

Erledigt

Welche grafik ist besser???

Beitrag von „VANTOM“ vom 14. März 2013, 20:05

so hab jetzt beschlossen mir einen guten Hackintosh zusammen zu bauen....
will das Bitfenix Gehäuse
das Gigabyte GA-Z77N-WIFI oder GA-H77N-WIFI (weiss nicht was besser ist)
und den i5 3770k
und 16gb DDR3 Ram

so jetzt zu meinem Hauptproblem:

das board mit cpu hat ja intel 4000HD grafik, wie gut ist die?
habe eine GTX 460 von evga (wenn die besser ist dann behalte ich die natürlich...)

und kann ich meinen einstellungen bzw apps(programme usw von meinem Mac mini übernehmen? oder geht das nicht...

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 14. März 2013, 21:20

also auf jeden fall ist die gtx tausend mal besser als die integrierte Grafik
und einen i5 3770k gibt es garnicht ich glaube mal du meinst Entweder i5 3570k oder i7 3770k.

Beitrag von „VANTOM“ vom 14. März 2013, 21:29

Jep sorry tipfehler meine natürlich den i5 3570k
Und wie ist es mit einstellungen? Oder muss ich von vorne beginnen...

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 14. März 2013, 21:59

die programme vom mac laufen alle auch beim hackintosh

Beitrag von „VANTOM“ vom 14. März 2013, 22:02

ne ich meine mit backup und so....

was für ein bard ist besser bzw was ist der unterschied zwischen h77 und z77?

Beitrag von „Blackout4“ vom 14. März 2013, 22:20

H77 boards unterstützen kein overclocking. Dann bringt eine 3570k keine Steigerung zu einer normalen 3570.

Beitrag von „fblaese“ vom 14. März 2013, 22:22

Besser ist das Z77...

Unterschiede: <http://de.wikipedia.org/wiki/Intel-7-Serie>

Beitrag von „matze“ vom 14. März 2013, 22:24

das ga-z77n-wifi ist kein Board zum Übertakten!

man kann es ohne Probleme auf 4,3Ghz übertakten, aber höher würde ich nicht gehen

Beitrag von „VANTOM“ vom 15. März 2013, 00:31

Ja aber dann reicht der kühler der dabei ist nicht mehr aus oder?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. März 2013, 00:38

Prozessoren mit einem "K" am Ende haben offene Multiplikatoren, das heißt, das du die Grundfrequenz nicht ändern mußt, sondern nur den Multiplikator höher einstellen mußt. Z.B. hat der i7 3770K einen Multiplikator von 35 = 3,5GHz x 4 ! Bei der Erhöhung des Multiplikators wird der Prozessor nicht so heiß wie bei der Erhöhung der Grundfrequenz. So sind mit dem i7 3770K locker 4,5GHz mit Luftkühlung möglich!

Beitrag von „matze“ vom 15. März 2013, 09:05

@trainer mit dem boxed kühler wurde ich es aber nicht versuchen auf 4,5ghz zu kommen 😊