

System verbilligern

Beitrag von „Stocki99“ vom 17. Februar 2012, 20:36

Also ich habe mir jetzt ein System so weit zusammengesucht was mit OSX kompatibel ist und da ich nicht so viel Geld dabei zur Verfügung habe wollte ich euch fragen wo ich einsparen kann.

Ich habe ungefähr ein Budget von 700€ und eine Anleitung wenn wer eine hat wäre auch ganz nett.

Es kostet jetzt leider schon um die 900€ 😞

MObo:

Gigabyte GA-P67A-D3-B3, P67 (B3) (dual PC3-10667U DDR3)

[ab €80,34](#)

Graka:

Gigabyte Radeon HD 6850 OC, 1GB GDDR5, 2x DVI, HDMI, DisplayPort (GV-R685OC-1GD)

[ab €134,72](#)

RAM:

Corsair Vengeance Low Profile blau DIMM Kit 16GB PC3-12800U CL9-9-9-24 (DDR3-1600) (CML16GX3M4A1600C9B)

[ab €84,93](#)

NETzteil:

be quiet! Straight Power E9 450W ATX 2.3 (E9-450W/BN191)

[ab €77,61](#)

Prozessor:

Intel Core i5-2500, 4x 3.30GHz, boxed (BX80623I52500)

[ab €186,03](#)

Case:

Rasurbo Basic&Case BC-11 23€

Festplatte:

Seagate Barracuda 7200 500GB, SATA 6Gb/s (ST500DM002)

[ab €71,49](#)

Monitor:

Acer G225HQVbd, 21.5" (ET.WG5HE.012)

[ab €99,--](#)

Guckt euch auch noch bitte an ob die Graka und alles Kompatibel mit Hackintosh und mit dem Board und so ist okay und wegen einer Anleitung auch bitte gucken.

Gruß

Euer Thomas

Danke schon im Vorraus.

Beitrag von „Prinz1977“ vom 17. Februar 2012, 20:50

Bei der cpu würde ich lieber den mit Intel Core i5-2500 ((K)) nehmen der hat die HD3000 OnBord ohne K die HD2000

Beitrag von „Stocki99“ vom 17. Februar 2012, 21:21

Ich will das System billiger machen und nicht teurer machen also bitte gebt mit Vorschläge.

Gruß

Thomas

Danke schon im Vorhinein!!!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Februar 2012, 01:30

Also riesen sparpotenzial gibt es da nicht. Du willst ja auch damit zocken. Also ist bei der graka ja nicht so viel nach unten. Ich würde noch evtl auf 8 gb ram gehen denn das ist mehr als ausreichend wenn nicht gerade virtuelle server nebenbei drauf laufen.


Wenn das budget wirklich am limit ist vll noch den monitor gebraucht zulegen.

Beitrag von „Stocki99“ vom 18. Februar 2012, 08:44

Danke für die Antwort aber ich bin mir bei einem neuen Monitor einfach sicherer das da nicht gleich was kaputt geht generell beim Hardware.

Ich habe gerne ziemlich viel laufen also echt viel deswegen bevorzuge ich 16 gig.

Aber jetzt eine kleine Frage zur Grafikkarte ist die eh mit meinem Mobo und mit einem Hackintosh kompatibel?

Ich würde eben ein billigeres Netzteil bevorzugen aber ich finde einfach  keines
:goodmorning:

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Februar 2012, 09:46

Grundsätzlich gilt die 6850 als kompatibel. Wie weit das oc design abweicht kann ich nicht sagen.

Beitrag von „DarkUser89“ vom 18. Februar 2012, 11:40

hol da e intel 2500k dann kannst du die grafikkarte weglassen!

und hold da auch 8GB ram kannst da immer noch nachkaufen !

Beitrag von „Ruckzuck78“ vom 18. Februar 2012, 14:16

dann hol dir ein günstiges bei Amazon [HIER](#) Ich hab mir für einen zweiten PC auch eins für knapp um die 20,-€ geholt und es ist leise und speist alle Komponenten ordentlich mit Strom. Das einigste wodrauf man wirklich verzichten muß ist ein ordentliches Kabelmanagement da man dort eben die nicht benötigten Kabel nicht entfernen kann. Ich gebe in Zukunft auch keine 70,-€ und mehr für ein Netzteil aus weil ich auch mit teuren Netzteilen oft Probleme hatte.

Beitrag von „Ruckzuck78“ vom 18. Februar 2012, 17:35

Beides ist OK und kompatibel mit einem Hackintosh, das OC sollte die Karte nur etwas höher Takten als die normale Version der Karte und evtl ist ein angepasster Kühler verbaut was aber keine Auswirkung auf die benutzten Treiber hat 😊

Beitrag von „Stocki99“ vom 18. Februar 2012, 17:53

Was meinst du jetzt mit OC??

Und die Graka funzt jetzt auch da sie ja von Gigabyte ist ...



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Februar 2012, 17:59

Oc = overclocking = übertakten

Beitrag von „Stocki99“ vom 18. Februar 2012, 18:00

Ich verstehe das ganze was dort oben steht irgendwie nicht ...

Beitrag von „Stocki99“ vom 18. Februar 2012, 19:56

So Leute ich bin auf 720 € das muss aber noch billiger werden aber ich brauche echt so viel RAM ich habe fast immer alles laufen am PC und will Bild/Video - bearbeitung anfangen professionel zu machen.

Gruß
Thomas