

Erledigt

Zusammenstellung guter OfficeHackintosh

Beitrag von „mond3lfe“ vom 13. Juli 2012, 12:40

Hi,

ich möchte mir einen Hackintosh zusammenstellen. Es soll kein HighEnd Rechner werden. Ich möchte den Preis möglichst gering halten, dennoch sollen Office Anwendungen u. ä. flüssig laufen.

Hier meine Zusammenstellung:

1 x [Corsair Force Series GT 120GB, 2.5", SATA 6Gb/s \(CSSD-F120GBGT-BK\)](#)

1 x [Intel Core i3-2105, 2x 3.10GHz, boxed \(BX80623I32105\)](#)

1 x [Corsair XMS3 Dominator DIMM Kit 16GB PC3-12800U CL10 \(DDR3-1600\) \(CMP16GX3M2A1600C10\)](#)

1 x [Sapphire Radeon HD 6850, 1GB GDDR5, 2x DVI, HDMI, DisplayPort, full retail \(11180-00-40R\)](#)

1 x [Gigabyte GA-Z68MA-D2H-B3, Z68 \(dual PC3-10667U DDR3\)](#)

1 x [Arctic Cooling Freezer Xtreme \(Socket 775/939/AM2/AM2+/AM3/AM3+/FM1\)](#)

1 x [be quiet! Pure Power CM 430W ATX 2.3 \(L8-CM-430W/BN180\)](#)

Was haltet ihr davon? Ich finde die Grafikkarte noch zu gut, gibt es Alternativen? Bei mir zu Hause liegt noch eine ATI Radeon 9800 rum, kann man die auch verwenden?

Vielen Dank für eure Hilfe schonmal,
mond3lfe

Beitrag von „Odd Oregano“ vom 13. Juli 2012, 12:45

Hi,

im allgemeinen ist es doch so, dass gerade Office Anwendungen auf Windows besser laufen. Auf dem Macbook Pro 2011 von einem Kumpel von mir hatte der teilweise einen Lag während des Schreibens, sodass die Buchstaben erst später auftauchten. Von daher ist es zu überlegen, wenn Office Anwendungen dein Hauptanwednungsgebiet sind, vielleicht doch bei einem Windows Rechner zu bleiben.

Zur Hardware: Hast du dir [diese Seite](#) schon durchgelesen?

MfG
Odd

Beitrag von „THANATOS81“ vom 16. Juli 2012, 14:19

Hi,

@odd: das Board kann ich wärmstens empfehlen. Das Netzteil würde ich etwas höher dimensionieren 😊

greetz

Beitrag von „Odd Oregano“ vom 16. Juli 2012, 17:24

[@THANATOS81](#):Danke für den Tipp, aber es geht hier leider nicht um meine Konfiguration. Hast du dir den ersten Beitrag durchgelesen? 😞

Beitrag von „Fabii“ vom 16. Juli 2012, 18:19

Also ein Office Rechner braucht niemals 16GB ra... 😄 da würden 4 reichen, aber bei den heutigen DDR3 preisen würde ich 8 nehmen (2x4GB)
Bei der Grafikkarte könntest du auch erst testen ob dir nicht die Onchip Grafik von deinem Prozessor reicht. Ich nutze diese und finde die völlig ausreichend für den normalen Betrieb.
Ansonsten sieht dein geplantes Setup sehr gut aus.

Beitrag von „THANATOS81“ vom 16. Juli 2012, 21:31

@ odd: ja habe ich hinterher 😄

Beitrag von „THANATOS81“ vom 16. Juli 2012, 21:41

Ich denke, es ist egal ob der Hackintosh nur fürs Office dienen soll oder doch mehr können soll.

Fakt ist: Das Board brauchst du in jedem Fall. Es sollte ja auch für künftige Versionen eine gewisse Kompatibilität erahnen lassen.

Ob du dann 4 oder 8 oder 16 GB RAM draufklatschst bleibt dem Geldbeutel überlassen. Die Boards sind meist mit sovielen CPU Generationen kompatibel das es auch hier egal ist ob du eine 50 Euro CPU oder eine 300 Euro CPU drauf machst. Auch hier entscheidet der Geldbeutel.

Spielereien wie Grafikkarte oder ähnliches ... ok, darüber kann man streiten. Aber wenn du ein gutes Board nimmst kann auch schon die onBoard Karte für den Anfang her halten.

Mein Fazit: Such dir ein weit verbreitetes Board aus.... der Rest kommt dann Stück für Stück.

Ich habs damals so gemacht: Board ausgesucht Boardbezeichnung + Hackintosh gegooglet
.....

wenn dann die ersten 2 Seiten nicht mindestens 10 Links zur Thematik ausspucken ... ist es das falsche Board 😊

Gr33tz

PS.: Nabend Chef 😊

Beitrag von „mond3lfe“ vom 17. Juli 2012, 12:36

ich hab noch ein paar Änderungen vorgenommen, Grafikkarte lasse ich erstmal weg.

1 x [Corsair Force Series GT 120GB, 2.5", SATA 6Gb/s \(CSSD-F120GBGT-BK\)](#)

1 x [Intel Core i5-3570K, 4x 3.40GHz, boxed \(BX80637I53570K\)](#)

1 x [Corsair XMS3 DIMM Kit 8GB PC3-12800U CL9-9-9-24 \(DDR3-1600\) \(CMX8GX3M2A1600C9\)](#)

1 x [Gigabyte GA-Z68X-UD3H-B3 Rev. 1.3, Z68 \(dual PC3-10667U DDR3\)](#)

1 x [Arctic Cooling Freezer Xtreme Rev.2 \(Socket 775/939/1155/1156/1366/AM2/AM2+/AM3/AM3+/FM1\) \(UCACO-P0900-CSB01\)](#)

1 x [be quiet! Pure Power CM 430W ATX 2.3 \(L8-CM-430W/BN180\)](#)

Was haltet ihr davon? Ist das Board gut?

Beitrag von „THANATOS81“ vom 17. Juli 2012, 16:29

ich finde das board super 😊

Kühler und RAM haste dir aus meiner anleitung abgegugt. hihi

gut so 😊

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „BananaJoe“ vom 17. Juli 2012, 19:06

Das Board wäre zu empfehlen. Wurden dann deine Fragen beantwortet?

Beitrag von „mond3lfe“ vom 20. Juli 2012, 07:43

[Zitat von BananaJoe](#)

Das Board wäre zu empfehlen. Wurden dann deine Fragen beantwortet?

ja, vielen Dank!