

Erledigt

Suche Fertig PC für Hackintosh

Beitrag von „mrfavluz“ vom 19. Oktober 2013, 22:49

Guten Tag,

ich suche einen Fertigen PC - also wie z.B. von http://www.one.de/shop/compute...-gaming-pc-c-128_238.html

Ich möchte ein Dual Boot von Windows 8 Pro und Mac OSX haben bzw. dann einrichten. Jedoch verstehe ich nichts von PC's zusammenbauen. Deswegen wäre es einfach ein gutes System (Budget max. 800€ (inkl Windows 8 Pro)) zu haben. Ich würde jedoch auch gerne ein paar Spiele mit mittleren Details auf Windows haben.

Hoffe auf einige Antworten



Grüße Niklas!

Beitrag von „Blackout4“ vom 19. Oktober 2013, 23:02

ich würde dir raten, einzelkomponenten zu kaufen. viele shops bieten auch das zusammenbauen der komponenten an, somit wärst du auch aus dem schneider. dann hast du deine wunschkonfiguration und kannst keinen fehler beim zusammenbauen machen 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Oktober 2013, 23:22

Genau, Einzelkomponenten und dann in einem geeigneten Geschäft zusammen bauen lassen. Bei uns macht das Atelco für 45,- bis 50,- €! Dann hast du auch auf alles Garantie!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. Oktober 2013, 23:26

Bei <http://www.hardwareversand.de> Kostet der zusammen Bau eines Rechners ca. 20€
Gab mal eine Aktion wo es nur 5€ gekostet hat.

Such mal ein paar schöne teile aus und Liste diese dann hier auf damit wir mal drüber schauen können ob alles passt.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=7190>

Beitrag von „mrfavluz“ vom 20. Oktober 2013, 19:57

So habe mich mal umgeguckt. Für 730€ (inkl Zusammenbau) allerdings ohne Windoof:

INTEL Core i5-3570K 4 x 3,40 GHz

Gigabyte GA-Z77X-D3H, Sockel 1155

nVidia GeForce GTX660 2 GB DDR5

8 GB Elixir Original DDR3-1333

1TB Seagate Barracuda 7200 3,5" Sata 6gb/s
22x DVD+/-Brenner, DoubleLayer Samsung

600 Watt Netzteil

**Würde das gehen? Preis / Leistung?
Grüße Niklas.**

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Oktober 2013, 20:29

730,00 € , Preis/Leistung OK

Mainboard: Soundchip wird nicht unterstützt, wenn diese Preisklasse, dann das GA-Z77X-UD4H (Soundchip wird unterstützt)

Grafikkarte: 2GB Speicher bringt Probleme, lieber 1GB Speicher

Sonst alles OK. Evtl. noch eine SSD als Systemplatte!

Beitrag von „mrfavluz“ vom 21. Oktober 2013, 12:26

Hallo,

wieso bringen 2GB Grafikkartenspeicher Probleme? Beispiel Grafikkarte im Mittleren Bereich 1GB? Asus Nvidia GeForce GTX 650TI 1GB?

Das andere Mainboard ist etwas teuer. bis 120€ fürs Mainboard kein problem. // <http://www.amazon.de/Gigabyte-...ANL&coliid=I2858XF3NNNLOF> ? Geht dieses?

Danke.

LG Niklas

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Oktober 2013, 12:39

DU musst wissen ob du ATX oder mini-ITX bauen willst.

Die Mainboards sind in anderen Formfaktoren gebaut.

GTX 650TI würde ich die hier nehmen

<http://www.amazon.de/ASUS-GeFo...sr=8-1&keywords=GTX+650ti>

Nehme das Board das sollte gehen

<http://www.amazon.de/Gigabyte-...44&sr=8-1&keywords=ga-h77>
<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=258#profileContent>

Beitrag von „bocomp“ vom 21. Oktober 2013, 13:02

Bitte vergesse bei Deiner Kalkulation und Bestellung das **Gehäuse** nicht!

Wenn Du von PC`s wenig Ahnung hast, würde ich mit einem Ausdruck des Onlineshops mal zu einem örlichen kleinen Pc-Laden gehen und fragen was die für das System inkl. Zusammenbau haben wollen. Da hast Du auch einen persönlichen Ansprechpartner, das kann oft sehr viel wert sein.

LG
Bernd

Beitrag von „mrfavluz“ vom 21. Oktober 2013, 14:33

So. Hier mal die "neue" Konfiguration:

INTEL Core i5-3570K 4 x 3,40 GHz
Gigabyte GBT GA-H77-D3SH, Socket 1155
nVidia ASUS Geforce GTX650TI-1G
8 GB Corsair Vengeance 2x 4GB - 1600
2x - 1TB Seagate Barracuda 7200 3,5" SATA 6gb/s
22x DVD+/-Brenner, DoubleLayer Samsung
600 Watt Netzteil

Sharkoon Rex 8 Economy

Nun besser?
Grüße Niklas 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Oktober 2013, 14:38

Ja so ist es besser.

Wenn du noch knete übrig hast würde ich einen extra Prozessor kühler dazu kaufen.

Entweder

<http://www.amazon.de/CPU-Kuehl...s=1155+K%C3%BChler+Noctua>

oder den hier

<http://www.amazon.de/EKL-Alpen...keywords=1155+K%C3%BChler>

schützt viel besser vor Überhitzung und läuft wesentlich leiser/unhörbar

Beitrag von „mrfavluz“ vom 21. Oktober 2013, 15:06

Also Endzusammenfassung:

einmal unter:

<http://www.amazon.de/registry/wishlist/3S1I5ZO121ANL>,

INTEL Core i5-3570K 4 x 3,40 GHz
Gigabyte GBT GA-H77-D3SH, Socket 1155
nVidia ASUS Geforce GTX650TI-1G
8 GB Corsair Vengeance 2x 4GB - 1600
2x - 1TB Seagate Barracuda 7200 3,5" Sata 6gb/s
22x DVD+/-Brenner, DoubleLayer Samsung
600 Watt Netzteil

TP Link Wlan Adapter
Corsair H60 - Wasserkühlung

Sharkoon Rex 8 Economy

Oder dieses Mainboard?

<http://www.amazon.de/Gigabyte-...=1-4&keywords=gigabyte+77>

Beitrag von „Kerasto“ vom 21. Oktober 2013, 15:08

Warum gibts mit 2GB Videospeicher Probleme?

Hatte bei mir ebenfalls eine Asus GTX 660 eingebaut und die lief einwandfrei!

Und wenn Du ein H77-Mainboard nimmst, dann kannst Du dir auch den i5-3570K sparen 😊
Mit nem H77-Board kann man nicht übertakten und somit reicht auch der i5-3570 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Oktober 2013, 19:55

Kerasto

Beim installieren von OSX braucht er je nach dem die HD4000 die im i5er ohne K nicht mit dabei ist!

Er will zocken und nicht übertakten was auch voll unnötig ist.

Zum Thema. An dem Board würd ich nichts verändern da du die ganzen anderen Funktionen eh nicht verwendest oder ? Ansonsten alles super

Wenn du wlan willst dann hier

<http://www.amazon.de/TP-Link-T...keywords=TP+link+wlan+pci>

Habe ich auch (siehe Signatur) und läuft super.

Beitrag von „mrfavluz“ vom 21. Oktober 2013, 20:24

Also von Übertakten war gar nicht die Rede, und das hatte / habe ich nicht vor. Ich möchte jediglich etwas auf Windows spielen und nebenbei halt Mac OS X Installiert haben wo ich mich aber meistens befinden werde.

Beitrag von „Romka1983“ vom 21. Oktober 2013, 20:34

Hallo,

als erste Überlegung würde ich dir vorschlagen 1 Festplatte für Windows und die andere Platte für MacOS zu nutzen. Bevor das system startet kannst du dann über eine Funktionstaste die Festplatte aussuchen von der du starten möchtest. Dann sind die Systeme unabhängig von einander. Falls du dann auf die Daten des jeweils anderen Systems zugreifen möchtest gibt es Programme von Paragon.

Falls du die Einzelteile zusammengebaut haben möchtest kann ich das machen, komme aus Burgdorf und arbeite in dem Gewerbe: Zusammenbau und Reparatur von Computern.

Falls du nichts falsch machen möchtest, was Hardware angeht kannst du dich auch auf den Seiten von: UniBeast, Kakewalk und Myhack umschaun wobei Mayhack eher globale Hardware angibt. D.h die anderen Beiden benenen exact die Hardware.

Falls du noch Fragen hast immer her damit

Beitrag von „Kerasto“ vom 21. Oktober 2013, 20:44

Wenn er eine GTX 660 nimmt, dann kann er auch mit dieser installieren... Lief bei mir reibungslos 😊

Somit könnte er sich den Aufpreis für das K-Modell sparen 😊

Beitrag von „mrfavluz“ vom 21. Oktober 2013, 20:53

Keine Vollzitate..Danke Edit: Dr.Stein

[Romka1983](#)

Ich bin auch Burgdorfer, genauer gesagt aus Otze. Ahm das mit den 2 Festplatten - die waren eingeplant 😊

Beitrag von „Romka1983“ vom 21. Oktober 2013, 21:26

ausserdem ist zum Spielen eine Windowsinstallation nicht unbedingt nötig, es gibt ein APP con CodeWavers welches Crossover heisst, damit kannst du Programme/Spiele unter MACOS installieren ohne einer Windowsinstallation. Nachteil von: Es funktionieren nicht alle Programme, Vorteil du nutzt die volle Power deiner Hardware, also keine Emulation. Somit ist keine Windowslizenz nötig.

Beitrag von „Baerhund“ vom 21. Oktober 2013, 21:34

Ist dann aber ohne gute direct x unterstützung oder? Und damit wär das dann nichts mehr mit dem zocken

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Oktober 2013, 00:34

Also Ich würde dein System wie folgt auswählen:

Intel Core i5-3570 (Ohne K)
Gigabyte GA-H77-D3SH
nvidia ASUS Geforce GTX 660 (Ohne Ti)

Und den Rest so wie du ausgewählt hast.

Damit besitzt du ein sehr gutes Rund um Paket und kannst auch auf hohen Einstellungen Zocken.

Beitrag von „mrfavluz“ vom 23. Oktober 2013, 14:56

Ok Danke Leute! Was meint ihr wo kann ich den am Günstigsten Zusammenbauen lassen sodass ich Garantie habe? 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Oktober 2013, 16:04

<http://www.hardwareversand.de>
<http://www.hardwareversand.de/...B72EF6ACFD54B5708E80.www2>

Kannst du die so zusammen basteln wie du willst und Geld hast 😊

Beitrag von „mrfavluz“ vom 23. Oktober 2013, 17:06

Danke!!!

Jetzt wollt ich noch mal eine Sache fragen. Wo genau liegt jetzt der Unterschied beim "k"?
Wieso ohne "k"?

Genauso die Frage: Warum soll es bei 2GB Grafikkarten Probleme geben?

LG Niklas

[Dr.Stein](#) - Bei Hardwareversand finde ich das von dir vorgeschlagene Mainboard nicht?! 😞

Beitrag von „connectit“ vom 23. Oktober 2013, 17:18

Die CPU mit k haben einen freien Multiplikator d.h. die CPU kann man problemlos übertakten dazu wird aber auch ein passendes Mainboard benötigt.

wenn du das H77 verwendest kannst nicht übertakten nur mit dem Z77

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Oktober 2013, 17:20

Hier das Mainboard mrfavluz

<http://www.hardwareversand.de/...+Intel+H77%2C+ATX.article>