A5. Schnittstellen und Speichermedien

- A5.1 Schnittstellen für Computerperipherie
- A5.2 Halbleiterspeicher
- A5.3 Magnetische Speicher
- A5.4 Optische Speicher: CD und DVD



CD

DVD

Literatur:

Henning Abschnitte 8.4 und 8.5 Johannes Webers: Handbuch der Film- und Videotechnik, 7. Auflage, Franzis-Verlag 2002, Teil F Jim Taylor: DVD Demystified, 2nd ed., McGraw-Hill 2001

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 38

Kurze Geschichte der Speichermedien

- 1801: Joseph-Marie Jacquard: Steuerung von Webmaschinen für komplexe Muster durch Metallplatten mit gestanzten Löchern
- 1834: Charles Babbage, "Analytical Engine" nutzt Lochkarten als Speicher (nicht wirklich gebaut)
- · 1890: Herman Hollerith, Lochkarten für U.S.-Volkszählung
- Später auch Lochbänder
- Die Idee, Löcher zur Speicherung zu verwenden, ist immer noch die Basis von CD, DVD und ihren Nachfolgemedien!
- 1951: UNIVAC I, Magnetbänder
- 50er Jahre: Magnettrommeln und -Scheiben
- 70er Jahre: Austauschbare flexible Magnetscheiben (floppy disks)
- 80er Jahre: Hochdichte Magnetspeicherung (Bernoulli-Prinzip) und magneto-optische (MO) Speicherung
- Seit 1982, Siegeszug der "CD" (Compact Disc)

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Geschichte der optischen Speicher

- 1969: Klass Compaan (Philips) entwickelt die Grundidee optisch abgetasteter Scheiben
- 1972: Erste praktische Demonstration (Compaan, Kramer)
- 1978: Markteinführung des Philips Laser-Vision-Systems
 - Video-Langspielplatte, mit Laser abgetastet, Speicherung als Wertfolge
 - Transparente Kunststoffscheiben, 20 bzw. 30 cm Durchmesser
 - Spieldauer:
 - » "Standard-Video-LP": CAV-Variante (konstante Winkelgeschwindigkeit, constant angular velocity): 36 Minuten je Plattenseite
 - » "Langspiel-Video-LP": CLV-Variante (konstante Lineargeschwindigkeit, constant linear velocity): Spiralspur, 60 Minuten je Plattenseite
- 1978: "Digital Audio Disc Convention", Tokio (35 Hersteller)
- 1982: Einführung der Compact Disc Digital Audio (CD-DA) durch SONYund PHILIPS
 - Erste fünf Jahre: 30 Mio. Abspielgeräte und 450 Mio. Tonträger verkauft
- · 1984: Einführung der Daten-Variante CD-ROM
- · 1995: Einführung wiederbeschreibbarer CD-Varianten
- 1997: Einführung der DVD

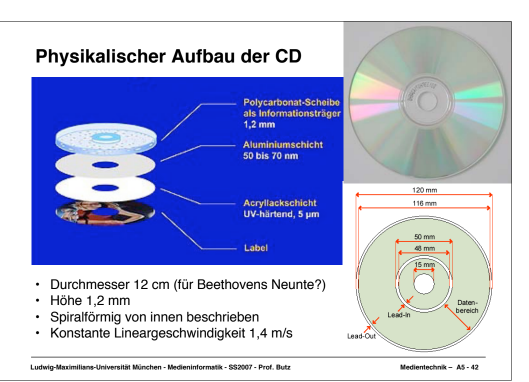
Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 40

Wachstumsmarkt optische Datenträger



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz



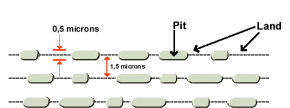
Pits und Lands

- Spiralförmige Spur auf der Polycarbonat-Scheibe dient als Informationsträger
- · Auf dieser Spur sind sog. Pits eingeprägt
- Die Bereiche zwischen den Pits nennt man Lands
- Abmessungen der Pits:

Breite: $0.6 \, \mu \text{m} \, (1.000 \, \mu \text{m} = 1 \, \text{mm})$

Länge: $1 - 3 \mu m$ Tiefe: $0,15 \mu m$

Wellenlänge grünen Lichts: ca. 0,5-0,6 μ m



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Produktion von CDs

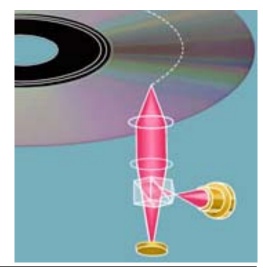
- Massenproduktion:
 - Photochemische Erstellung eines "Masters":
 Laserstrahl beschreibt lichtempfindliche Beschichtung
 - Elektrochemische Abformung in meist 3 Stufen mit Vervielfachung der Vorlage (jeweils 3-6 mal), ergibt Pressformen
 - Pressen der CDs aus Polycarbonat
 - Bedampfen mit Aluminium (auf der Pit-Seite)
 - Schutzschicht, Mittelloch, Label etc.
- · Einzelproduktion:
 - Direktes Beschreiben von Rohlingen mit Laserlicht, siehe CD-R, CD-RW

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 44

Auslesen der Information

- Laserstrahl nahe dem Infrarot-Bereich (AlGaAs), Wellenlänge 780 nm
 - Ablesen "von unten": Land ist nun eine Vertiefung!
- Durch Spezialprisma wird ein Fotorezeptor doppelt beleuchtet:
 - Original-Lasersignal
 - Reflektion aus der Disk
- Tiefe der Pits = 1/4 Wellenlänge des Lasers (im Polycarbonat = 500 nm)
 - Auslöschung durch Interferenz im Land: Verzögerung (2 x 1/4 = 1/2 Wellenlänge)
 - Reflexion im Pit



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

EFM

- Der ausgelesene Datenstrom erzeugt eine logische "1" beim Wechsel zwischen Land und Pit (channel bit, vs. implizite null bits)
 - es gilt *nicht* eine einfache Korrelation wie Land = 1, Pit = 0 oder umgekehrt!
- Konsequenz f
 ür Codierung
 - Um zu kurze Pits/Lands zu vermeiden, braucht man eine bestimmte Anzahl von "0" zwischen zwei aufeinanderfolgenden "1" (Konvention: mind. 2)
 - Um die Synchronisation noch zu ermöglichen, darf es keine zu langen Pits/Lands geben (Konvention: max. 11 mal "0" zwischen aufeinanderfolgenden "1")
- Eight-To-Fourteen-Modulation (EFM):
 - 8 Datenbits durch 14-Bit-Muster abgebildet
 - »Beispiele: Datenbyte "00000000" als "01001000100000" Datenbyte "00000001" als "10000100000000"
 - Nach jedem 14-Bit-Muster 3 Koppelbits (merge-channel bits, padding bits)
 »Mindestens zwei 0, eines 0 oder 1 je nach verknüpften 14-Bit-Worten

»Milituesteris zwei o, eines o oder i je nach verknupiteri 14-bit-wo

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 46

Metallschicht

3 Merge-Channel-Bits

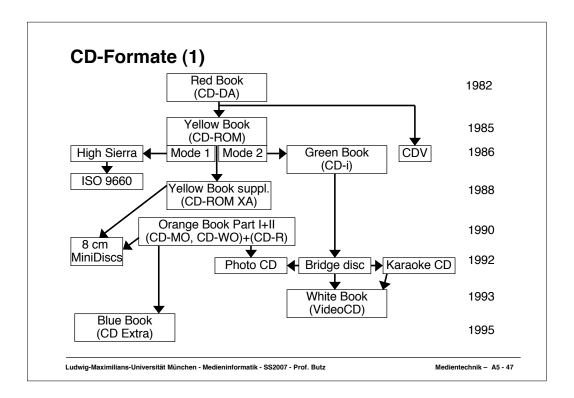
Lesestrahl

000 10010010000001 000

14 Channel-Bits

00001010

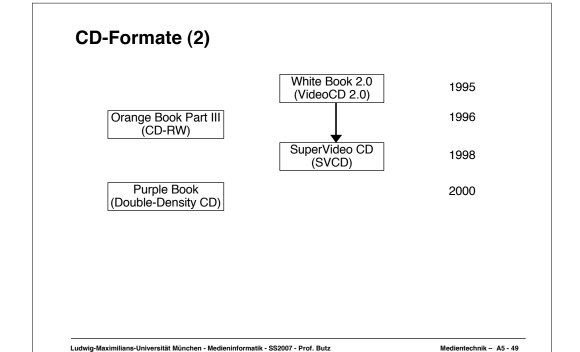
(1 Byte)



Bunte Bücher

- Traditionell werden die verschiedenen CD-Formatstandards nach der Farbe ihrer Eingände bezeichnet, z.B.:
 - Red Book: CD-DA (Digital Audio)
 - Yellow Book: CD-ROM
 - » In Supplement "XA": Vermischung von (abwechselnd) Daten, Grafik, Audio
 - Green Book: CD-I
 - » Wiedergabe von interaktiven CDs, einschliesslich einfachem Betriebssystem ("OS-9")
 - » Basis für heute weit verbreitete interaktive DVDs (z.B. Szenenwahl)
 - White Book: Video CD
 - » 74 Minuten MPEG-1-komprimiertes Video
 - Blue Book: Enhanced Music CD (CD-Extra)
 - » multi-session, Daten und Musik

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz



Audio-CD: Frames und Sektoren

- · Kleinste Informationseinheit: Frame
 - Daten (6 Audio-Samples) + Synchronisation + Fehlerkorrektur
 - + Sub-Channels (sh. unten)
 - Auflösung für Audio-Samples: 16 Bit
- Sektor: 98 Frames
 - Abgespielt werden 75 Sektoren/s = 75*98 Frames/s = 7350 Frames/s = 44.100 Samples/s = 44.1 kHz Sampling Rate

Verwendung	Channel-Bits
Synchronisation	24 + 3 = 27
Control-Byte für Sub-Channels	14 + 3 = 17
Daten	24 * (14 + 3) = 408 24 = 6 Samples * 2 Kanäle * 2 Byte/Sample
Fehlerkorrektur	8 * (14 + 3) = 136
Σ	588

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 50

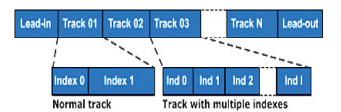
Sub-Channels



- 1 Byte je Frame, Zusatzinformation
- Bitweise Bezeichnung: P W
- Fest belegte Sub-Channels:
 - P: Anfang und Ende eines Titels (track)
 - Q: Zeit-Information, Katalog-Nummer etc.
 - R W: Für Grafik und Text (z.B. Karaoke, CD-TEXT)
 - » zusammen 5.5 kByte/s

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Audio-CD: Tracks und Indizes



- · Audio-CD: Max. 99 Titel (Tracks)
 - Jeder Track muss mind. 4 Sekunden lang sein und eine Pause von normalerweise 2 Sek. kann zwischen ihnen bestehen
- · Jeder Track enthält mindestens 2 Indizes:
 - Index 0: Markiert die Pause und den Anfang jedes Tracks
 - Index 1: Stellt den Hauptteil des Tracks dar
- Es können zusätzliche Indizes benutzt werden, falls das 99-Tracks-Limit nicht ausreicht

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 52

ISRC



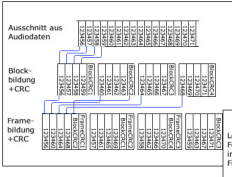
- ISRC = International Standard Recording Code (ISO 3901)
- · Ermöglicht die Identifikation von Audio- und Videoaufnahmen
- Die Information befindet sich im Q-Channel der Control-Bytes und enthält 12 Zeichen:

Länge	Beschreibung
2	Land (DE, UK,)
3	Produktionsfirma
2	Aufnahmejahr
5	Kennzeichnungscode

http://www.ifpi.org/isrc

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Fehlerkorrektur (1)



- Cyclic Redundancy Check (CRC) Bytes hinzugefügt
 - Éinheit Block
- Frames gebildet durch interleaving von Blöcken
 - Kompensation lokaler Leseprobleme (z.B. Schmutz)

• Weitere Möglichkeiten der Fehlerkorrektur bei Audio-CDs:

Interpolation: Fehlende Daten werden aus bekannten als Durchschnittswert errechnet

| BlockCRCA | Bloc

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 54

Kopierschutz bei Audio-CDs

- Grundprinzip: Ausnutzung der Unterschiede zwischen einem Computer-CD-Laufwerk und einem Audio-CD-Laufwerk
 - Audio: Kontinuierliches Streaming, großer Aufwand für Fehlerkorrektur (incl. Interpolation)
 - Computer: Blockweises Auslesen, keine Interpolation
- Effekte z.B.:
 - Computer-Laufwerk kann auf CD nicht navigieren
 - Computer-Laufwerk vermisst Lead-Out (der vom Audio-Laufwerk nicht unbedingt benötigt wird)
- Extremfall
 - Verfälschung (absichtliche Fehler) im Audio-Signal, die durch Interpolation in Audio-Laufwerken verdeckt werden
 - Effektive Herabsetzung der gelieferten Produktqualität
 - Wird (2006) wieder weniger verwendet, da sehr unpopulär
- · Moderne Ansätze:
 - Integration mit Digital Rights Management (DRM)
 - Zugang zu komprimierter Zweitversion (auf CD oder im Web)

CD-ROM

- CD-ROM = CD-Read Only Memory
 - Standardisiert im Yellow Book
- Zweck: Datenablage (z.B. Archive, Software, aber auch Computerspiele)
- Erlaubt höhere Geschwindigkeiten (derzeit bis zu 52x Audio-CD)
 - Schneller wahlfreier Zugriff
- · Verwendung eines Dateisystems
- · Modi:
 - Mode 1: Im wesentlichen identisch zu Audio-CD, insgesamt 656 MB pro CD
 - Mode 2: Verzichtet (teilweise) auf Fehlerkorrektur
 - » z.B. bei Videodaten angemessen
 - » Höhere Kapazität als bei Mode 1 (bis zu 742 MB)

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 56

Dateisysteme für CD-ROM

- · ISO 9660:
 - "High-Sierra" Group-Vorschlag: Kompatibel zu MS-DOS
 - » 8 Zeichen + 3 Zeichen Extension für Dateinamen ("Level 1")
- · "Joliet" Extension to ISO 9660:
 - Nutzt "Secondary Volume Descriptor" in ISO 9660
 - Erlaubt Dateinamen und Baumtiefen wie in derzeit aktuellen MS Windows-Versionen (95/98/2000/XP)
- · HFS:
 - Speziell für Apple Macintosh
 - » 31 Zeichen für Dateinamen, 27 für Ordner
 - » "Resource Fork" enthält Informationen zu Erzeuger/Typ einer Datei
- · Hybrides Dateisystem:
 - Kombination von ISO 9660 und HFS
- Hinweis: Modernere Apple-Systeme bearbeiten problemlos ISO 9660- und Joliet-Volumes

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Photo CD, Picture CD

- Von Kodak definierte und unterstützte Spezialformate zur Speicherung von Fotos
- · Photo CD
 - Speicherung von Bildern in einer Vielzahl von Auflösungen und Präsentationsmodi (mehrere Versionen je Bild: ImagePac)
- Picture CD
 - Stark vereinfachte "Consumer"-Version
 - Basiert auf JPEG
 - Für Filmentwicklungslabors und private Kunden
- · Trend derzeit noch unklar:
 - Vereinheitlichung: universelle Datenträger, PC-basiert
 - Spezialdatenträger mit extrem einfacher Bedienung (z.B. weitgehend automatisierte Slideshow am Fernseher über CD/DVD-Spieler)

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 58

CR-R und CD-RW

- Grundprinzip CD-R (CD-Writeable):
 - CD-Rohling enthält
 - » zusätzliche Farbstoffschicht
 - » Eingeprägte Leerspur (pre-groove) für die Spurführung
 - Schreiben ("Brennen") erfolgt mit Laser
 - » Farbe wird erhitzt
 - » Erhitzte Stellen verändern Reflexionseigenschaften
 - » Entstehende Blasen entsprechen Pits
- Grundprinzip CD-RW (CD-ReWriteable):
 - Phase Change Eraseable Disc
 - Reversible Umwandlung des Materials zwischen kristallin-geordnet und amorph
 - Nur begrenzt viele Wiederbeschreibungsvorgänge (derzeit ca.100)
 - Mit älteren Audio-CD-Spielern inkompatibel

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Schreibmodi, Multi-Session CDs

- · Schreibmodi:
 - Track at once (TAO): CD wird Track für Track gebrannt, Laser dazwischen ausgeschaltet
 - » Program Memory Area (PMA) für Zwischenspeicherung des Inhaltsverzeichnisses
 - Disc at once (DAO): Ganze CD wird in einem kaum unterbrechbaren Vorgang gebrannt
 - » z.B. für Audio-CDs und Master-Produktion
- Eine Session wird definiert durch Lead-in- und Lead-out-Bereiche
 - Bei CD-DA: eine Session pro CD (single session)
 - Bei CD-ROM:
 - » prinzipiell mehrere Sessions möglich
 - » d.h. nach Lead-out startet neues Lead-in
 - Praktische Anwendung:
 - » Ergänzung bereits geschriebener CDs (auch CD-R, nicht nur CD-RW)
 - Ältere Lesegeräte und alle Audio-Player geben nur die erste Session wieder

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 60

A5. Schnittstellen und Speichermedien

- A5.1 Schnittstellen für Computerperipherie
- A5.2 Halbleiterspeicher
- A5.3 Magnetische Speicher
- A5.4 Optische Speicher: CD und DVD

CD



Literatur:

Henning Abschnitte 8.4 und 8.5 Johannes Webers: Handbuch der Film- und Videotechnik, 7. Auflage, Franzis-Verlag 2002, Teil F

Jim Taylor: DVD Demystified, 2nd ed., McGraw-Hill 2001

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Geschichte der Bildplatten

- 1927: Erste experimentelle Bildplatten (Baird)
- 1970: TED-Bildplatte von AEG/Telefunken
 - Weiterentwicklung der mechanischen Schallplatte, "Tiefenschrift"



1981

- Ab 1965: Entwicklung eines Bildplattensystems bei RCA
 - RCA "SelectaVision Video Disc" wurde 1981-1985 erfolgreich vermarktet (Millionenabsatz von Titeln)
 - Schallplattenprinzip, Abtastung von Tiefenschrift kapazitiv
- 1972: Philips' Demonstration eines Laser-Disc-Prototypes
- 1978: Philips Laser-Vision Bildplatten
- 1987: Video-CD
 - ursprünglich nur wenige Minuten Video
 - dank MPEG-Kompression heute bis zu 75 Minuten
 - Super-Video-CD arbeitet mit MPEG-2 (bessere Auflösung, Mehrkanal)
- 1997: DVD (Digital Video Disc, Digital Versatile Disc)

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 62

Video-Discs und Videobänder

- · Videobänder haben die frühe Verbreitung von Video-Discs behindert
 - 1975: Sony Betamax-System
 - 1976: JVC VHS-System
 - 1970-1978: Entstehung von Video-Disc-Systemen
 - Ab ca. 1977 massive Verbreitung von VHS, Videoverleih
 - 1976: Rechtsstreit zwischen MCA/Universal und Sony über privates Video-Kopieren, von Sony gewonnen
- · VHS-Qualität ist auch auf CD möglich
 - Video-CD, SuperVideo CD (SVCD)
 - Extrem erfolgreich in Ländern ohne vorherige VHS-Verbreitung
 - Beispiel: VR China

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Geschichte der DVD

- 1994: Hollywood Filmfirmen und Matsushita & Sony schlagen vor, einen neuen weltweiten Standard für digitales Video auf optischen Medien zu schaffen
- 1994-1995: Komplexer Systemstreit zwischen "Multimedia CD MMCD" (Sony/Philips) und "Super Disc SD" (Hitachi, Matsushita, JVC, Pioneer u.a.)
- · 1995: Kompromiss unter Druck der Computerindustrie
 - 4,7 GB statt möglicher 5 GB (SD Spezifikation)
 - Henk Both, Philips: "Certainly I don't think that these players will replace the videocassette recorder."
- 1996: Filmindustrie erzwingt den Einbau von Kopierschutztechnologie (CSS) in den DVD-Standard
- 1997: DVD-R, DVD-RAM
- · 1999: DVD-Audio, DVD-RW

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

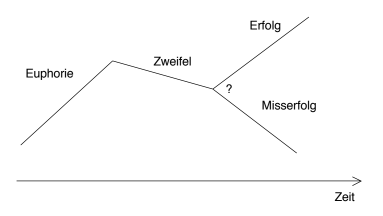
Medientechnik - A5 - 64

Divx

- · 1997: Digital Video Express kündigt elektronischen Videoverleih an
- · Idee:
 - Niedriger Standard-Preis von Divx-Discs (digitale Kinofilme) ermöglicht die volle Nutzung für 48 Stunden vom ersten Abspielen an
 - Die Nutzung für jeweils weitere 48 Stunden zu einem späteren Zeitpuinkt kostet Zusatzgebühren
 - "Abonnement" für unbegrenztes Abspielen kaufbar
- · Ökonomisch sinnvoll
- · Technisch schwierig: Rückkanal
 - Variante: "Wegwerf-DVDs", werden 48 Stunden nach Öffnen unbrauchbar
- · Große Protestwelle
 - Letztlich erfolglos

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Lebenszyklus neuer Technologien

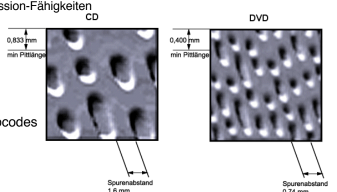


Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 66

DVD

- · Digital Versatile Disc
 - Spezifikation im August 1997 veröffentlicht
 - Hardware-kompatibel mit den gängigsten CD-Formaten
 - wesentlich höhere Kapazität
 - Dateiformat UDF (Universal Disk Filesystem): Verallgemeinerung von ISO 9660 mit Multisession-Fähigkeiten
- · kleinere Pits
- · kleinerer Spurabstand
- · Bessere Platzausnutzung
- weniger Parity-BitsWeglassen der Subcodes
- Kopierschutz



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Content Scrambling System CSS

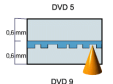
- Verhindert Abspielen auf nicht lizensierten Geräten (nicht das Kopieren)
- Einzelne Sektoren des audiovisuellen Signals werden so verschlüsselt, dass title key und disc key benötigt werden
 - Sector/Title key wird im Sektoren-Header gespeichert, der von DVD-ROM Laufwerken nicht gelesen wird
 - Disc key wird in der control area der Disk verschlüsselt gespeichert
- · 409 player keys:
 - Jeder CSS-Lizenznehmer erhält einen player key (im Abspielgerät gespeichert)
 - Disk key liegt auf jeder DVD in 409 Varianten (mit player keys verschlüsselt)
- CSS-Algorithmus
 - verschlüsselt title key auf Basis des disk key
 - Player key nötig, um disk key zu erhalten
- · 1999, MoRE und Jon Johansen (Norwegen): DeCSS
 - Nutzt Schwäche des Xing Players aus
 - player keys mittlerweise bekannt und ermittelbar

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 68

Varianten der DVD-ROM

- DVD-5:
 - einseitig, eine Schicht
 - 4,7 GB
- DVD-10:
 - zweiseitig, muss man wenden
 - 9,4 GB
- DVD-9
 - zwei Schichten
 - 8,5 GB
- DVD-18
 - zwei Schichten
 - zweiseitig, muss man wenden
 - 17 GB











Inhaltsbezogen:

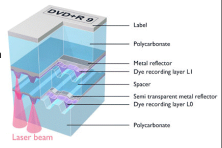
- Video-DVD
- Audio-DVD
- Daten-DVD

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

DVD-RAM, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DL

- · Für wiederbeschreibbare DVDs viele konkurrierende Standards:
- DVD-RAM:
 - auf Datenanwendungen ausgelegt, auch doppelseitig, 4,7 oder 9,4 GByte
 - sehr oft (100.000 mal) wiederbeschreibbar
 - verschiedene Varianten, teilweise nicht kompatibel mit Video-DVD-Spielern
- DVD-R, DVD-RW:
 - 4,7 GByte, ähnlich zu CD-R und CD-RW, Wiedergabe von DVD-RW auf Video-DVD-Spielern oft problematisch
- DVD+R, DVD+RW:
 - Inkompatibles Alternativformat zu DVD-RW
 - Gehört *nicht* zur DVD-Familie!
 - Bessere Kompatibilität zu Video-DVD-Spielern
 - Zielmarkt: DVD-basierte Videorecorder
 - Siehe www.dvdrw.com
- · Dual-Layer (DL):
 - Seit 2003:
 Zweischicht-Technologie (8,5 GB)
 auch für Brenner

Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz



Medientechnik - A5 - 70

Nachfolgesysteme für DVD (1)

- · Blaue Laser mit 405 nm Wellenlänge
- · Blu-Ray Disc (BD)
 - 12 Firmen: Matsushita, Sony, Philips, Apple, LG, Samsung, Hitachi, Sharp, Thomson, Pioneer, Dell, HP
 - Einfache Kapazität ca. 25 GB (Dual Layer 50 GB)
 - » Experimentelle Versionen (8 Schichten) bis 200 GB
 - Anfangs Schutzhülle ("Cartridge") benötigt, aktuell (2006) nicht mehr
 - Von Anfang an beschreibbare Version mit vorgesehen
- · Markteinführung 2006:
 - Sony PlayStation 3 (Herbst 2006)
 - Blu-Ray Player ab Weihnachten 2006
- Kopierschutz
 - Derzeit noch in Diskussion
- · Blu-Ray-Disc Java
 - Ersetzt DVD-Menüs



Nachfolgesysteme für DVD (2)

- · Blaue Laser mit 405 nm Wellenlänge
- · HD-DVD (früher: Advanced Optical Disk)
 - HD-DVD Promotion Group, ca. 100 Firmen
 - » U.a . NEC, Microsoft, Toshiba, Intel, IBM, Time Warner
 - Einfache Kapazität 15 GB
 - Ohne Schutzhülle
 - Angeblich einfacher herzustellen als BD (kompatibler mit DVD)
- Advanced Content
 - Daten aus externen Quellen (z.B. Internet) ladbar
 - JavaScript
 Programme für Menüs etc.



Ludwig-Maximilians-Universität München - Medieninformatik - SS2007 - Prof. Butz

Medientechnik - A5 - 72

Die Perspektive auf längere Sicht

- · Hitachi/Maxwell 2005:
 - 200 Layer-Disc mit Terabyte-Kapazität
- · HVD (Holographic Versatile Disc)
 - 2 Laser (rot und blau-grün)
 - » Schreib-/Lese-Laser
 - » Addressierungs-Laser
 - Interferenz ausgenutzt
 - » Amplitude und Phase gespeichert
 - Ca. 1 Terabyte Kapazität
- · Optische Speichermedien haben eine langfristige Zukunft
 - Innovationszyklen werden immer kürzer
 - Problem: Machtkämpfe der Industrie-Allianzen