

Erledigt

Neue Hardware

Beitrag von „x_NEO_x“ vom 19. Januar 2014, 14:41

Was haltet ihr von den Komponenten ?`

Gigabyte GA - H77N - Wifi

Intel Core i3 3240 2x3,4 Ghz

2x G.Skill DDR3 1866 CL9 Sniper 8GB

Asus Geforce GT610 2048MB

500GB Samsung Spinpoint F3 HD502HJ 16MB 3.5" (8.9cm) SATA 3Gb/s

250GB Samsung 840 Evo SSD

Corsair CX430M Netzteil

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Januar 2014, 15:03

Der i3 3240 hat die HD2500 als interne geht nicht unter OSX nimm lieber Intel Core i3-3225 der hat die HD4000 eingebaut. +20€ beim Speicher kannst du normalen 1600MHz nehmen der 1866 bringt dir keinerlei Vorteile, da Du nicht mit der Internen GK arbeitest.

Rest past.

Beitrag von „x_NEO_x“ vom 19. Januar 2014, 15:26

Ok danke.

Wäre es dann nicht vtl ratsam direkt auf den hier Intel Core i5 3350P 4x 3.10GHz So.1155 BOX ohne interne GK für + - 30€ mehr zu wechseln ?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. Januar 2014, 15:37

Bei dem Intel Core i5 3350P hast du ja einen Quadcore.
Aber dann bist du an eine externe Grafikkarte gebunden.

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Januar 2014, 15:45

Also ich weis ja nicht was Du mit dem Rechner so vorhast, nur würde ich keinen i3 also 2 Kerner sondern immer den I5 mit 4 Kernen nehmen 😊 Ist natürlich eine Preisfrage.

Der Intel Core i5-3570K wäre dann zwar doppelt so teuer wie dein eingangs genannter nur halt auf wesentlich leistungsstärker, mit der Option wenn benötigt halt noch nachträglich eine GK der Wahl nachzurüsten, wenn die Interne GK nicht ausreicht.

Beitrag von „x_NEO_x“ vom 19. Januar 2014, 16:24

Nutze ihn nur zum aufnehmen im homestudio bisher mit logic 9 uns seit der appstore endlich ging hab ich mir logic x geholt und da ist mein Rechner ziemlich am Ende.

Als interne soll ja die Asus gt610 2048mb her
Dann würde ja auch der i5 3350p reichen oder ?
Als ram wäre das hier gut so ?
16GB Corsair Vengeance Black DDR3-1600 DIMM CL9 Dual Kit

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Januar 2014, 17:11

Ja zu beidem, wobei siehe Signatur von mir der Speicher ca. 20€ Preiswerter ist als deiner bei gleicher Leistung 😊