

Erledigt

Zeit für einen Upgrade bis maximal 600€

Beitrag von „revunix“ vom 8. September 2018, 23:37

Guten Abend Hack-Freunde,

So langsam brauch ich dann auch mal etwas neues, da meine Hardware schon von Anfang 2012 ist und ich auch gerne mal etwas neuere Games spielen will (Battlefield 5) habe ich mir folgendes zusammengesucht:

<https://www.mindfactory.de/sho...d7f5ec9936ebbc32741d9485f>

Meine GTX 1050 TI OC werde ich natürlich behalten da diese erst im Feb. diesen Jahres gekauft wurde. Auch die SSDs sind noch neu und werde ich im neuen System verbauen. Ich bin für Verbesserungsvorschläge offen, sollten aber die 600€ nicht überschreiten. Meint Ihr der i5 8600k würde in Verbindung mit meiner GTX 1050 sinn machen? Oder könnte das ein Flaschenhals sein?

Grüße,
alex

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. September 2018, 23:59

Das passt doch so weit.
Asus MB sind ne super Alternative.

Beitrag von „revunix“ vom 9. September 2018, 00:02

Hättest du da Preislich etwas? Und wie sieht das mit dem 8600K aus? Du hast ja auch „nur“ den 8400er 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. September 2018, 00:22

Ich finde den 8400er schon echt stark.

<https://www.mindfactory.de/sho...ec67e7912e837238ea4034daf>

hab jetzt nur mal das MB geändert. Hast ja noch 100€ über für n i7 ohne K

Beitrag von „Kazuya91“ vom 9. September 2018, 00:24

[@Un!x](#)

Das Netzteil ist leider schlecht gewählt. Ersetze es durch ein Pure Power 10 mit 500W und als CPU nimm einen 8600K. Da du ein Z-Board nimmst, kannst du übertakten und hast mehr Leistungsreserven für die Zukunft.

Beitrag von „revunix“ vom 9. September 2018, 00:43

[Zitat von Dr.Stein](#)

Hast ja noch 100€ über für n i7 ohne K

Die kosten aber schon etwas mehr 😊

[Zitat von Kadir91](#)

Pure Power 10 mit 500W und als CPU nimm einen 8600K. Da du ein Z-Board nimmst,

Hm so habe ich mir das auch überlegt, da ich jetzt (eigentlich) auch übertakten könnte... aber damals habe ich keinen K gekauft. Ärgert mich schon etwas.

<https://www.mindfactory.de/sho...e86f366a1f93dfdbbe7d3e963>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. September 2018, 01:38

Von übertakten war bisher nicht die Rede.
Bei dem i5 8400 und ner GTX 1050 reichen 400 watt locker.

Wenn du übertakten willst, zieht das ganze schon ein wenig mehr Strom.

Beitrag von „blickpunk“ vom 9. September 2018, 07:59

Ich nutze das Gigabyte Z370P D3 auch in meiner Konfiguration und bin damit zufrieden. Als RAM habe ich die 16 GB G.Skill gewählt und nutze aktuell die kleine I3 8100 CPU, die aber bereits ordentlich Power besitzt.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 9. September 2018, 11:05

Das Netzteil sollte immer Reserven für zukünftige Hardware haben. Ich hab auch immer gedacht dass 400Watt ausreichen, wurde aber eines besseren belehrt. Besonders als Hackintosher sollte man genug Reserven haben, da die Wahrscheinlichkeit auf das Umsteigen auf eine AMD Karte (wegen besseren Supports) hoch ist. AMD Karten sind halt nicht die effizientesten.

Beitrag von „revunix“ vom 9. September 2018, 11:36

Hm okay.

Meint ihr denn die 70€ Aufpreis für den K lohnen sich?

Ich hab nun noch einen besseren CPU Kühler dazu gepackt, würde ihn dann so nehmen ggf. noch mal schauen ob es Zeitnah irgendwo Angebote gibt. Oder mal im PC-Laden meines Vertrauens nachfragen. Ob er mir einen guten Preis machen kann, ggf. kann ich noch 10-20€ sparen.

<https://www.mindfactory.de/sho...01da1305dba7e4bcebec8dc3e>

Zitat von blickpunkt

Ich nutze das Gigabyte Z370P D3 auch in meiner Konfiguration und bin damit zufrieden.

ah cool, könnte ich mal dein Clover-Backup bekommen? 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. September 2018, 11:37

Ich glaube nicht, dass du einen Unterschied merken wirst

Beitrag von „revunix“ vom 9. September 2018, 12:09

Hab mir gerade mal auf YT ein paar Videos zu der CPU und GPU angesehen. Also von der Leistung her schon ziemlich gut in den neusten Games. Dann wird es wohl der ohne K.

[@Dr.Stein](#) Das Mainboard von Asus welches du mir geschickt hast ist Preislich aber nicht wirklich besser oder? Was Preisleistung angeht.

Beitrag von „blickpunk“ vom 9. September 2018, 12:28

[Zitat von Un!x](#)

ah cool, könnte ich mal dein Clover-Backup bekommen?

Klar, kein Thema. Amit läuft mein System stabil bis auf Sleep, da werden die USB Ports immer deaktiviert. Um dieses Problem muss ich mich noch kümmern.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. September 2018, 14:20

Wenn du dich für den i5 8400 entscheiden solltest, empfehle ich dir das Board hier
https://www.mindfactory.de/pro...-mATX-Retail_1236989.html

Hier mal meiner Meinung nach eine recht gute Konfig
<https://www.mindfactory.de/sho...a776ec825cb89b3d23bb16b29>

Beitrag von „revunix“ vom 9. September 2018, 16:29

Oh, danke. Vor allem das Case gefällt mir sehr. Hast du das?
Hatte bis jetzt nur GA-Boards.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. September 2018, 16:42

Ich hab das Case leider nicht.
Aber wenn ich bei mir mal was verändern sollte, kommt das auf jeden Fall auch in die engere Auswahl.

Ich habe halt sehr gute Erfahrungen mit Asus und macOS gemacht, zu GA kann ich nichts sagen.

Beitrag von „revunix“ vom 9. September 2018, 16:55

[Zitat von Dr.Stein](#)

Ich habe halt sehr gute Erfahrungen mit Asus und macOS gemacht

Na dann weiß ich ja wen ich dann fragen kann 😄

Dann noch einen guten Kühler und dann bin ich unter 550€ so gefällt mir das doch.
Zu dem Case fehlt dann nur noch so einer hier:

<https://www.aliexpress.com/ite...one-sign/32884032315.html> 😄

EDIT:

So... [@Dr.Stein](#) hab nun bestellt... aber den i5-8600 genommen.

Die 30€ mehr machen den kohl jetzt auch nicht fett... oh man, lange her als ich mal einen PC zusammengebaut habe...

Beschreibung	Stückpreis	Anzahl	Betrag
Asus Prime B360M-A Intel B360 So.1151 Dual Channel DDR4 mATX Retail Artikelnr. 8850290	79,94 EUR	1	€79,94 EUR
16GB G.Skill Aegis DDR4-3000 DIMM CL16 Dual Kit Artikelnr. 8728283	125,90 EUR	1	€125,90 EUR
Jonsbo C3 Plus Silver Artikelnr. 8847178	48,71 EUR	1	€48,71 EUR
500 Watt be quiet! System Power 9 Non- Modular 80+ Bronze Artikelnr. 70974	47,85 EUR	1	€47,85 EUR
EXL Ben Nevis Tower Kühler Artikelnr. 8816412	21,63 EUR	1	€21,63 EUR
Intel Core i5 8600 6x 3,10GHz So. 1151 BOX Artikelnr. 71316	229,90 EUR	1	€229,90 EUR
Service Level Gold Artikelnr. 15590	4,90 EUR	1	€4,90 EUR
	Zwischensumme		€558,83 EUR
	Versandkosten		€8,99 EUR
	Summe		€567,82 EUR
	Zahlung		€567,82 EUR

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. September 2018, 20:35

Damit wirst du Spaß haben 😄

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. September 2018, 21:01

[Zitat von Un!x](#)

oh man, lange her als ich mal einen PC zusammengebaut habe...

War bei mir auch so, bis ich dann hier aufgeschlagen bin. Vorher habe ich sogar nur Komplettkrams gehabt oder mir Rechner zusammenbauen lassen (weil das damals nur 20,- EUR gekostet hat). Viel Spaß mit der Kiste!

Beitrag von „revunix“ vom 10. September 2018, 21:48

[@Dr.Stein](#) Hoffen wir es mal 😄 Den unterschied werde ich auf jeden Fall merken. Soll auch schon morgen ankommen. Ich werde auf jeden Fall berichten 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. September 2018, 22:09

Ich hoffe auf Fotos 😄

Beitrag von „revunix“ vom 10. September 2018, 22:24

Na klar, das Case kann man wenigstens zeigen 😄

Beitrag von „blickpunk“ vom 11. September 2018, 08:29

Von mir auch, viel vergnügen beim Zusammenbau und der Installation. Ich bin gerade auf der suche nach einem Hacbook, da mein System nun quasi fertig ist und ich aber gern weiter Bauen möchte.

Beitrag von „revunix“ vom 11. September 2018, 15:09

[Zitat von blickpunk](#)

Ich bin gerade auf der suche nach einem Hacbook

Nimm doch ein Thinkpad 😊
Das habe ich auch mal für jemanden gemacht.
War ziemlich einfach.

Beitrag von „revunix“ vom 12. September 2018, 21:35

Und es gibt schon die ersten Probleme 😄 Zumindest eigentlich nur mit der GTX:
[Asus Prime B360M-A & ein paar Fragen :\\$](#)