

Erledigt

Kaufberatung i5 3570K / GA Z77 DS3H

Beitrag von „Oim“ vom 31. Januar 2013, 01:07

Hallo,

ich bin neu und habe mich die letzten Tage ein bißchen eingelesen, mir fehlen aber noch ein paar Infos, um meinen ersten Hackintosh zu bauen. Würde mich freuen, wenn mir ein Experte helfen könnte.

Was ich bestellt habe:

- i5 3570K (boxed) 181€
- GA Z77 DS3H 78€
- BeQuiet L7 430 Watt 44€ -> geändert: BeQuiet L8 430 Watt 42€

Was ich bestellen werde:

- TP Link TL WDN4800 30€
- Corsair Vengeance 1 x 8 GB 42€

Was mir noch fehlt:

- HDD - gut, das wird erstmal eine SATA II, die ich hier noch habe, später bestimmt eine SSD für das OS
- optisches Laufwerk: vorhanden
- Gehäuse: Lian Li A05FNB 70€
- Bluetooth
- Grafikkarte (?)

Meine Fragen:

- Kann mir jemand ein Gehäuse empfehlen? (Kriterien: günstig + schlichte Optik (kein Modding) + vernünftige Qualität + möglichst klein) [Cooltek K3](#) sagt mir zu - aber vielleicht kann mir jemand ein besseres empfehlen?
- Welche Grafikkarte brauche ich, damit ich die onboard HD4000 Grafik bemerkbar übertrumpfe? Brauche ich überhaupt eine? Wie gut ist HD4000?
- Ist der gewählte Arbeitsspeicher eine gute Wahl? (2x4 GB oder 1x8 GB -> Option auf späteres Upgrade auf 2x8 GB?)
- Reicht für Bluetooth einfach so ein Dongle, wenn ja - kann jemand einen bestimmten empfehlen?

- Habe ich systemrelevante Teile vergessen?

Mein hauptsächliches Einsatzgebiet:

- Surfen / Office
- Windows XP als virtuelles Betriebssystem (VM Ware) für bestimmte Programme wie z.B. Steuererklärung von Wiso (MacBook geht leicht in die Knie dabei 😊)
- Ableton Live - Musik (Hobby) <-- verursacht CPU Last und das ist auch der Grund warum mir mein MacBook nicht mehr reicht und iMac gefällt mir absolut nicht und MacPro ist mir zu teuer
- Photoshop (große RAW Dateien, aber auch Hobby)
- selten Gaming, aber ohne große Grafikanforderung (ältere Game-Klassiker)

Mein finanzielles Ziel:

- angestrebtes Limit: 500€
- weg: 420€
- quasi weg: 80€
- noch da: 0€
- Fazit: 500€ Limit wird überschritten 😞

Mit freundlichen Grüßen

Oim