

Die Hardware des iPads

Der Prozessor

Das Herzstück des iPad ist der Anwendungsprozessor – der Apple A5, A5X, A6X, A7 oder A8X, je nach iPad-Modell. Er ist als sogenanntes SoC, System on a Chip, aufgebaut. Hierbei sind die beiden Prozessorkerne zusammen mit verschiedenen anderen Komponenten zu einem einzigen Chip zusammengefasst. Im Apple-A-SoC finden sich auch der Grafikprozessor, der Arbeitsspeicher-Controller und verschiedene weitere Schaltungen für die Kommunikation mit dem Massenspeicher und den Schnittstellen sowie zum Dekodieren von Videos.

Die Apple-A-SoCs aller iPads – seit dem Apple A4 im originalen iPad – sind Eigenentwicklungen von Apple. (Im Gegensatz zum iPad wird im Mac keine von Apple entwickelte Hardware mehr verwendet. Seit 2006 wird für den OS-X-PC dieselbe Hardware verwendet, die sich auch in jedem anderen Intel-PC findet.)

Die Prozessorkerne basieren auf der ARM-Architektur, einer Prozessor-Architektur, die sich durch ein besonders effizientes Design auszeichnet.

1983 startete die englische Firma Acorn Computers die Entwicklung eines eigenen Prozessors für ihre Personal-Computer Namens »Archimedes«. Das Prozessordesign, das 1985 fertig gestellt war, wurde ARM (Acorn RISC Machine) genannt. 1986

ging der erste ARM-Prozessor, der ARM2 in Serie. Mit seinem RISC-Design kam der ARM2 mit einem Bruchteil der Transistoren eines Intel 80386 aus (30.000 statt 275.000), erzielte dabei die eineinhalbfache Rechenleistung pro Takt (er war allerdings auch niedriger getaktet). Der zeitgleich mit dem ARM2 erschienene 80386 ist einer der Vorgänger des Prozessors, der im Windows-PC und seit mehreren Jahren auch OS-X-PC verwendet wird. Er war eine Weiterentwicklung des für sein besonders undurchdachtes Design bekannten 8086, dessen Erbe noch immer in jedem PC-Prozessor zu erkennen ist.

Ab 1990 übernahm die von Acorn zusammen mit VLSI Technology und Apple gegründete Firma ARM Ltd. die Weiterentwicklung des ARM-Prozessors. ARM steht seitdem für »Advanced RISC Machine«. Acorn selbst hat sich 1998 aus dem PC-Markt verabschiedet. Nach der Rückkehr von Steve Jobs zu Apple wurde Apples Beteiligung an der ARM Ltd. Stück für Stück wieder abgestoßen, da das Gerät, für das die Investitionen in die Entwicklung des ARM-Prozessors gedacht war – der »Newton«, ein taschenbuchgroßer Computer, der über einen berührungsempfindlichen Bildschirm bedient wurde – eingestellt worden war.



▲ iPad Air 2 zerlegt.

Neben den beiden großen Akkuzellen ist das Mainboard eingebaut. Auf ihm befinden sich der A8X-Prozessor, die Flash-Speicher-Bausteine und der WLAN-Chip sowie beim iPad Wi-Fi + Cellular zusätzlich ein Modul mit dem Mobilfunk- und dem GPS-Chip. (© ifixit.com)

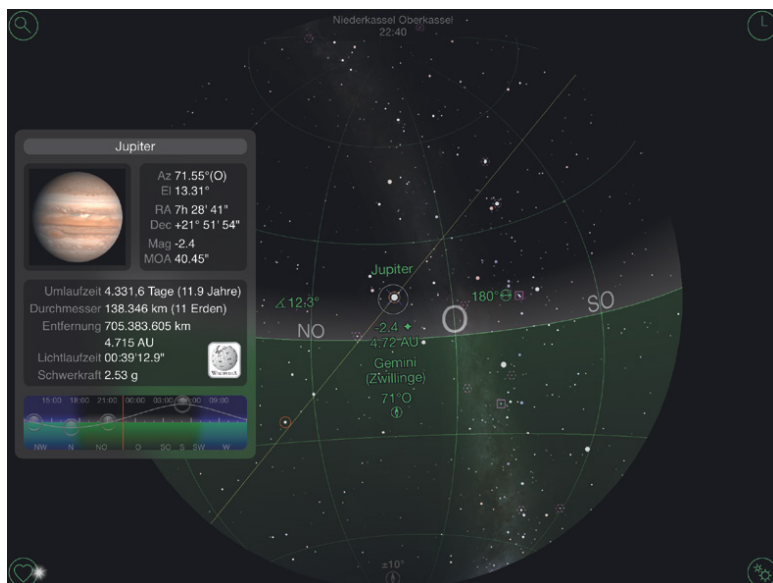
ARM Ltd. verkauft keine kompletten Prozessoren, sondern lizenziert das Design an andere Hersteller. Diese können dann den Prozessorkern in ihre eigenen Chips integrieren. Neben dem Apple Anwendungsprozessor verwendet z. B. auch der Chip für die 3G/4G-Schnittstelle im iPad einen (allerdings einfacheren) ARM-Prozessorkern.

Die Schaltungen der PowerVR-Grafikprozessoren in den Apple-A-SoCs stammen von der Firma Imagination Technologies, ebenfalls aus England.


Flash-Speicher

Für den Massenspeicher werden beim iPad anstelle der bei PCs üblichen Festplatte Flash-Speicher-Bausteine verwendet. Beim Flash-Speicher werden die Daten in Form von elektrischen Ladungen auf einem Chip gespeichert. Im Gegensatz zum Arbeitsspeicher bleiben hier jedoch die Ladungen und damit die Daten erhalten, ohne dass der Chip beständig mit Strom versorgt werden muss.


Mit den eingebauten Sensoren kann das iPad seine genaue Position und Blickrichtung ermitteln. So kann z. B. ein Astronomieprogramm (hier »PM Planetarium«) einen Himmelskörper benennen, auf den es gerichtet wird. ►




WLAN

In allen iPads ist ein Chip für die kabellose Netzwerkschnittstelle WLAN eingebaut. Die WLAN-Schnittstelle des iPads entspricht der Norm IEEE 802.11 a, b, g und n. Wird das iPad an einen Access-Point angeschlossen, der die Norm IEEE 802.11n unterstützt, sind Übertragungsraten von bis zu 300 Mbit/s möglich, bei den Modellen mit MIMO sogar bis zu 600 Mbit/sec. Das iPad Air 2 unterstützt zusätzlich IEEE 802.11ac mit bis zu 866 Mbit/sec. Mehr zu WLAN erfahren Sie im Kapitel  »Netzwerk«.

Bluetooth

Der WLAN-Chip kann außerdem Verbindungen über den Kurzstrecken-Funk Bluetooth 4.0 (bzw. 2.1 + EDGE beim Pad 2) herstellen. Mehr zu Bluetooth lesen Sie im Kapitel  »Zubehör«.

Cellular

Im iPad Wi-Fi + Cellular bzw. iPad 2 Wi-Fi + 3G ist zusätzlich ein Modul eingebaut, das Verbindungen zum Mobilfunk-Netzwerk aufbauen kann. Mehr zum Mobilfunk erfahren Sie im Kapitel  »Netzwerk«.

GPS

Der Chip im Modul des iPad Wi-Fi + Cellular kann außerdem Zeitsignale von den GPS-Satelliten empfangen. Anhand der Laufzeitunterschiede der Signale mehrerer Satelliten ermittelt der Chip die genaue Position des iPads auf der Erdoberfläche ( »Karten«).

Accelerometer, Gyroskop, Kompass, Barometer

Mit dem Beschleunigungs- und dem Lage-sensor können Bewegungen des iPads und die Lage im Verhältnis zum Erdschwerefeld bzw. die Lage im Raum ermittelt werden.

Ein elektronischer Kompass misst die Ausrichtung des iPads im Verhältnis zum Erdmagnetfeld (📖 »Karten«). Das Barometer im iPad Air 2 misst den Luftdruck und kann so zusätzlich die Höhe ermitteln.

Bildschirm

Das iPad besitzt ein kapazitives Multitouch-Display. Ein kapazitiver Touchscreen misst die Position der Finger auf dem Bildschirm mit Hilfe der elektrischen Leitfähigkeit der Haut. Er kann nur mit leitfähigen Materialien bedient werden. Ein Multitouch-Bildschirm kann im Gegensatz zu einfachen Touchscreens, die nur einen Punkt auf den Bildschirm ermitteln konnten, die Positionen mehrerer Finger auf dem Bildschirm erkennen.

Hinter der sensitiven Lage liegt die LCD-Lage (Liquid Crystal Display – Flüssigkristallbildschirm), die das Bild ausgibt. In ihr wird das Licht der LED-Hintergrundbeleuchtung (Light Emitting Diode – Licht ausstrahlende Dioden) durch nebeneinander liegende rote, grüne und blaue Farbfilter (die Subpixel) geleitet, die von Flüssigkristallen unterschiedlich stark abgedunkelt werden. So entstehen durch additive Farbmischung die verschiedenen Farben auf dem Bildschirm.

Der Bildschirm des iPads verwendet die aufwendige IPS-Technologie (In Plane Switching). Bei den billigeren TN-Displays, die in Notebooks verbaut werden, kommt es zu starken Farbabweichungen, wenn sich der Betrachter nicht in einer gedachten Senkrechten vor dem Display befindet. IPS ermöglicht es, das Display aus einem schrägen Blickwinkel zu betrachten, ohne dass es zu Farbabweichungen kommt.



▲ Der 8-polige Lightning-Anschluss vereint mehrere Schnittstellen in einem Stecker.

Der Bildschirm ist außerdem fettabweisend beschichtet, sodass er ohne Verwendung von Putzmitteln gesäubert werden kann.

Lightning-Anschluss

Im Lightning-Anschluss werden verschiedene Schnittstellen in einen Stecker zusammengefasst. Die acht Pins können nach Bedarf elektronisch belegt werden. Im iPad werden über die entsprechenden Adapter folgende Schnittstellen angeboten:

- USB – Universal Serial Bus, ermöglicht die Datenverbindung zum PC
- Audioeingang
- Audioausgang
- Videoausgang (HDMI oder VGA)
- Stromversorgung für das iPad (5V nach USB-Standard)
- Stromversorgung für Zubehör

30-Pol Anschluss

Das iPad 2 und das iPad 3. Generation besitzen stattdessen den älteren 30-poligen Dock-Anschluss. Auch dieser fasst die oben genannten Schnittstellen in einem Stecker zusammen, jedoch mit Composite- und Komponenten-Video am Videoausgang.

Software – Vermischtes zum iOS

iOS, das Betriebssystem des iPads, ist eine Variante von OS X. Mac OS X wurde im Jahre 2001 als moderner Nachfolger von Mac OS vorgestellt. Mac OS diente dem Mac seit 1984 als Betriebssystem. Die Wurzeln von Mac OS X reichen allerdings viel weiter zurück in die Vergangenheit.

Grundlage für die Entwicklung von Mac OS X war das Betriebssystem NeXTStep, das erstmals 1989 vorgestellt wurde. Dieses System entwickelte die Firma NeXT-Computers, die Steve Jobs, einer der Gründer von Apple, gegründet hatte, als er 1986 Apple verlassen musste. Eine Basis von NeXTStep wiederum ist BSD, eine an der Berkeley University entwickelte UNIX-Variante. UNIX wurde in den 60er und 70er Jahren als Betriebssystem für Großrechenanlagen entwickelt.

Bei der Verschmelzung von NeXTStep und Mac OS zu Mac OS X wurde NeXTStep als Basis verwendet und Mac OS steuerte verschiedene Techniken bei. Die Bedienung der grafischen Benutzeroberfläche orientierte sich an der des Mac OS, ergänzt durch wenige Elemente aus der Oberfläche von NeXTStep. Im Laufe der Zeit wurden die die aus Mac OS übernommenen Techniken durch neue Techniken ersetzt oder ganz gestrichen. 2012 verbannte Apple das »Mac« aus dem Namen und spricht seither nur noch von OS X.

Da das iOS eine eigene Benutzeroberfläche verwendet, sind dessen Wurzeln praktisch nur in NeXTStep zu suchen.

iOS ist (nicht) OS X

iOS teilt viele Eigenschaften mit OS X, viele Dinge sind im iOS aber anders organisiert als in OS X. Nicht nur die Benutzeroberfläche ist eine andere, auch in den Tiefen unterscheiden sich die beiden Systeme.

Der Systemkern

iOS verwendet denselben Betriebssystemkern wie OS X. Der Mach-Kernel, der an der Carnegie Mellon University als teilweise Alternative zum BSD-Kernel entwickelt wurde, kümmert sich nur um die grundlegendsten Aufgaben. Er sorgt lediglich für die Speicher- und Prozessverwaltung und wird mit den sogenannten Kernel Extensions (Kexts) im Ordner »/System/Library/Extensions« erweitert. Diese Kexts enthalten z. B. die Treiber für den Grafikprozessor, die USB-Schnittstelle und die Datenübertragung über das Netzwerk. Im iOS sind der Kernel und die meisten Erweiterungen nicht als einzelne Dateien vorhanden. Sie liegen hier nur in Form des auf das jeweilige Gerät abgestimmten Kernelcaches vor. Dort sind der Mach-Kernel und die für den Betrieb des Geräts notwendigen Erweiterungen in einer Datei zusammengestellt. Unter OS X

wird dieser Kernelcache bei Änderung der Hardware oder bei einem Systemupdate dynamisch erzeugt. Auf der Festplatte sind der Mach-Kernel und hunderte einzelner Kexts vorhanden, von denen – je nach Hardware des PCs – gut 100 verwendet werden. Beim iOS dagegen liegen nur noch einige wenige Kext-Dateien im Ordner »Extensions«.

Die Programmumgebung

Das iOS bietet Programmierern mit »Cocoa Touch« nur eine einzige Laufzeitumgebung für Programme an. Cocoa Touch ist eine Weiterentwicklung der Cocoa-Umgebung in OS X, die von NeXTStep übernommen wurde. Im Gegensatz zu Cocoa, das für die Bedienung mit der Maus gedacht ist, ist Cocoa Touch auf die Bedienung über einen berührungsempfindlichen Bildschirm optimiert. Programme für iOS können nur in »Xcode« unter der jeweils aktuellen Version von OS X in der abseits von OS X und iOS wenig verbreiteten Programmiersprache »Objective-C« oder der für iOS 8 und OS X Yosemite neu entwickelten Programmiersprache »Swift« erzeugt werden.

Die Frameworks

Viele Funktionen werden dem Programmierer im iOS in Form von Frameworks angeboten. Diese Funktionen braucht der Programmierer dann nicht selbst zu programmieren. Er muss die Funktion lediglich in sein Programm einbinden. Auch die integrierten Programme von Apple verwenden diese Frameworks. Drei Beispiele:



▲ iOS teilt sich die Basis mit NeXTStep ...



▲ ... und Mac OS X.