

Erledigt

Möchte einen Hacky planen

Beitrag von „Slotsfree“ vom 12. Mai 2013, 15:25

Hallo Gemeinde,
möchte mir einen Hacky planen mit folgenden Komponenten:

BitFenix Prodigy Mini-ITX Gehäuse

Gigabyte GA-H77N-WIFI Sockel 1155 Mainboard (Intel H77, 2x DDR3 Speicher, 2x USB 3.0)

Corsair Vengeance CL10 PC3-12800 Arbeitsspeicher 16GB (1600MHz, 2x 8GB) DDR3-RAM Kit

Intel Core i7-3770 Prozessor der dritten Generation (3,4GHz, L3-Cache, Sockel LGA 1155, 77W TDP)

Samsung 840 Series Basic interne SSD-Festplatte 250GB (6,4 cm (2,5 Zoll), 512MB Cache, SATA III)

Western Digital WD10EURX AV-GP 1TB interne Festplatte (8.9cm (3.5") SATA 6 Gb/s 7200rpm 64mb)

Salcar® - Externes Blu-ray Combo Laufwerk / DVD-Brenner USB2.0 Slim

Anker® Uspeed USB 3.0 7 Port Hub

AOC E2262VWH 54,6 cm (21,5 Zoll) LED-Monitor (VGA, HDMI, 2ms Reaktionszeit)

Thermalright HR-02 MACHO CPU-Kühler, 6 Heatpipes, 140mm Lüfter, 19dBA, für Sockel LGA1366/1156/1155/775/AM2/AM3

Zotac GTX 650 ZT-61003-10M NVIDIA GeForce GTX 650 Grafikkarte (PCI-e, 2GB GDDR5 Speicher, DVI-I, DVI-D, 2x HDMI, 1 GPU)

be quiet! CM BQT E9-CM Straight Power PC Netzteil (480 Watt)

giebt es dazu Bedenken oder verbesserungsvorschläge?

Bin kein Zocker.

Möchte aber, da sich mir wohl ein neuer Horizont auftut, für die Zukunft erst einmal gewappnet sein.



Gruß und Danke für Eure Mühe.

Beitrag von „“ vom 12. Mai 2013, 15:30

Alles perfekt viel Spaß beim bauen. 👍

Beitrag von „Slotsfree“ vom 12. Mai 2013, 15:33

Danke!

Beitrag von „toemchen“ vom 12. Mai 2013, 15:37



Denk an die Software, sofern du sie noch nicht besitzt 😊

<http://store.apple.com/de/prod...mac-os-x-106-snow-leopard>

viel Spaß

Beitrag von „kyrt“ vom 12. Mai 2013, 15:42

Und bedenke, dass das WLAN/WIFI bei dem board nicht geht. Wenn du nur über LAN gehst ist das kein Problem ansonsten brauchst du noch ne WLAN-Karte oder Stick. Ansonsten super Setup!

Beitrag von „323inthehouse“ vom 12. Mai 2013, 16:03

Ich würde dir empfehlen anstatt des 3770 zum 3770K zu greifen, bei dem minimalen Preisunterschied.

<http://www.mindfactory.de/prod...-3-50GHz-So-1155-BOX.html>

Beitrag von „Slotsfree“ vom 12. Mai 2013, 17:22

Danke für die Tipps!

- dachte Softwaremäßig an Mountain Lion .6, 7 oder 8.
- benutze nur Lan.
- der i7 ist leider schon bestellt.(zu spät gesehen) - hast recht für ca. 25,- mehr. aber zum übertackten muß ich erst mal hinkommen. (Welten)



und Gruß

Beitrag von „toemchen“ vom 12. Mai 2013, 17:25

genau, du kannst nach der installation von SnowLeo, Mountain Lion käuflich im Appstore erwerben.

Hier eine grobe Anleitung [*klick](#)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Mai 2013, 17:26

Um an Mountain Lion heranzukommen mußt du dir erst die Snow Leopard-DVD kaufen und installieren. Nach einem Update auf Snow Leopard 10.6.8 (oder 10.6.6) kannst du dir dann Mountain Lion aus dem AppStore kaufen und nach den Anleitungen hier im Forum installieren! Zu deinem Prozessor. In Deutschland hat man ein 14 tägiges Umtausch- und Rückgaberecht!

[toemchen](#) war schneller.

Beitrag von „Slotsfree“ vom 12. Mai 2013, 19:42

Ok Danke,
Leo 10.6 ist gekauft.

Gruß

Beitrag von „323inthehouse“ vom 13. Mai 2013, 11:11

[Zitat von Slotsfree](#)

- der i7 ist leider schon bestellt.(zu spät gesehen) - hast recht für ca. 25,- mehr.
aber zum übertackten muß ich erst mal hinkommen. (Welten)

Naja es wäre sinnvoller zum 3770K zu greifen.
Du kannst ja vom Rückgaberecht gebraucht machen und den 3770 zurückschicken.
Falls du hilfe dann beim übertakten irgendwann brauchen solltest, kannst du dich gerne per PN an mich wenden.

Beitrag von „kyrt“ vom 13. Mai 2013, 14:23

Ist doch auch mit nem 3700er ne Monstermaschine!!! Der Turbo-Mode bringt dich auch so in andere Sphären. Danke wenn du dir doch nen 3700k holen willst wäre allerdings ein etwas stärkeres Netzteil besser. 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Mai 2013, 14:28

[kyrt](#), dann erkläre mir mal ganz genau, warum das 480 Watt-Netzteil bei einem i7-3770K nicht ausreicht?

Beitrag von „kyrt“ vom 13. Mai 2013, 14:38

Wollte mich nicht so weit aus dem Fenster lehnen. Ist aber gut was an Hardware verbaut. 😊
Wenn es die ganze Zeit unter Volllast läuft und er auch noch übertaktet freut er sich sicher über ein paar Watt. Wenn du sagst, dass es reicht, dann reicht es auch XD

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Mai 2013, 14:47

Um sich mal ein wenig zu informieren, hier ein guter Link zu einem Leistungsrechner:
<http://www.enermax.outervision.com/PSUEngine>

Beitrag von „kyrt“ vom 13. Mai 2013, 14:52

Jetzt ist es amtlich XD Ich wurde offiziell gebasht XD Er kommt sogar dicke hin. Sehr cooles Tool von Enermax! Werde ich mal bei meinem nächsten Build berücksichtigen. Danke Trainer

Beitrag von „323inthehouse“ vom 13. Mai 2013, 20:13

[Zitat von kyrt](#)

Denke wenn du dir doch nen 3700k holen willst wäre allerdings ein etwas stärkeres Netzteil besser. 😊

Epic Fail, you made my day.

Nimm es mir bitte nicht übel 😊

Beitrag von „Slotsfree“ vom 13. Mai 2013, 22:52

Danke für die Hinweise.
Ein Teil der HW ist unterwegs.
Bin nicht so der -einfach so Umtauscher-
Gruß

Beitrag von „Slotsfree“ vom 20. Mai 2013, 22:13

Hallo,
bis auf die CPU ist alles angekommen.
CPU wird wohl morgen kommen.
Der CPU Lüfter passt nicht. Entweder Graka oder Ram im wege.
- Werde 5 Lamellen ausklinken dann passt er über den Rams.(so das ich diese wechseln kann)
Die 2 zum Gehäuse gehörenden Lüfter passen auch nicht.
Haben einen 3 pin Molex Stecker. Zudem hat das Board nur einen PWM Systemlüfteranschluss.

- Habe 2 Lüfter nachbestellt und 1 PWM Y-Adapter.

Auf dem Board ist (für Laien) nicht viel Beschriftet. Z.B. ist nicht zu ersehen welche Ports Sata2 und welche Sata3 sind oder CPU Lüfter und Systemlüfteranschluss usw.

Aber das sind die kleineren Übel. Die größeren kommen bestimmt noch. 😞

Gruß