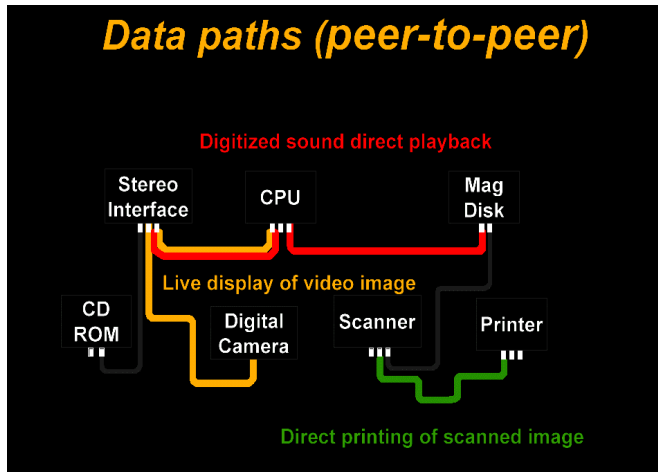
- bis 1023 separate Busse
- bis 63 Geräte pro Bus (bis 64.449 Geräte)
- 64-bit Adressraum (10 Bus, 6 Gerät, 48 bit pro Gerät)
- volle Autokonfiguration, keine Jumper/Terminatoren/...
- asynchrone und isochrone Nachrichten (@8KHz)
- bis 16 Kabelverbindungen (Hops) pro Bus
- Kabellängen bis 500m (gesamt)
- Kabel 6-adrig, 2x Daten differentiell, Versorgungsspannung
- 400 Mb/s bis 10m Kabellänge
- Peer-to-Peer Verbindungen (statt Master-Slave)
- Beispiel: direktes Drucken von Digitalkamera auf 1394-Drucker



FireWire: Adressraum

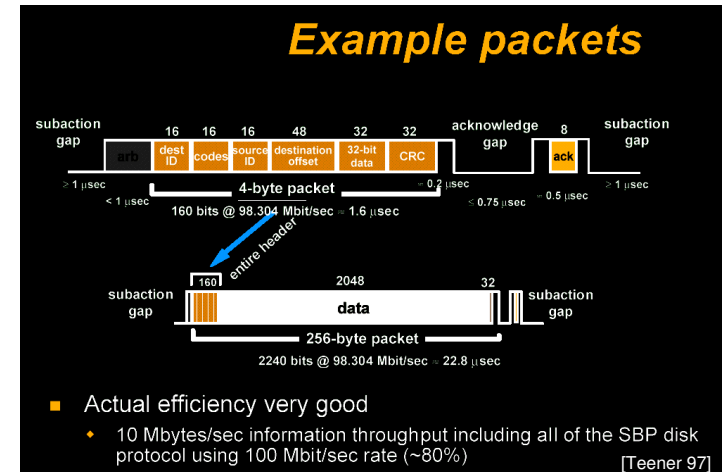


1394: Peer-to-peer transfers



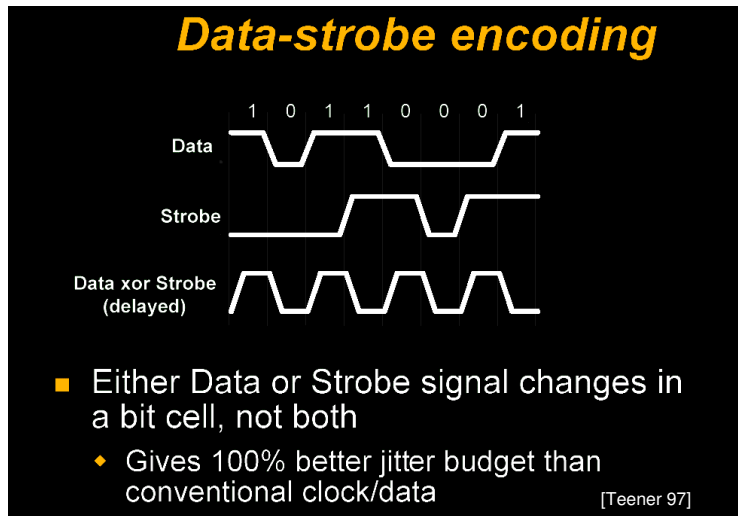
- andere Busse: fast immer zentrale Steuerung via Master

1394: Beispiel Datenpaket



- Actual efficiency very good
 - ♦ 10 Mbytes/sec information throughput including all of the SBP disk protocol using 100 Mbit/sec rate (~80%) [Teener 97]
- aber geringe Effizienz für sehr kurze Pakete

1394: Daten- und Taktsignal



- Either Data or Strobe signal changes in a bit cell, not both
 - ♦ Gives 100% better jitter budget than conventional clock/data [Teener 97]

FireWire: Arbitrierung

- kein zentraler Bus-Master
- direkte Kommunikation aller Geräte
- verteilte Arbitrierung, Fairness-Garantien



- nach jedem Anstecken/Abnehmen eines Geräts:
 - Bus-Reset (80 .. 300 ms)
 - Tree-Identification (10 .. 166 µs)
 - Self-Identification (70 µs)
 - ermittelt neuen Root-Node
 - sofern zyklensfrei
- Bus automatisch wieder betriebsbereit

1394: Tree Identification (1)

Tree identification #1

- After reset, each node only knows if it is a leaf (one connected port) or a branch (more than one connected port) [Teener 97]

1394: Arbitration (1)

Normal arbitration #1

- Suppose nodes #0 and #2 start to arbitrate at the same time, they both send a request to their parent ...

1394: Tree Identification (2)

Tree identification #2

- After Tree ID process, the Root node is determined and each port is labeled as pointing to a child or a parent
 - ◆ Root assignment is "sticky", will normally persist across a bus reset.

1394: Arbitration (2)

Normal arbitration #2

- The parents forward the request to their parent and deny access to their other children ...

1394: Arbitration (4)

Normal arbitration #4

The diagram shows a tree structure with a root node #4 (ch ch) at the top. It has two children: leaf node #0 (p) on the left and branch node #3 (ch ch) on the right. Leaf node #0 is connected to the root by a green arrow labeled 'grant'. A red arrow labeled 'data prefix' points from leaf node #0 to the root. From the root, a red arrow labeled 'deny' points to branch node #3. Branch node #3 has two children: leaf node #1 (p) on the left and leaf node #2 (p) on the right. Red arrows labeled 'deny' point from branch node #3 to both leaf nodes #1 and #2.

- The winning node #0 changes its request to a data transfer prefix, while the losing node #2 withdraws its request ...

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

1394: Fairness

Fairness interval

The diagram shows a horizontal timeline. It is divided into three main sections: 'fairness interval N-1', 'fairness interval N', and 'fairness interval N+1'. Within 'fairness interval N', there are three 'owner' blocks: 'owner A', 'owner B', and 'owner M'. Each owner block contains a sequence of 'arb' (arbitration) and 'data' segments. Between these blocks are 'subaction gaps'. At the beginning and end of the 'fairness interval N' are 'arbitration reset gaps'. A 'subaction n' is also indicated within the first owner's block.

- Fairness Interval is bounded by "arbitration reset gaps"
- Reset gaps are longer than normal subaction gaps

- andere Busse: fast immer zentrale Steuerung via Master

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

1394: Arbitration (5)

Normal arbitration #5

The diagram shows a tree structure with a root node #4 (ch ch) at the top. It has two children: leaf node #0 (p) on the left and branch node #3 (ch ch) on the right. Leaf node #0 is connected to the root by a red arrow labeled 'data prefix'. Branch node #3 has two children: leaf node #1 (p) on the left and leaf node #2 (p) on the right. Red arrows labeled 'data prefix' point from leaf nodes #1 and #2 to branch node #3, and from branch node #3 to the root node #4.

- The parent of node 1 sees the data prefix and withdraws the grant, and now all nodes are correctly oriented to repeat the packet data (a "deny" is a "data prefix!") ...

PC-Technologie | SS 2001 | 18.214

Leerseite

PC-Technologie