

Erledigt

Günstiger Hackintosh aus Gebrauchtteilen

Beitrag von „breakshooter“ vom 15. August 2018, 16:51

Hallo Leute

In letzter Zeit kam mir die Lust auf mit einem möglichst geringem Budget aus Gebrauchtteilen einen brauchbaren/guten PC zusammenzustellen. Da mir gleichzeitig das Interesse an Hackintosh kam, wollte ich das kombinieren, und einen guten brauchbaren Hackintosh mit einem geringen Budget zusammenzustellen. Und ich bin auch bereit lange Ausschau zu halten, also es muss nicht schnell gehen.

Wenn alles funktioniert will ich den PC einer Bekannten übergeben. Ihre Einsatzzwecke sind neben Surfen/YT auch Bildbearbeitung mit Gimp/Photoshop und evt. auch Videoschnitt, aber maximal Full HD und nichts grosses eigentlich. Also im Hobbymässigen Rahmen.

Das Budget beträgt etwa 200 - 300 Euro.

Als CPU fand ich online vor allem Intel i5-2500 / 3470 / 3570k und i7-3770. Alles zwischen 30-50 Euro.

Es muss nicht die neuste Version vom MacOS sein, aber wären sie alle kompatibel? Ich nehme mal an, die 2. Generation ist ein wenig zu alt.

Beim Motherboard kommt nur Gigabyte in Frage oder? Muss ich da sonst noch auf etwas achten ausser dem LGA1155 Sockel?

Zur Grafikkarte: AMD ist ja Nvidia anscheinend vorzuziehen und die Radeon R9 280 mit 3 GB ist prominent vertreten in Gebrauchtmärkten. Die sollte optimal sein oder? Würde es eine GTX 760 auch tun?

50 für die CPU, max. 50 für das Mainboard und so 50-70 für die Grafikkarte macht bis jetzt 150-170 Euros. Jetzt fehlt noch

RAM: Da natürlich DDR3, 8 oder 16 GB für etwa 20-30.

SSD: Eine 256 GB Platte für 30 sollte möglich sein.

Netzteil: 400-500 Watt bis 10.

CPU Lüfter: bis 20 Euro

Lüfter: bis 10 Euro

Gehäuse: Evt. Eigenbau oder noch 10-20 Euro.

200 - 300 Euro wäre das dann insgesamt für beispielsweise:

Intel i5-3570k
R9 280 3 GB
16 GB DDR3
256 GB SSD

Sollte doch gut performen oder nicht?

Hilfe brauche ich vorallem bezüglich der Kompabilität, da ich da noch sehr unerfahren bin. Und evt. Rat, ob es sich überhaupt lohnt.

Vielen Dank und freundliche Grüsse
breakshooter