

Hardwaregrundlagen

COMPUTERGRAPHIK

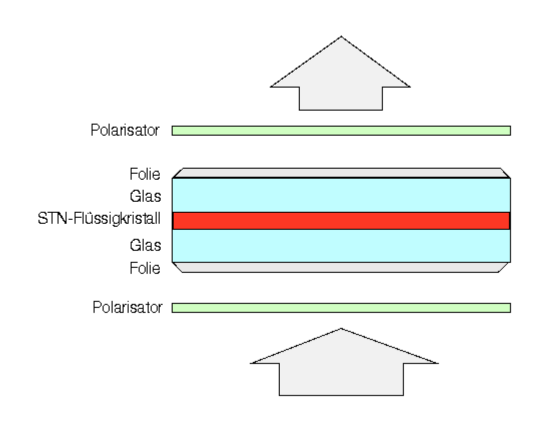
Inhaltsverzeichnis

- 2 Hardwaregrundlagen
- 2.1 Bildschirmtechnologien
- 2.2 Projektionstechnologien
- 2.3 3D-Displaytechnologien
- 2.4 Bildrechner (GPU)
- 2.5 Weitere Ausgabegeräte
- 2.6 Graphische Eingabegeräte

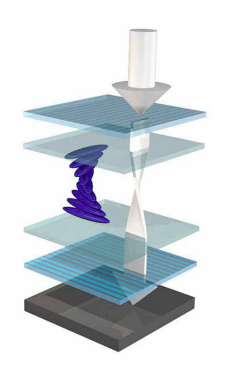
- Flüssigkeitskristalle seit 1888 (F. Reinitzer)
- LCD-Bildschirme seit 1970
- Vorteile
 - Geringe Leistungsaufnahme (25W)
 - Flimmerfrei
 - Guter Kontrast
 - Digital
 - Leicht/klein/mobil

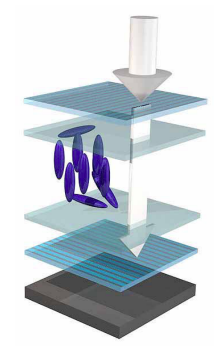
- Nachteile
 - Passiv: Licht durchlassen oder reflektieren - erfordert Lichtquelle
 - Einschränkung Betrachtungswinkel
 - Kein echtes Schwarz

- Zwei parallele Glasplatten im Abstand 5-10µm
- Dazwischen: hermetisch abgeschlossener Flüssigkeitskristall
- An beiden Glasplatten liegen transparente Elektroden an:
 - Erzeugung unterschiedlicher elektrischer Felder in verschiedenen Bildschirmelementen
- Hintergrundbeleuchtung

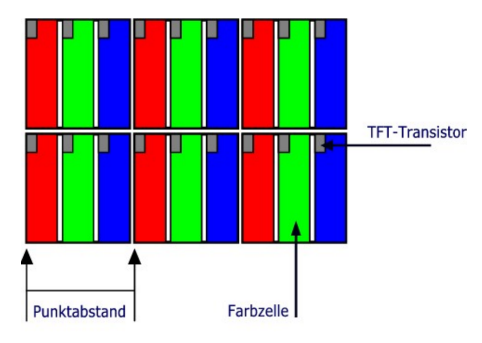


- Licht wird durch den 1.
 Polarisationsfilter polarisiert
- Licht wird durch die organischen Moleküle des Flüssigkeitskristalls gedreht
- Zweiter Polarisationsfilter
 - Licht passiert, wenn keine Spannung anliegt
 - Licht wird geblockt, wenn Spannung anliegt (Bild erscheint an dieser Stelle entsprechend dunkler, aber nicht Schwarz)

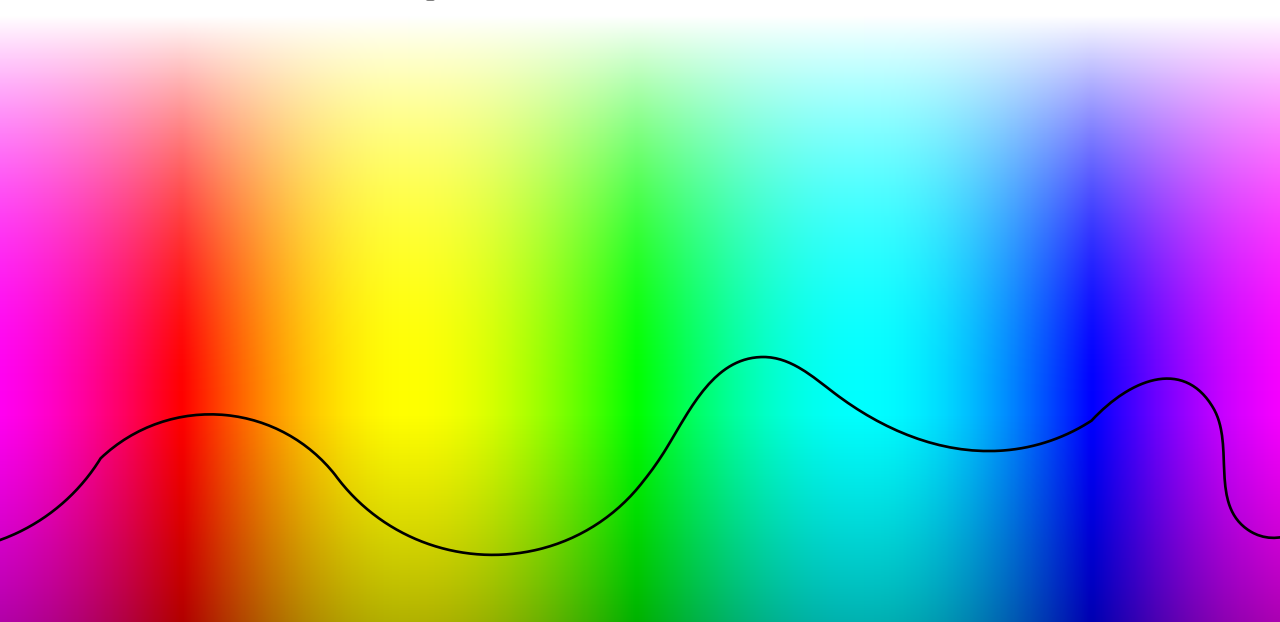


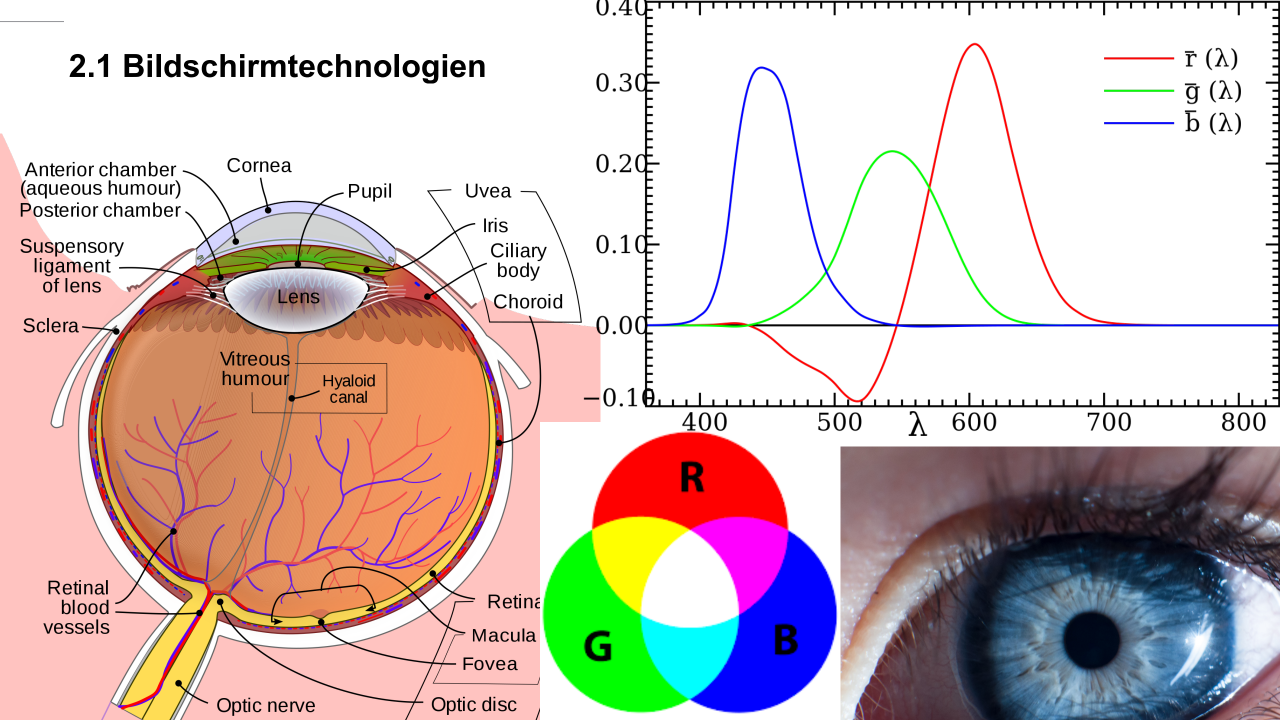


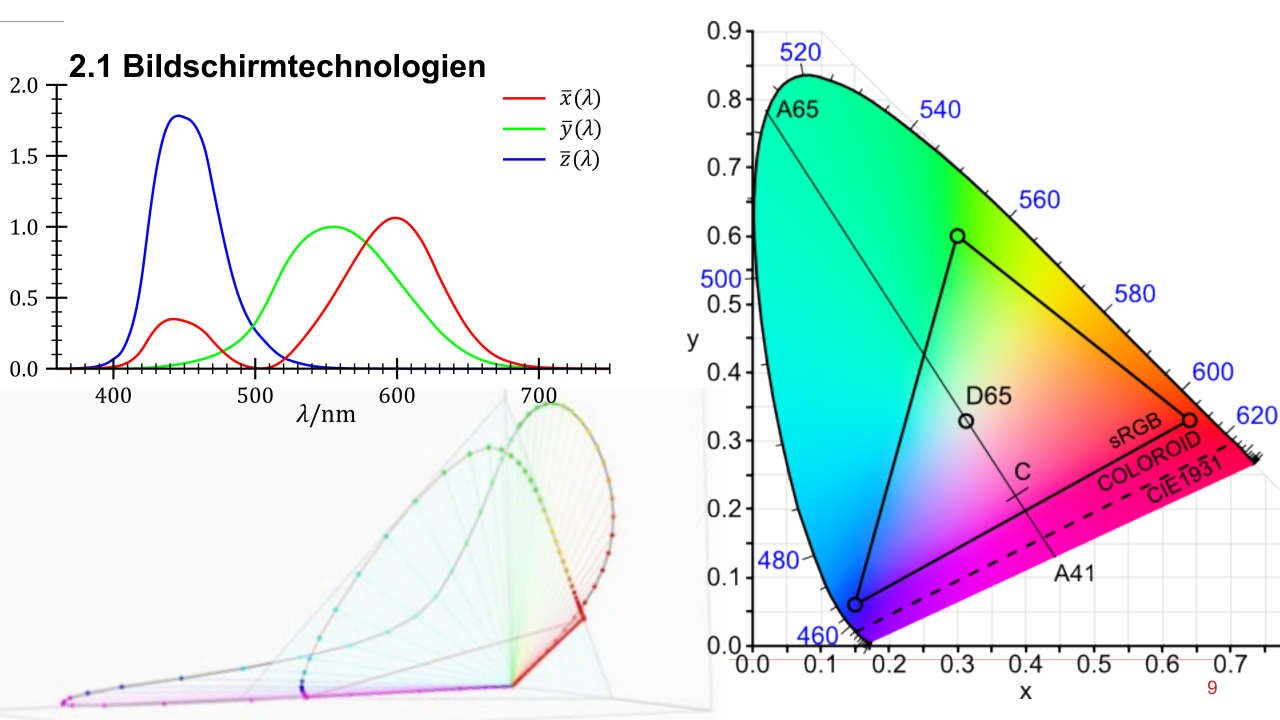
- Jedem Schalttransistor ist eine Flüssigkeitskristallzelle zugeordnet
- Für Farbdarstellungen werden drei Flüssigkeitskristallzellen zu einem RGB-Farbtripel zusammengefasst
- Die einzelnen Zellen erhalten durch Mikrofilter die Farben Rot, Grün und Blau



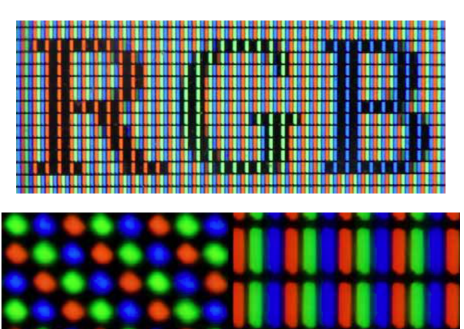
Aufbau der Bildpunkte eines TFT's





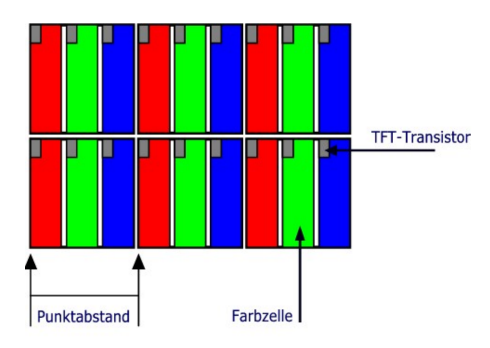


- Unterschiedliche Zellgeometrie für Anordnung der drei Farben
- Kann ggf. für Antialiasing (Subpixel-Rendering) ausgenutzt werden



Delta-TFT, Vertical-Stripe-TFT

- Dünnfilmtransistoren (TFT Thin-Film-Transistor) zur Ansteuerung der Elektroden
- Active-Matrix-Display
 - TFTs sind in einer matrixartigen Anordnung auf den Glasplatten angebracht



Aufbau der Bildpunkte eines TFT's

Organischer Leuchtdiodenbildschirm (OLED = organic light-emitting diode)

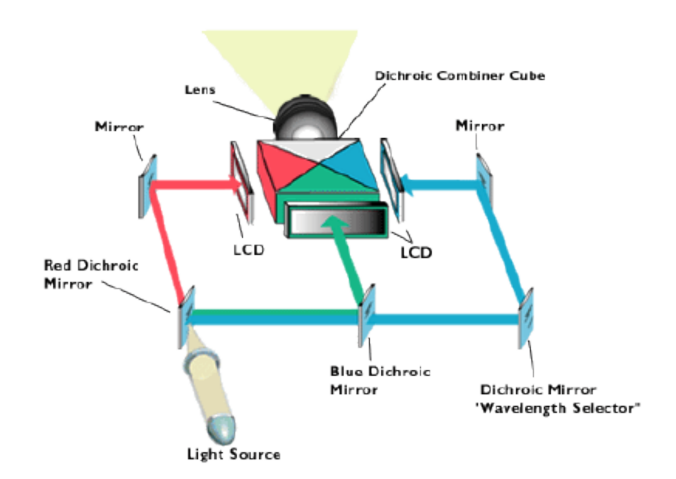
- Jedes Pixel hat seine eigenen Leuchtdioden aus organischen Materialien, die durch Spannungsänderung Licht emittieren
- Keine Hintergrundbeleuchtung
- Vorteile
 - Echtes Schwarz, Guter Kontrast
 - Leicht/klein/mobil
 - Flexibel
 - Schnell
- Nachteile
 - Kurze Lebensdauer
 - Empfindlich
 - Einbrennen
 - Schlechte Lichtausbeute





LCD Projektoren (Liquid Crystal Display)

- Starke Lichtquelle
- Elektrische Ladung der Kristalle ändert Lichtdurchlässigkeit
- Kein Schwarz
- Günstig

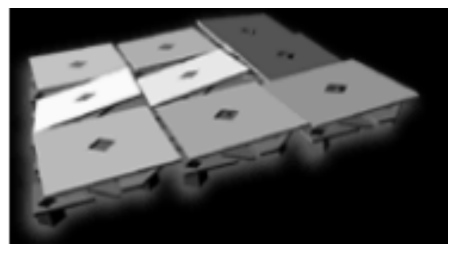


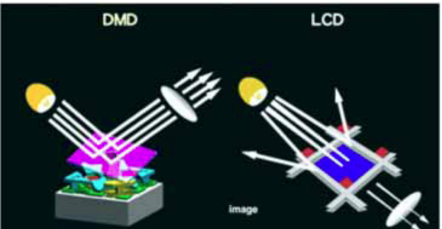
DLP Projektoren (Digital Light Processing)

- Auch Digital Micromirror Device (DMD TI)
- Feld von Spiegeln (ein Spiegel pro Pixel)

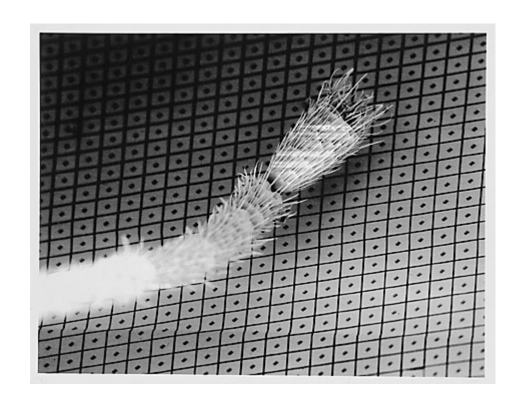
 Farben werden durch Farbrad zwischen Lampe und Spiegeln erzeugt

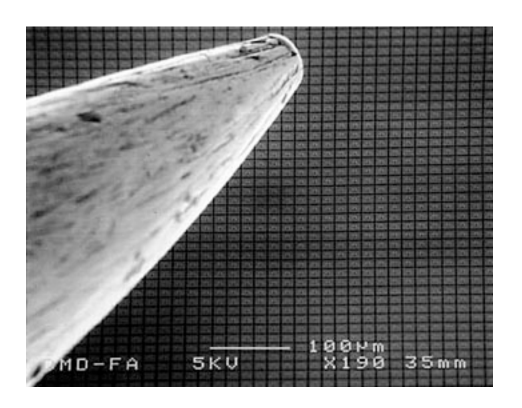






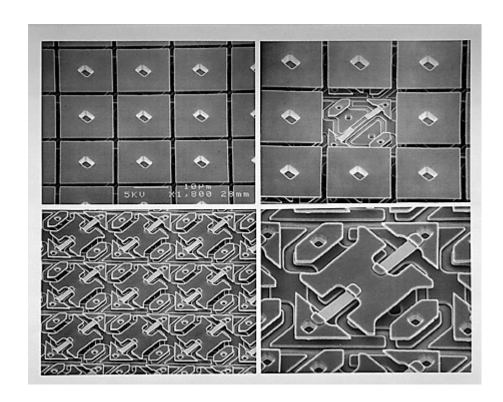
DLP Projektoren (Digital Light Processing)

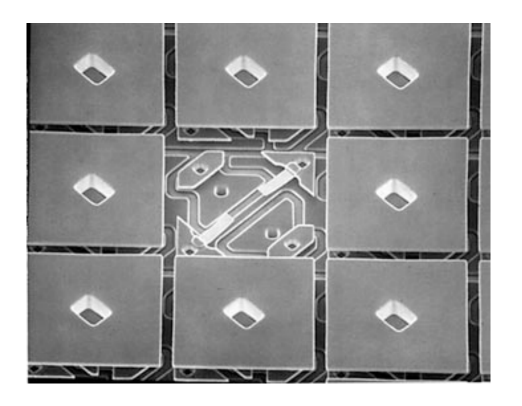




DMD: Digital Micro-Mirror Device Mikroskopaufnahmen mit Vergleich zu Insektenhaar und Nadelspitze

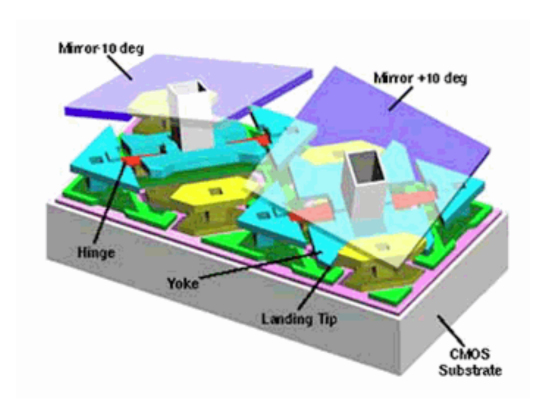
DLP Projektoren (Digital Light Processing)

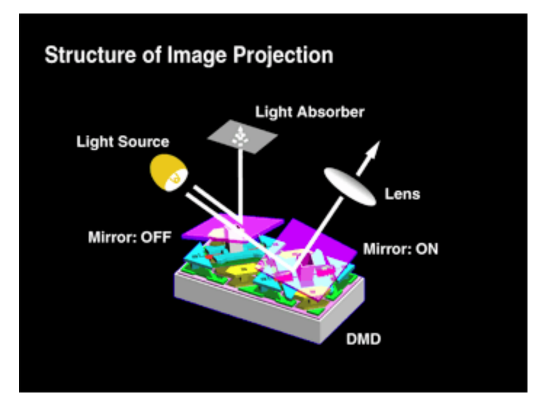




Mikrospiegel

DLP Projektoren (Digital Light Processing)





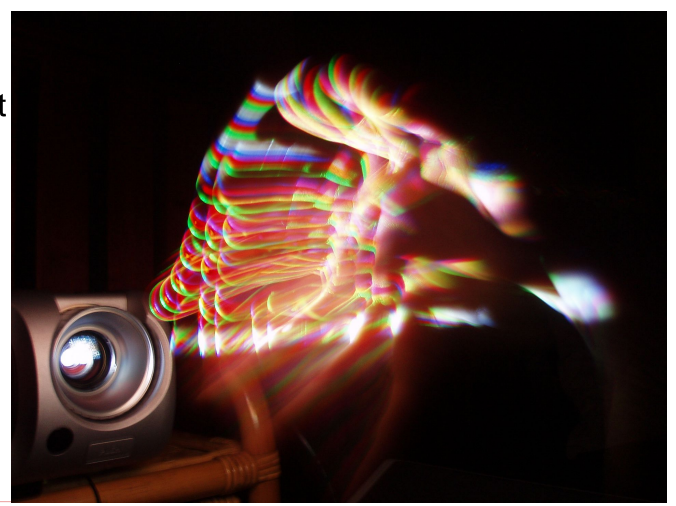
Mikrospiegel

DLP Projektoren (Digital Light Processing)

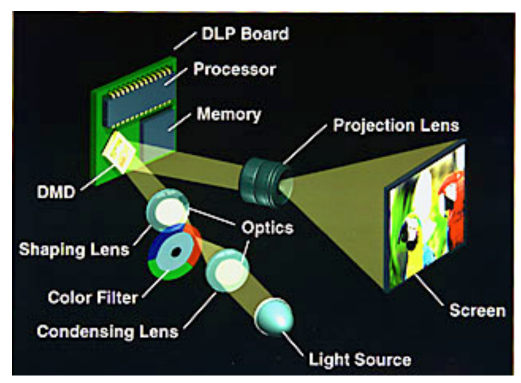
- Ein Chip (Single Chip) DLPs
 im Zeitmultiplex: langsamer,
 weniger Farben, Regenbogeneffekt
- Drei Chips (Three Chip DLPs):
 gleichzeitig, mehr Farben

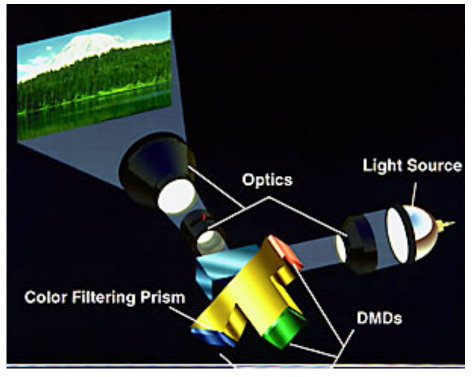
Vorteile:

- Bessere Lichtausnutzung
- Schnell
- Echtes Schwarz



DLP Projektoren (Digital Light Processing)

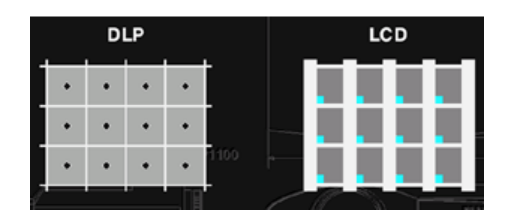


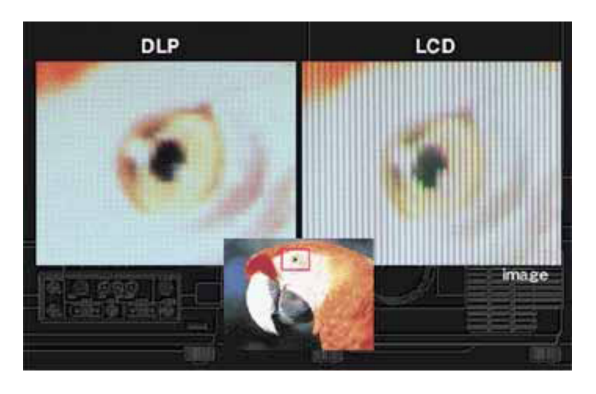


Mikrospiegel

links: 1 Chip DLP, rechts: 3 Chip DLP

DLP Projektoren (Digital Light Processing)



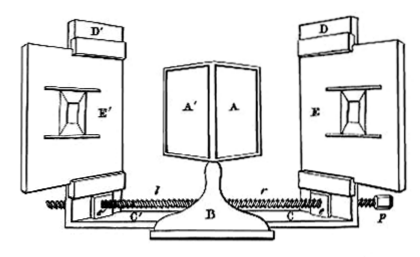


Mikrospiegelanordnung (Gitter) Gitterartefakte stark reduziert

Weitere

- Liquid Crystal on Chip
 - ähnlich zu DLP
 - viel kleiner
 - anfällig für Hitze
- Laserprojektion

- Es werden getrennte Bilder für linkes und rechtes Auge errechnet
- Disparität der Bilder entscheidet über 3D-Eindruck
 - Augenabstand
 - Vergence: Augenrotation nach innen (Fokus)
- Zur Berechnung und Darstellung werden Multiplex-Verfahren eingesetzt



The Wheatstone stereoscope used angled mirrors (A) to reflect the stereoscopic drawings (E) toward the viewer's eyes.

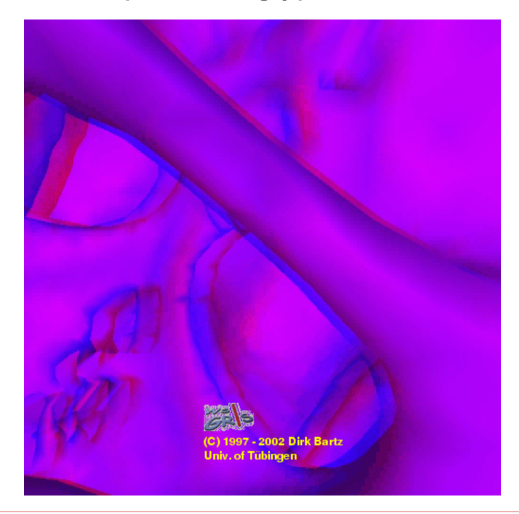
Farbmultiplex: Anaglyphs, Infitec





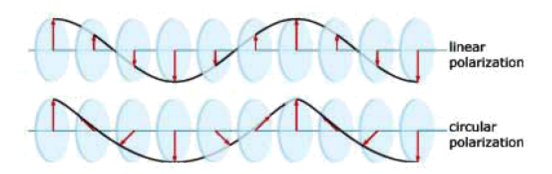


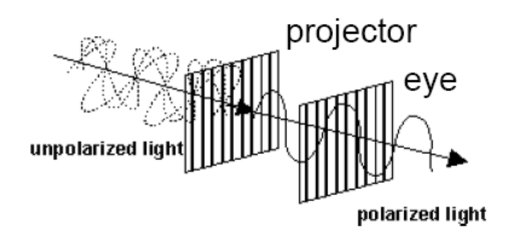
Farbmultiplex: Anaglyphs, Infitec

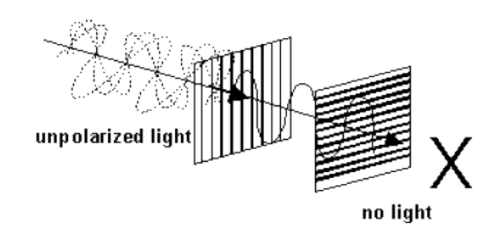


Polarisationsmultiplex: Senkrecht/Waagrecht, zirkulär

 Links-/Rechtssynchronisation durch Polarisationsfilter (Projektor und Brillen)





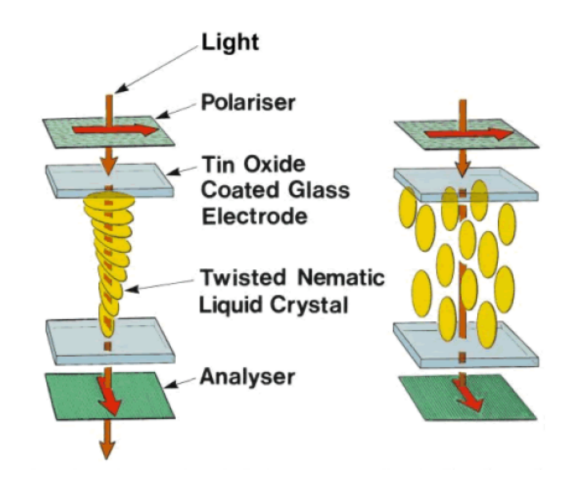


UNIVERSITÄT Computergraphik 25

Zeitmultiplex: Shutter-Glasses

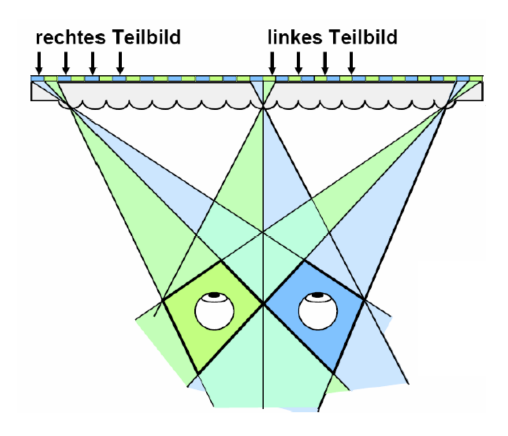
 Synchronisiertes An-/Ausschalten der Brillengläser





Richtungsmultiplex: Linsensysteme (Autostereoskopische Systeme)

- Pixellinsen für Links-/Rechtsaufteilung
- Halbe Auflösung
- Links-/Rechtsteilbilder verschränkt



Head Mounted Display (HMD)

- Besteht aus zwei Bildschirmen, die am Kopf des Benutzers angebracht sind.
- Liefert in Abhängigkeit von Position und Orientierung Stereobilder
- Es entsteht der Eindruck einer dreidimensionalen Umgebung



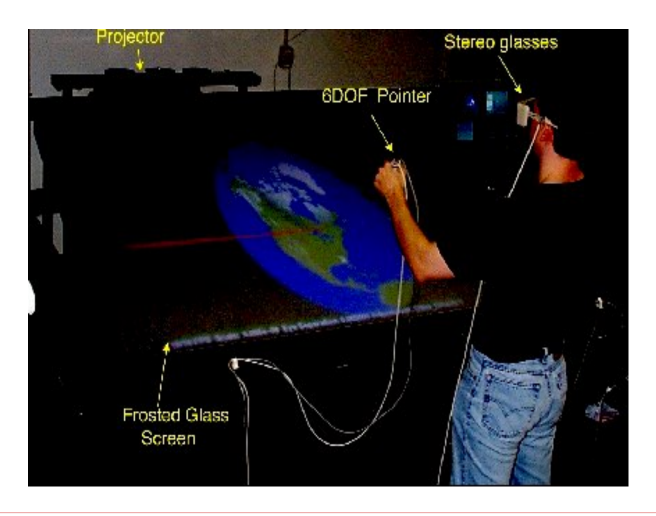


Responsive Workbench / VR Bench / Virtual Table

- Ein fest installierter Großbildschirm, der mit einer Frequenz von 100 Hz alternierende Stereobilder anzeigt
- Der Benutzer trägt dabei i.A.
 Shutter-Glasses, welche mit Hilfe von Polarisationsfiltern nur die Bilder für das linke bzw. rechte Auge durchlassen

- Die Position und die Orientierung der Shutter-Glasses wird durch ein Trackingssystem erfasst und an die bildgenerierende Software weitergeleitet
- Mit Hilfe von Tracking können auch virtuelle Werkzeuge durch den Benutzer positioniert werden
- An einer Workbench können bis zu zwei Benutzer arbeiten

Responsive Workbench / VR Bench / Virtual Table



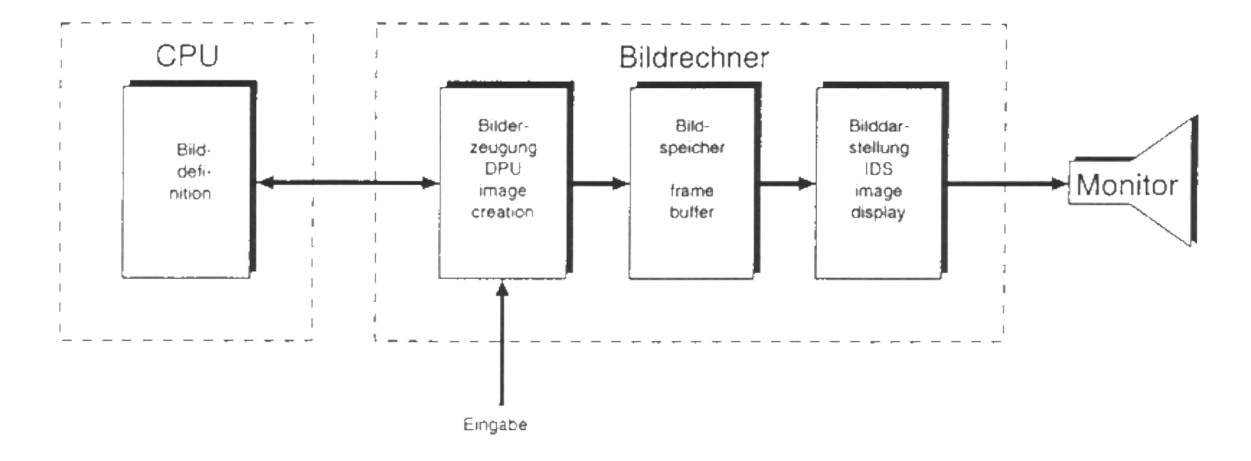
UNIVERSITÄT Computergraphik 30

CAVE

- Die CAVE (Cave Automatic Virtual Environment) besteht aus 4-6 Großbildschirmen, die den Benutzer umgeben.
- Dadurch ist der Bildbereich nahezu unbegrenzt.



Hauptkomponenten eines klassischen Rasterdisplays



UNIVERSITÄT Computergraphik 32

- Der wichtigste Teil des Bildrechners ist der Displayprozessor (Display Processing Unit), welcher die Bilddefinition des Anwendungsprogramms so aufbereitet, dass auf dem Ausgabegerät (Display) das gewünschte Bild erscheint
- Bei den heute gebräuchlichen Rastergeräten müssen die graphischen Objekte (Linien, Kreise, Dreiecke,....) gerastert werden (siehe §5) und in einem Bildspeicher (Framebuffer) abgelegt werden.

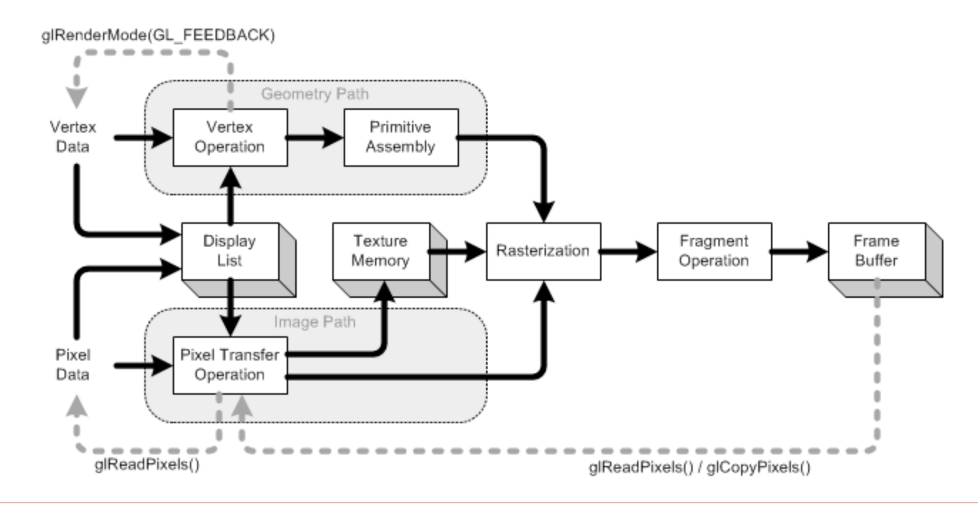
 Die Aufrechterhaltung des Bildes erfolgt mittels periodischen Auslesens des Bildspeichers durch den Videocontroller (Image Display System) - RAMDAC (RAM D/A Converter), sofern die Darstellung noch analoge Signale erfordert.

 Bei digitalem Ausgang wird auf die Umwandlung in analoge Signale verzichtet.

- Heute werden alle Komponenten in einer Graphics Processing Unit (GPU) zusammengefasst
- Graphik-Pipeline wird auf Komponenten verteilt
- Bestimmte Komponenten sind hoch parallelisiert (SIMD/Vektorisiert)
- Pipelining

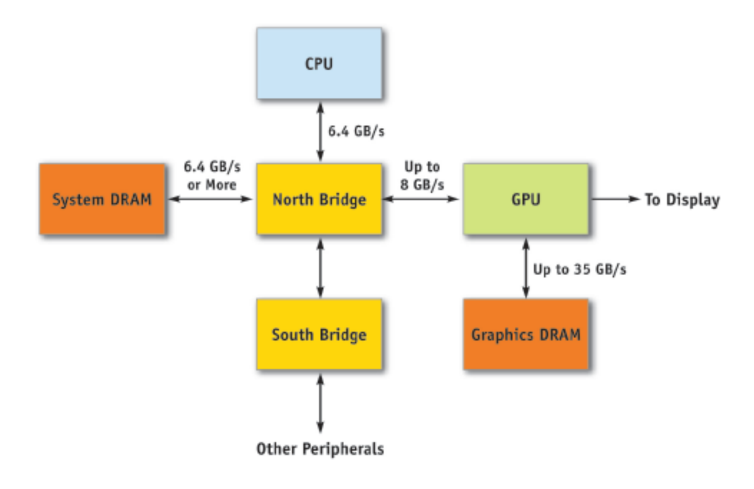
- Früher waren Komponenten statisch
- Heute sind sie programmierbar:
 Shader-Programme
- Hohe kanonische Leistung (GPU) gegenüber Programm-Flexibilität (CPU)

OpenGL Rendering-Pipeline [www.sungho.ca]

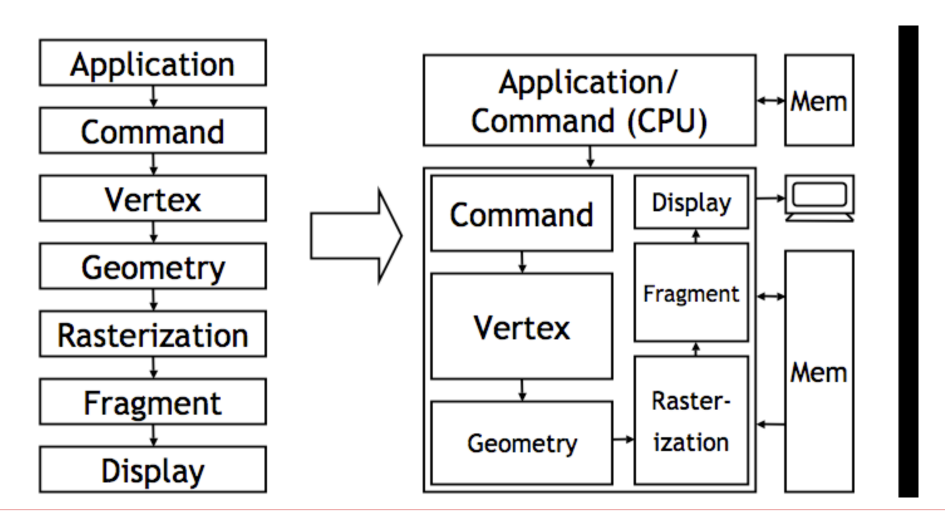


UNIVERSITÄT Computergraphik 36

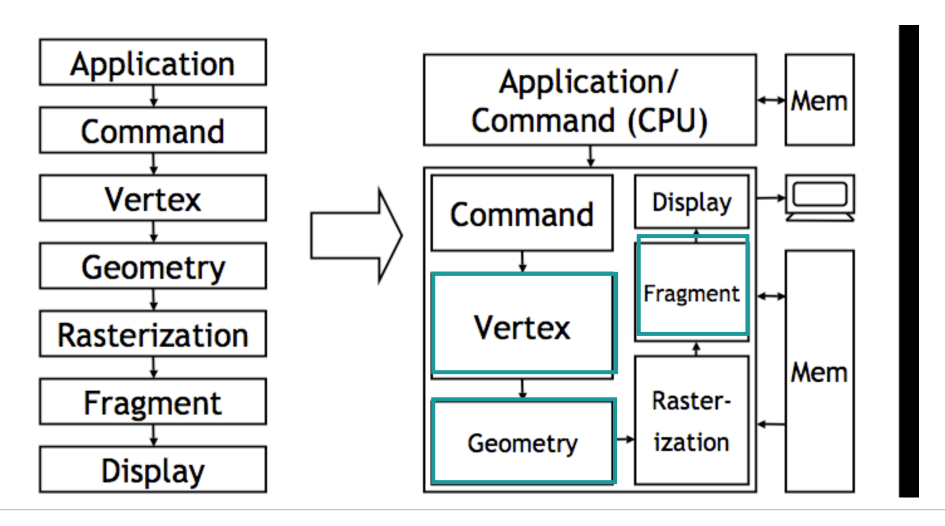
Systemarchitektur eines PCs



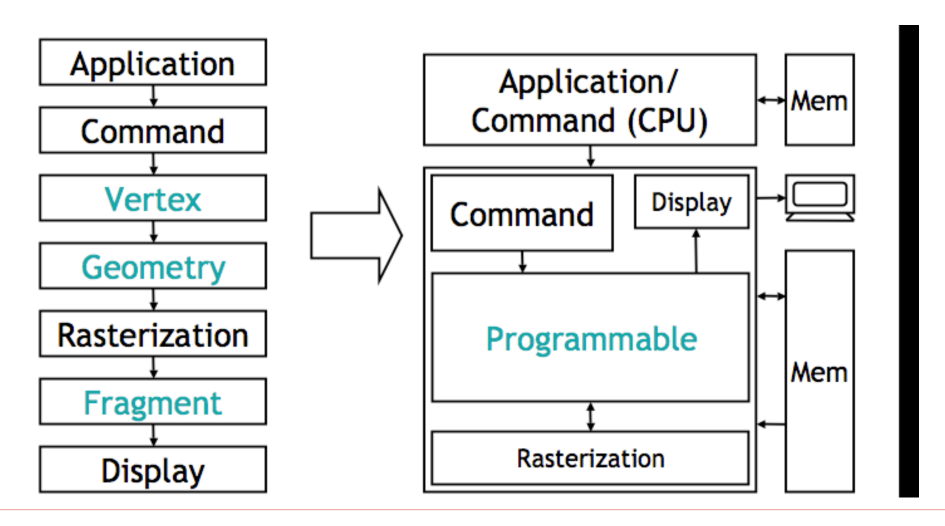
Evolution der Graphikhardware (ca. 2001) [J. Owen, UC Davis]



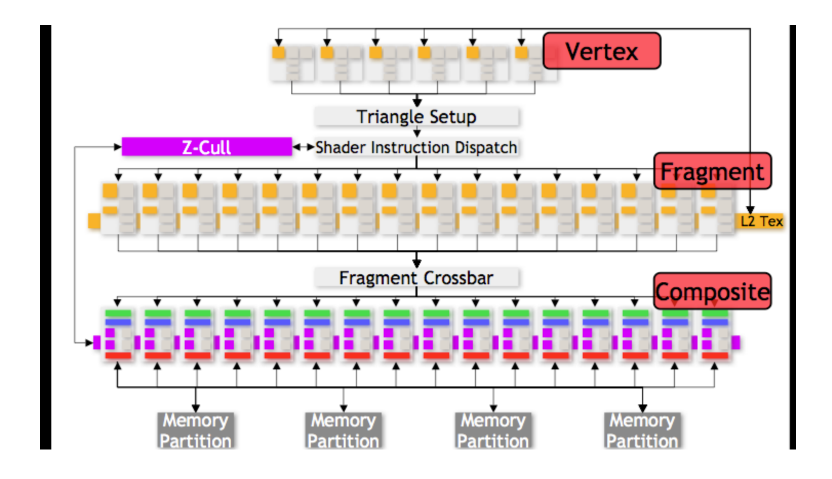
Evolution der Graphikhardware (ab 2001) [J. Owen, UC Davis]



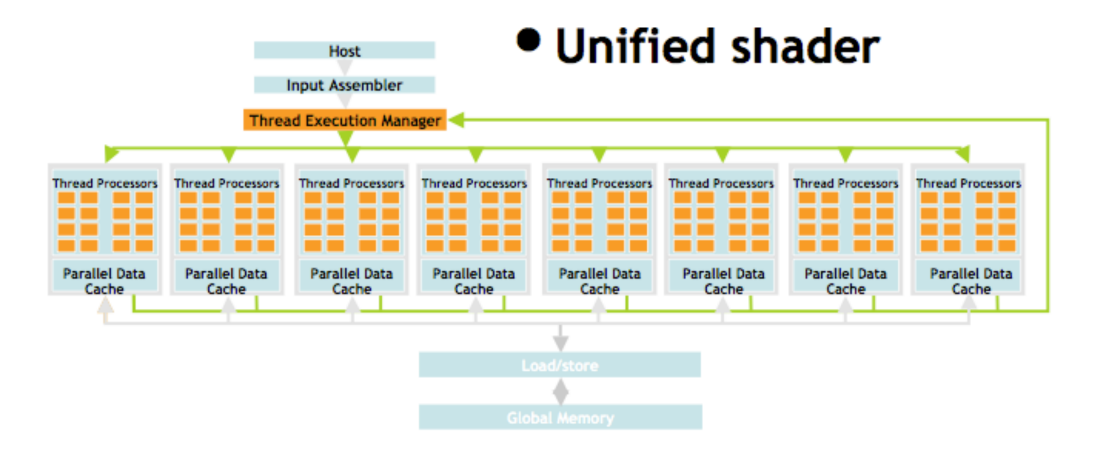
Evolution der Graphikhardware (2008) [J. Owen, UC Davis]



NVIDIA GeForce 6800 - on-chip (2004/5) [N. Triantos, NVIDIA]



NVIDIA GeForce 8800 - on-chip [I. Buck, NVIDIA]



NVIDIA GeForce 2080RTX



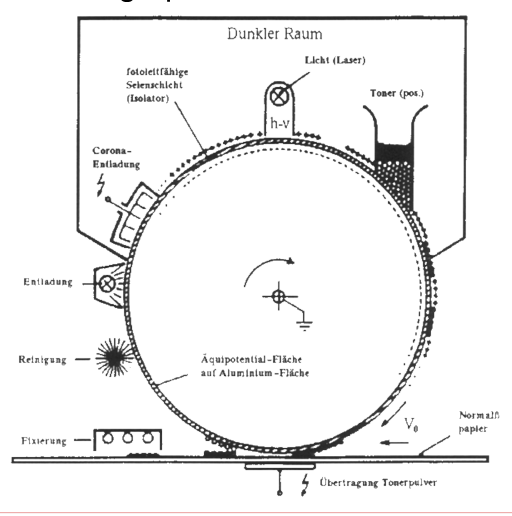
Taxonomie nach Akeley (GTXRD)

- G: Generation
- T: Traversal Szenengraph
- X: Xformation
 - -Geometrieverarbeitung
- R: Rasterung
- D: Display Darstellung

- Aufteilung der Abschnitte in Software-Hardware
- GTXR-D Nur Framebuffer (Bildspeicher, zB. VGA)
- GTX-RD Rasterungsunterstützung (zB. SGI O2)
- GT-XRD T&L in Hardware (zB. SGI RE, GeForce GPUs)
- G-TXRD Szenengraphtraversierung in Hardware (zB. E&S)

2.5 Weitere graphische Ausgabegeräte

Laserdrucker: Prinzip des xerographischen Druckverfahrens



Touchscreens: Resistive Touchscreens

- Zwei leitfähige Schichten, die durch Abstandshalter getrennt sind
- Druck verbindet die beiden Schichten
- Gleichspannung entlang einer Schicht und Messen der Spannungsdifferenz zu den Rändern bestimmt die Position der Druckberührung
- Die beiden leitenden Schichten bestehen aus Indium-Zinn-Oxid, einem lichtdurchlässigem Halbleiter



Touchscreens: Resistive Touchscreens

- Die obere Schicht ist an einer Folie angebracht, die sich verformen lässt
- Die untere Schicht ist an einer Glasplatte angebracht
- Vorteile:
 - Stiftbedienung
 - Handschuhe
- Nachteile
 - kein Multitouch
 - Verschleiß der Folie



Touchscreens: Kapazitive Touchscreens

- Zwei Ebenen, die voneinander getrennt sind
- Auf diesen Ebenen sind leitfähige Muster (Streifen oder Rauten) befestigt, die einen Kondensator erzeugen
- Durch einen Finger entsteht ein geringer Ladungstransport, der die Kapazität des Kondensators reduziert
- Dies erzeugt in den Ecken schwache Ströme, aus denen die Position bestimmt wird



Touchscreens: Kapazitive Touchscreens

- Vorteile:
 - Anbringen auf der Rückseite der Glasscheibe – kaum Verschleiß
 - Multitouch ist möglich
- Nachteile:
 - nur Hand oder spezielle Stifte
 - nur mit speziellen Handschuhen



Indirekt graphische Eingabe

- 2D: Maus und Rollball
 - verwenden einen Cursor zur Positionierung
 - können zur graphischen Eingabe benutzt werden
- Insbesondere die Maus ist so zum geläufigsten graphischen Eingabegerät geworden
- Werden zunehmend von Touchdisplays verdrängt

- 3D: 3D-Maus
 - 6 Freiheitsgrade zum Verschieben
 - links, rechts
 - oben, unten
 - vor, zurück
 - 6 Freiheitsgrade zum Drehen
 - x-Achse: links, rechts
 - y-Achse: links, rechts
 - z-Achse: links, rechts
 - zusätzliche Funktionstasten

Haptische Eingabegeräte

- Mit Hilfe haptischer Geräte kann der Benutzer die virtuelle Geometrie "fühlen"
- Sobald er mit seiner Hand oder mit einer Sonde die Geometrie berührt, übt das haptische Gerät eine entsprechende Kraft aus, die eine Durchdringung verhindert





Bildgebende Eingabegeräte

- Können Bildinformationen direkt in den Rechner übertragen
 - Scanner
 - Digitale Kameras
 - Videorekorder mit A/D-Wandlern / Framegrabber

Quellen

- Computergraphik, Universität Leipzig (Prof. D. Bartz)
- Computergraphik, TU Kaiserslautern (Prof. H. Hagen)
- Graphische Datenverarbeitung I,
 Universität Tübingen
 (Prof. W. Straßer, Prof. A. Schilling)
- Graphische Datenverarbeitung I, TU Berlin (Prof. M. Alexa)
- GPU-Programmierung, Universität
 Stuttgart
 (Prof. D. Weiskopf)

- www.hardware-info.com
- www.gpgpu.org
- www.opengl.org
- www.wikipedia.org