

# Laptop

**Beitrag von „darkdiver“ vom 26. Oktober 2007 um 08:39**

Der Hauptgrund war nun das instabile Vista und das Problem, dass mein XP nicht mit mehr als 2 GB RAM zurecht kommt. Ein 64 Bit XP bringt viele Probleme mit sich was Treiber angeht. Zumal jetzt wo Vista draussen ist keiner mehr für so ein exotisches XP was entwickeln oder Pflegen wird.

Dann wurde Klick -> [Leopard](#) angekündigt. Ein Betriebssystem mit Features welche ich bei Vista erwartet hätte.

Ich kann unter leopard auch XP laufen lassen und so einfach selbst entscheiden ob Mac OS X oder Windows. Beides nativ möglich.

## **17" MacBook Pro**

### **Prozessor und Arbeitsspeicher**

2,4 GHz Intel Core 2 Duo Prozessor, 4 MB gemeinsam genutzter L2-Cache, der 1:1 mit Prozessorgeschwindigkeit arbeitet

2 GB (zwei SO-DIMMs) PC2-5300 (667 MHz) DDR2 Arbeitsspeicher, zwei SO-DIMM-Steckplätze erweiterbar auf bis zu 4 GB

800 MHz Frontside-Bus

**17" (43,18 cm diagonal)** TFT-Breitformat-Bildschirm, Unterstützung für Millionen Farben, optional mit Hochglanzanzeige.

**Unterstützte Auflösungen: 1920 x 1200 (nativ),**

### **Erweiterung**

Ein FireWire 400 Anschluss mit bis zu 400 MBit/Sek.

Ein FireWire 800 Anschluss mit bis zu 800 MBit/Sek.

Drei 480 MBit/Sek. USB 2.0 Anschlüsse

ExpressCard/34 Steckplatz

### **Sicherheit**

Anschluss für Kensington Diebstahlsicherung

Batterie und Stromversorgung

17" MacBook Pro

68 Wattstunden Lithium-Polymer-Batterie (mit integrierten LED-Ladeanzeigen) für bis zu 5,75 Stunden Batterielaufzeit<sup>1</sup>

85 W MagSafe Power Adapter mit Kabelhalterung

MagSafe Netzanschluss

### **Kommunikation**

AirPort Extreme Funktechnologie integriert (basierend auf der IEEE 802.11n Entwurfsspezifikation), IEEE 802.11a/b/g Wi-Fi Certified2  
Internes Bluetooth 2.0+EDR Modul (Enhanced Data Rate)  
10/100/1000BASE-T Gigabit-Ethernet integriert (RJ-45-Anschluss)

**Audio**

Kombination aus optisch-digitalem Eingang/Audioeingang (Mini-Anschluss)  
Kombination aus optisch-digitalem Ausgang/Kopfhörerausgang (Mini-Anschluss)  
Integrierte Stereolautsprecher  
Internes omnidirektionales Mikrofon (unter der linken Lautsprecherabdeckung)

**Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung** und Sensoren für das Umgebungslicht zur automatischen Anpassung der Tastaturbeleuchtung und Bildschirmhelligkeit

Viele Grüße  
Eric