



Die Zukunft des Notebooks. Schon jetzt und hier.

Bei der Entwicklung des neuen MacBook Air gab's nur ein Ziel: ein unglaublich dünnes und leichtes Notebook, genauso leistungsstark und vielseitig wie doppelt so große Geräte. Und mit Flash-Speicher, stabilem Unibody-Gehäuse, Multi-Touch und einer ausdauernden Batterie erreicht das MacBook Air nicht nur das Ziel, es ist der neue Standard, wie ein Notebook sein sollte. Perfekt bis ins letzte Detail.

Dünn, leicht, stark. Dank Flash-Speicher.

Gerade mal 1,7 cm flach. Aber damit legt das neue MacBook Air die Messlatte sehr hoch – und es macht den Flash-Speicher zum Maßstab. Da Flash-Chips so klein sind, ist das MacBook Air so unglaublich dünn und leicht. Diese Flash-Chips sind Solid-State-Komponenten, sie arbeiten ohne bewegliche Teile. Das macht sie zuverlässig, robust und sehr leise beim Arbeiten. Und da wir sie direkt auf der Hauptplatine platzieren, brauchen sie viel weniger Platz – etwa 90 % weniger, um genau zu sein. Es bleibt mehr Platz für andere wichtige Dinge. Zum Beispiel eine größere Batterie. Damit ist ein Notebook entstanden, das fast nichts wiegt und mit einer Batterieladung stundenlang durchhält. So entsteht echte Mobilität.





Eine schöne Geste: das Multi-Touch Trackpad.

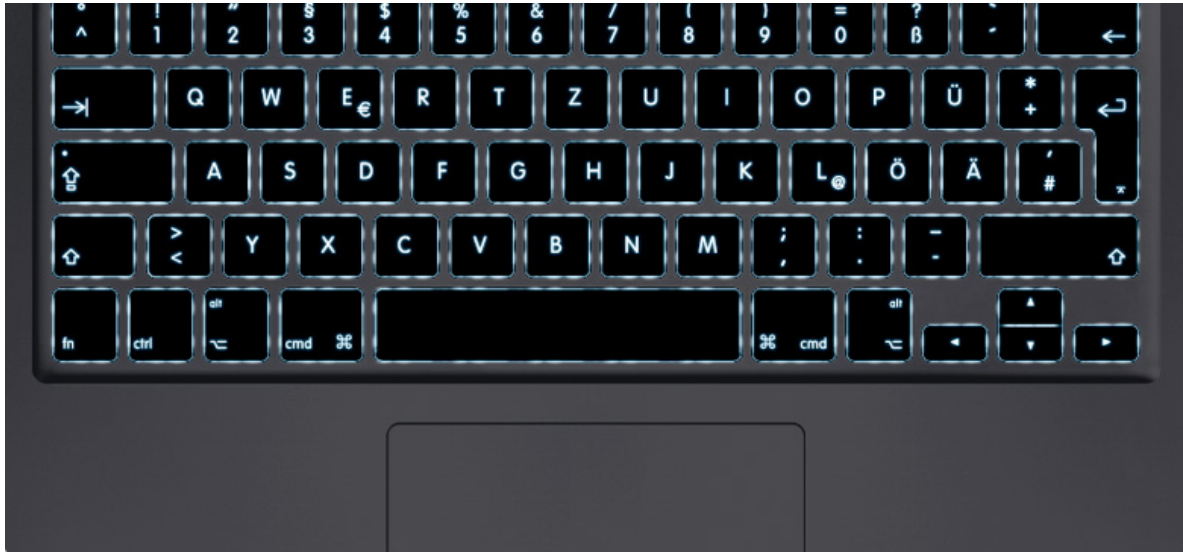
Multi-Touch Technologie gehört mittlerweile zu fast jedem Apple Produkt. Warum? Weil Multi-Touch schlicht und einfach die beste und direkteste Methode ist, um mit deinen Geräten zusammenzuarbeiten. Und das geht auf einem Notebook nun mal am allerbesten mit Trackpad. Genau das bietet das MacBook Air. Es hat sogar ein noch großzügigeres Trackpad bekommen, mit einer angenehmen interaktiven Glasoberfläche, die ganz ohne Tasten auskommt. Mit den neuen Multi-Touch Gesten in OS X Lion kannst du dein MacBook Air noch intuitiver und leichter bedienen als je zuvor.



Licht aus. Spot an für QWERTZ.

Jeder kann ein dünnes und leichtes Notebook bauen. Aber erfolgreich ist man damit nur, wenn man das ohne Einschränkungen schafft. Deswegen hat das MacBook Air auch eine normalgroße Tastatur und keine abgespeckte Version von dem, was du gewohnt bist. Auf dem MacBook Air zu tippen, ist so angenehm wie auf einer Desktoptastatur. Außerdem ist die Tastatur jetzt von unten beleuchtet, sodass du selbst in dunkler Umgebung mühelos tippen kannst. Ein integrierter Sensor erkennt, wenn sich die Lichtverhältnisse ändern und passt die Helligkeit von Tastatur und Display ganz automatisch an. So hast du in jeder Umgebung die passende Beleuchtung.





Damit kommst du durch den Tag. Oder über den ganzen Monat.

Bei einem Blick in das MacBook Air, wirst du staunen, wie viel Platz wir der Batterie eingeräumt haben. Und zwar durch kleinere Komponenten wie den Flash-Speicher. Wenn man sich das Ziel gesetzt hat, das perfekte Notebook für die tägliche Nutzung zu entwickeln, sollte man eben der Batterie Priorität geben. Beim 11" Modell des MacBook Air hält die Batterie pro Ladung bis zu 5 Stunden, beim 13" Modell sogar bis zu 7 Stunden. Wenn das MacBook Air länger als eine Stunde im Ruhezustand ist, wechselt es automatisch in den Standbymodus.* Das heißt, egal ob du erst nach einem Tag, einer Woche oder bis zu einem Monat zu deinem MacBook Air zurückkommst, es wacht immer sofort auf und ist direkt einsatzbereit. So hast du die Zeit wirklich auf deiner Seite – mit freundlicher Unterstützung des MacBook Air.



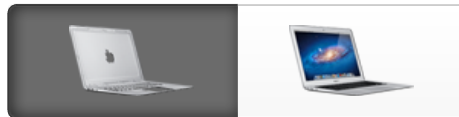
Einfach schön. Und hart im Nehmen.

Das MacBook Air hat ein Unibody-Design für das Gehäuse und das Display. Durch diese Unibody-Konstruktion entsteht ein hochpräzises, simples Design mit weniger Komponenten. Für ein Notebook, das außergewöhnlich dünn und leicht und trotzdem allen Anforderungen des täglichen Einsatzes gewachsen ist.

FaceTime Kamera

Mach Videoanrufe mit der integrierten FaceTime Kamera, die noch kleiner ist als die im iPhone 4.





Mac Notebooks vergleichen

Finde den Mac, der zu dir passt.



Mac vor kurzem gekauft?

Dann kannst du dir OS X Lion oder OS X Lion Server vielleicht kostenlos holen.



Warum ein Mac

Warum dein nächster PC ein Mac sein sollte.



MacBook Air ab 949 €.

[Apple Online Store Konfigurieren und frei Haus bestellen ▶](#)

[Apple Store Im Apple Store selbst ausprobieren ▶](#)

Telefon: 0800 2000 136.
[Apple Preise für Bildungskunden](#)
[Apple Händler in der Nähe](#)

* Die Tests wurden von Apple im Juli 2011 durchgeführt mit Prototypen von 13" MacBook Air Systemen mit 1,7 GHz Dual-Core Intel Core i5 Prozessor und Prototypen von 11" MacBook Air Systemen mit 1,6 GHz Dual-Core Intel Core i5 Prozessor. Beim Test für den Batteriebetrieb wurde die Batterielaufzeit beim drahtlosen Surfen auf 25 gängigen Websites mit einer Bildschirmhelligkeit von 50 % gemessen. Beim Test der Standbydauer wird die Batterielaufzeit eines mit einem drahtlosen Netzwerk verbundenen Systems gemessen, das in einen tiefen Ruhezustand versetzt wird. Dabei sind Safari und Mail geöffnet, alle Systemeinstellungen sind Standardeinstellungen. Die Batterielaufzeit ist abhängig von der Verwendung und Konfiguration. Weitere Infos unter www.apple.com/de/batteries/.