

Erledigt

Kaufberatung ITX System

Beitrag von „DrChaos“ vom 12. Oktober 2012, 00:37

Hallo an alle, ausgehend vom Thread von Jules im Showroom und der Wiki Kaufberatung habe ich mir auch ein ITX Hackintosh zusammengestellt:

[Mindfactory Warenkorb](#)

Das Board soll ein GIGABYTE GA-Z77N-WiFi sein, das war bei Mindfactory nicht zu finden.

Laufwerke habe ich noch, deswegen sind die nicht aufgeführt. Das Gehäuse kann auch wohl 3.5" aufnehmen, daher habe ich noch nicht entschieden welches ich einbaue.

Was haltet Ihr davon?

Tausend Dank !

Beitrag von „matze“ vom 12. Oktober 2012, 00:48

Nehm ein netzteil mit min. 480w

nehm eine gtx 650, diese hat pci 3.0 im gegensatz zu deiner hd6xxx

Beitrag von „DrChaos“ vom 12. Oktober 2012, 00:53

Danke für den Tipp, das würde 40€ sparen (Und dann noch aus meiner Stadt 😊)

Ich habe nur grob nach den Testberichten geschaut und mich lange nicht mehr um Desktopsysteme gekümmert - die 6870 ist aber schon viel performanter, oder? Andererseits, zocke ich ohnehin wenig und fast nur Emulatoren - soll ich besser ganz auf die Karte verzichten? Dann stellt sich natürlich die Frage ob das Gehäuse überdimensioniert ist - aber mir gefällt es und kleine MacMini mäßige habe ich nicht so schöne gefunden.

Beitrag von „matze“ vom 12. Oktober 2012, 01:07

Kauf dir die gtx 650 ti die ist besser und kostet fast gleich wie die 6870

Beitrag von „Ger“ vom 12. Oktober 2012, 09:07

Ich würde mir gerne ein ganz ähnliches System bauen. Dazu eine kleine Frage.

In den Anleitungen lese ich immer, man solle bei der Installation erst mal nur 4GB RAM reinstecken. ITX Mainboards haben aber nur zwei RAM-Bänke, und ich hätte gerne 16GB (2x8). 😡

Sollte ich es also erst mal mit einem 8GB-Modul probieren, oder lieber noch ein kleineres Modul (vll. 1GB?) nur für die Installation besorgen?

Beitrag von „matze“ vom 12. Oktober 2012, 10:45

Du kannst im bios 4gb einstellen

Beitrag von „xNoob“ vom 12. Oktober 2012, 13:31

[Zitat von matze](#)

Du kannst im bios 4gb einstellen

Ist das dein ernst?

Wozu hab ich dann 4GB gekauft ? >. <

Kann man den noch zurück geben?

Verpackung ist natürlich geöffnet aber alles unversehrt wie neu und nur 20-30 min gebraucht...

Beitrag von „matze“ vom 12. Oktober 2012, 14:11

Ja kann man machen. Du kannst es ja versuchen

Gesendet von meinem GT-I9103 mit Tapatalk 2

Beitrag von „Fabii“ vom 12. Oktober 2012, 17:44

Ich hab schlechte erfahrungen mit dem Edimax WLAN Stick gemacht. Schlechte Verbindung, zwischendurch gar keine usw.

Beitrag von „zero130482“ vom 12. Oktober 2012, 18:09

Hab auch den edimax wlan stick. Er ist ok. Allerdings nicht das non plus ultra.

Ich hab das problem, das das ralink tool nach start von ml 5-7 mal abstürzt. Erst danach läuft es.

Gesendet von meinem GT-N7000 mit Tapatalk 2

Beitrag von „xte.sanchez“ vom 13. Oktober 2012, 14:39

Das Case ist sehr ansehnlich. Nur mal eine Frage von meiner Seite: Wird das ganze nicht zu heiß und passen GraKa etc. rein?

Beitrag von „matze“ vom 13. Oktober 2012, 14:49

ich habe das case neben mir stehen (hacki noch nicht fertig gestellt) und da kann man die längsten Grafikkarten reinbauen die es gibt und die warme Luft der Grafikkarte kann durch Löcher an der Seite ausströmen. Man kann im Vorderenteil des Gehäuses einen 230mm einbauen der für genug Luftstrom sorgt. Einen arg großen Kühler für die CPU hat nicht Platz aber dafür eine Wasserkühlung wie z.B. corsair h100.

Beitrag von „xte.sanchez“ vom 13. Oktober 2012, 15:27

Würde folgende Konstellation für einen Rechner, der zu 60% zum Zocken und 40% Office genutzt werden soll, passen? Könnt ihr mir sagen wo Einsparungen drin wären und wo man mehr drauflegen sollte? Ist für einen Bekannten und 3,5" HDD hat er und Laufwerk wird nicht benötigt. Darauf soll entsprechend Mac OS und Win 7/8 laufen.

<http://geizhals.de/eu/?cat=WL-269787>

Entschuldige, dass ich in deinem Thread frage, ich kann auch gerne einen neuen aufmachen.



Beitrag von „matze“ vom 13. Oktober 2012, 15:40

kauf dir lieber ein ga-h77n-wifi, dies ist besser hackintosh kompatibel

Beitrag von „DrChaos“ vom 13. Oktober 2012, 21:18

Jetzt bin ich verwirrt.

Im Thread von Jules heisst es:

"Er kann den 3570K ebend so nehmen mit dem H77 chip, er kann halt nur nicht Übertakten. Und wenn greif dierkt zum Z77, da die nur 5€ oder so auseinander liegen."

Übrigens war das mal mein Thread. Aber ich lese auch noch mit. 😊

Matze, Du hast tatsächlich auch das Prodigy Gehäuse?

Beitrag von „matze“ vom 13. Oktober 2012, 22:09

Ja ich habe das gehäuse in weiß.

Du kannst beide nehmen völlig egal aber du kannst mit einem h77 nicht übertakten. Ich würde trotzdem auch wenn man nicht übertakten will das z77 nehmen. Vielleicht kann man es ja mal brauchen 😊

Beitrag von „DrChaos“ vom 16. Oktober 2012, 11:41

Hi Matze,

ich hoffe Du liest hier noch mit.

In das Gehäuse passt doch laut Specs problemlos eine 3.5", richtig? Wird diese am Gehäuseboden montiert?

Welches Netzteil verwendest Du? Länger als 160mm darf das ja nicht sein.

Vielen Dank, auch Dank Dir hab ich jetzt eine klare Vorstellung von den Komponenten - allerdings wart ich bei der Keynote noch ab, vielleicht gibt es bei den Desktops da ja noch eine Überraschung...

Beitrag von „matze“ vom 16. Oktober 2012, 13:46

für die 3,5" platten gibt es extra auf der rechten Seite mehrer Festplattenschächte. Du muss die Festplatten auch nicht mehr hinschrauben an die Schiebefächer der Festplatten sonder einfach nur die Festplatte reinstecken und dann hält die Festplatte bomben sicher. Auf diesen Festplattenschächten kann man auch ssd hinschrauben. Es gibt aber extra für ssd noch andere Fächer im Gehäuse z.B. and der rechten Gehäuseklappe kann man zwei ssd´s verstauen und zwischen Netzteil Fach und den Festplattenschächte. Wie du auf diesem Bild --> [hier](#) sehen kannst kann man auch ein Gehäusekäfig raus bauen dass man lange Grafikkarte rein bauen kann.

ich kaufe mir dieses Netzteil --> 600 Watt be quiet! Straight Power E9 Non-Modular

du kannst natürlich auch ein anderes kaufen, achte aber darauf dass es kein kabel management hat und von der länge und breite rein passt.

Beitrag von „DrChaos“ vom 17. Oktober 2012, 10:13

Danke, das ist sehr hilfreich...

Edit:

Ich habe mein Anforderungsprofil noch einmal überdacht und möchte doch lieber etwas in MacMini Richtung bauen, da ich eigentlich nie 3D Spiele spiele. Da habe ich mir jetzt das unten stehende zusammengesucht, ich glaube aber das Gehäuse ist mit 65W leistungsmäßig wohl zu schwach. Vollast hätte ich wohl nur beim Umkodieren von HD Aufnahmen. Das Prodigy gefällt mir zwar vom Design, ist aber ja deutlich größer. Kennt jemand eine kleine bessere Alternative?

Intel Core i5 3570K 4x 3.40GHz So.1155 BOX, 16GB RAM
Edimax WL-USB EW-7811Un (150MBit) mini
LogiLink Bluetooth Nano USB Adapter
Gigabyte GA-Z77N-WIFI Intel Z77 So.1155 Dual Channel DDR3 Mini-ITX Retail
1000GB Samsung Spinpoint M8 HN-M101MBB 8MB 2.5" (6.4cm) SATA 3Gb/s
Inter-Tech Q-5 ITX Tower 65 Watt silber

Beitrag von „DrChaos“ vom 24. Oktober 2012, 10:10

Also andere Komponenten statt anderes Gehäuse?

Mmh, auf die Z77 Serie gibt es ja z.Zt. 20% Cahsback und der 3750K hat ja HD4000...

Je länger ich drüber nachdenke, desto tendiere ich doch zum Mini...

Beitrag von „scott2841“ vom 24. Oktober 2012, 17:34

Hi

laufen auf dem [Gigabyte GA-Z77N-WIFI, Z77](#) auch die I5-3570T CPUs ohne Probleme unter Hackintosh?