

# Hallo Hackintosher/Innen

**Beitrag von „Griven“ vom 12. Oktober 2014, 01:37**

Ganze Systeme gibt es eher selten was aber eigentlich kein Nachteil ist. Du kannst Dich im Anleitungen Bereich umschauen und Dir dort insbesondere die Installationsanleitungen ansehen. Als Faustregel gilt bei den CPU´s sind alle Intel Core2Duo, Core2Quad, Core I (alle Generationen) und diverse XEON Prozessoren geeignet. Soll eine CPU mit integrierter Grafikeinheit zum Einsatz kommen und diese auch genutzt werden sollte es idealerweise eine mit Intel HD4000 oder HD4600 sein da diese am wenigsten Probleme bereiten. Bei dem Mainboards ist man samt und sonders mit GigaByte am besten beraten einfach weil GigaByte hier vieles richtig macht angefangen bei den Chipsätzen bis hin zu einer brauchbaren und zu vielen Seiten hin offenen ACPI implementation. Wählt man schlau aus, lässt sich leicht ein Budget System erstellen mit dem OSX wunderbar spielt und an dem man vieles lernen kann.

## **Beispiel Budget (aus ebay zusammengesucht):**

Basis bestehend aus:

CPU: Core2Duo E8400

Mainboard: GA-P35-DS3

RAM: 2x2GB-DDR2 Corsair CM2X2048-6400C5DHX

Sofortkauf Preis: 80€ [Klick](#)

Grafik: NVIDIA GT210 Sofortkauf Preis: 22,49€ [Klick](#)

Gehäuse, Festplatten etc. nach eigenem Wunsch. Du siehst also schon für wenig Geld lässt sich ein System bauen das bis Yosemite spielt und für den Einstieg keine all zu großen Hürden bereit hält. Natürlich kannst Du Dich auch im Hardware Center umsehen, alles was dort steht läuft ohne Probleme miteinander und auch mit OSX.