

Erledigt

Wo sind die Konfigurationsexperten! Benötige Kaufempfehlung!

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 8. Juni 2018, 10:05

Einen wunderschönen guten Morgen an alle!

Ganz besonders an die, die sich mit der Materie Hardware und PC Bau auskennen!

Da mein iMac leider nicht mehr das Update auf 10.14 bekommen wird, werde ich auf kurz, oder lang nach etwas Neuem schauen müssen.

Nach langen Diskussionen mit der Finanzmeisterin meines privaten Haushalts, könnte ich ein Budget von 800€ rausschlagen 😊

Meine Vorstellung:

Möglichst ein hoch kompatibles System, dass mir lange Freude bereiten wird beim Musik aufnehmen, und bei Videoschnitt.

Das alles auf einem aktuellen Mainboard, mindestens 16 GB RAM.
Welchen Prozessor und welche Graka würdet ihr mir empfehlen?

Und falls noch jemand zufällig aus dem Kreis Wesel, oder Duisburg kommen sollte, hat der-oder diejenige vielleicht Lust den mit mir zusammen zu bauen?

Hab das noch nie gemacht, und möchte das möglichst einmal in meinem Leben gesehen haben, wie man das vernünftig macht 😊

Liebe Grüße
Mac

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2018, 11:39

Hallöle [@Mac](#) ,

Ich würde dir ersteinmal 8GB Arbeitsspeicher empfehlen und dann später nach zu kaufen da dieser echt teuer ist.

Ansonsten habe ich hier mal was zusammengestellt.

- Asus Prime B360M-A
- Intel Core i5 8500
- 8GB Crucial Ballistix Sport
- 250GB Samsung 970 Evo M.2 (extrem schnelle SSD für macOS zum starten)
- 8GB MSI Radeon RX 570
- 500 Watt be quiet! Pure Power 10
- Corsair Carbide 88R mit Sichtfenster Mini Tower

Die sonstigen Festplatten kannst du ja einfach von deinem alten Rechner übernehmen. 😊

Damit hätten wir ca. 770€ .. Du kannst dir ja nächsten Monat noch weitere 8GB Arbeitsspeicher dazu kaufen.

<https://www.mindfactory.de/sho...70384cbefe63ead622fbca293>

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 8. Juni 2018, 11:59

Hallo [@Dr.Stein](#),

danke für deine schnelle Antwort!

Das sieht von der Konfiguration gar nicht mal so übel aus 😊

Ich hab da nochmal ein bisschen dran rumgeschraubt und mich für ein modulares Netzteil entschieden 😄

Gibt es hier noch irgendwelche Einwände, oder Verbesserungsvorschläge?

<https://www.mindfactory.de/sho...535f031741dd86065b589a171>

EDIT: [@Dr.Stein](#) erledigt! 😊 (Ich Dummerchen :D)
Gruß
Mac

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2018, 12:01

[@Mac](#)

Du musst erst den link Veröffentlichen... Dann kannst du ihn Kopieren. 😊

[@Mac](#)
passt

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 9. Juni 2018, 05:18

Moin [@Dr.Stein](#)!

Habe gesehen das mir noch Bluetooth und WLAN fehlt...

Hast du da auch noch ne Karte zu empfehlen?

Gruß

Mac

Beitrag von „rockyridge“ vom 9. Juni 2018, 09:10

Also ich hab mir diese Woche auf Empfehlung diese bestellt und eingebaut:

<https://amzn.to/2xVJCL1>

Funktioniert einwandfrei mit Magic Mouse und Keyboard. Kann man auch mit Wartezeit aus Fernost bestellen und ist dann entsprechend günstiger.

Beitrag von „NewHacki“ vom 11. Juni 2018, 19:42

läuft das Asus Prime B360M-A ohne Probleme?

Gibts da ne Config für?

Beitrag von „andy2203“ vom 11. Juni 2018, 19:45

[Zitat von rockyridge](#)

Also ich hab mir diese Woche auf Empfehlung diese bestellt und eingebaut:

<https://amzn.to/2xVJCL1>

Funktioniert einwandfrei mit Magic Mouse und Keyboard. Kann man auch mit Wartezeit aus Fernost bestellen und ist dann entsprechend günstiger.

die hab ich auch...Bombe das Ding

Beitrag von „apfelnico“ vom 11. Juni 2018, 23:33

Braucht das Ding keinen Kühler? 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Juni 2018, 23:34

Da reicht doch der Boxed oder

Beitrag von „Kazuya91“ vom 12. Juni 2018, 01:46

Ich würde gleich zur neuesten Netzteilserie von bequiet greifen:

<https://geizhals.de/be-quiet-s...x-2-4-bn280-a1753697.html>

Dann statt 2x 4GB RAM, ein einzelner 8GB RAM Riegel. Du hältst dir somit offen, irgendwann auf 32GB aufzurüsten falls es RAM wieder spottbillig gibt. Außerdem statt der 2400Mhz RAM lieber 2666.

https://www.mindfactory.de/pro...M-CL16-Singl_1172140.html

Beitrag von „ductator“ vom 12. Juni 2018, 02:02

Wozu ein Straight Power 11, wenn es auch das Pure Power 10 bringt. Bis auf die Lüfter und die Garantie und etwas niedrige Effizienz steht das Pure Power in nichts nach. Geld spart man dabei auch nicht gerade knapp. 30€ Aufpreis rechtfertigt das nicht. Das Pure Power 10 ist nicht ohne Grund in einschlägigen Foren Referenz im Bereich um 50€. Meine Empfehlung an der Stelle als das Pure Power 10 wie von [@Dr.Stein](#) vorgeschlagen.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 12. Juni 2018, 11:46

[@ductator](#)

Du hast recht, aber der TE möchte gerne eines mit Kabelmanagement. Kannst du in seinen Posts lesen. Ich persönlich würde mir auch keines mehr ohne KM kaufen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Juni 2018, 11:50

[@ductator](#)

Er hatte ja bereits gesagt, das er lieber KabelManagement haben möchte und hat entsprechend getauscht.

Prinzipiell hättest du aber recht. Ausreichen tut es ja trotzdem. wenn man nur die Leistung sieht.

Beitrag von „ductator“ vom 12. Juni 2018, 13:00

https://www.mindfactory.de/pro...r-80--Silver_1138272.html

Na dann die 500W Variante des Pure Power mit CM.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 12. Juni 2018, 14:26

Hey Jungs! Jeder Tipp ist klasse und ich bin auch echt froh dass ihr voller Elan dabei seid!

Teile habe ich jetzt zusammen, allerdings sind wir bei den Preisschwankungen aktuell über dem Budget. Ich warte jetzt noch etwas ab, der nächste Monat kommt ja bald 😊

El Bastardo:

Intel Core i5 8500
ASUS Prime B360M-A
Ballistix Sport LT 8GB 2666MHz
AMD Radeon RX570 Armor 8GB OC
be quiet! Straight Power 10CM 500w 80+ Gold
Samsung EVO 970 250 GB SSD nVme
Corsair Carbide 88R µATX-Tower

Na? Klingt doch schonmal echt geil 😊 Jetzt muss nur noch der Preis stimmen 😊 😊

Gruß
Mac

Beitrag von „andy2203“ vom 12. Juni 2018, 14:55

Also festplatte kannst du was sparen und graka auch. Vllt bis dann an deinen Budget näher dran

Beitrag von „ductator“ vom 12. Juni 2018, 15:07

Also wie bereits angemerkt, das straight Power 10 zu dem Preis solltest du nicht mehr nehmen. Die technische Plattform des Netzteils ist schon fast 4 Jahre alt und es gibt sowohl in der Preisklasse drunter und in der selben Preisklasse bereits die Nachfolger, die gleichwertig oder besser sind.

Alternative 1: Pure Power 10 CM 500W mit CM, ca. 20€ billiger

Alternative 2: Straight Power 11 CM 550W mit CM, einige Euros teurer.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 12. Juni 2018, 16:20

[@Mac](#)

Hast immer noch das alte Netzteil drin.

[@ductator](#)

Das Straight Power hat hochwertigere Kondensatoren, den Silent Wings 3 Lüfter und 2 Jahre mehr Garantie. Ist den Aufpreis schon wert meiner Meinung nach.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Juni 2018, 16:27

[@andy2203](#)

Grafikkarte würde ich bei ihm so lassen.

Für den Videoschnitt echt gut.

SSD ist schon ein muss.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 12. Juni 2018, 19:01

Ich habe mich jetzt aus preitechnischen Gründen für das be quiet! Pure Power entschieden. Deckelt dann nämlich mit exakt 800€ ab. Ich bestelle bei drei unterschiedlichen Lieferanten 😄

Edit: Bestellung ist raus 😊 Wenn ich Glück hab ist alles bis Ende der Woche 😊 da Ich

werde mich garantiert nochmal melden, habe noch nie in meinem Leben einen PC zusammengebaut 😄

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 13. Juni 2018, 20:43

Ich bin so aufgeregt und freu mich wie ein kleiner Junge 😊

Alternate hat den Versand bestätigt, genau wie Amazon 😊 Fehlt nur noch Notebooksbilliger 😄

Wer von euch kann mir denn mal ein paar Tipps zum Einbau geben? Möchte mir ja nicht gleich was kaputt machen :O

Gruß
Mac

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Juni 2018, 20:45

Tipps zum Zusammenbau: Nicht aufgeregt sein. 😊

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 13. Juni 2018, 20:50

[@apfelnico](#) 😄 😄 😄

Genialer Tipp 😄 Das wird am schwierigsten Umzusetzen sein 😄 😄

Beitrag von „andy2203“ vom 13. Juni 2018, 20:53

Tips zum Zusammenbau

wenn du denkst du bist fertig. Drückst zum ersten mal den Powerknopf und es piepst 🤖

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 13. Juni 2018, 21:05

[@andy2203](#) hab ich jetzt so überhaupt nicht verstanden 😄

Beitrag von „sunraid“ vom 13. Juni 2018, 21:15

[Zitat von Mac](#)

Wer von euch kann mir denn mal ein paar Tipps zum Einbau geben? Möchte mir ja nicht gleich was kaputt machen :O

Und wenns kritisch wird, direkt am Samstag, 23.06. ab nach Essen zum Stammtisch und dort Unterstützung finden...

[Juuuuuuni! Auch diesen Monat gibts wieder einen Stammtisch.](#)

Beitrag von „andy2203“ vom 13. Juni 2018, 21:25

Meinte damit das du gechillt bleiben Ollst. War auch total aufgedreht. Hab dann den Powerbutton gedrückt.

Und dann hats ekelhaft gepiept...

bis ich rausgefunde hab das ich 2 kabel vertauscht hab war der Tag vorbei x)

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 14. Juni 2018, 02:59

[@sunraid](#) das hatte ich auch erst überlegt. Aber der Blick in meinem Kalender sagt mir, dass ich an dem Tag auf die Hochzeit meines Bruders muss 😄

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 14. Juni 2018, 06:59

[@Mac](#) man muss Prioritäten setzen;) also auf nach essen:D

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 14. Juni 2018, 07:31

[@tjard.frischling](#) mit Sicherheit 😄

familie geht ganz klar vor 😄

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 16. Juni 2018, 14:33

Hallo alle zusammen! Ich Kack Noob bin dabei meinen Rechner zusammenzubauen und stehe jetzt wie der Ochs vorm Berg! 😄

Ich weiß nicht wo diese Connector an diesen Steckplätzen angeschlossen wird



Kann mir da einer kurz nen Tipp geben? 😞

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 16. Juni 2018, 14:38

[@Mac](#)

Dein MB-Bild 2 zeigt all die Anschlüsse, die Du in Händen hältst: HD+, HD-, Led etc. . Übrigens: man liest wieder Handbücher (aka neu-deutsch RTFM)! 😄

Gruß
LOM

Beitrag von „Wolfe“ vom 16. Juni 2018, 14:44

Der Anschluss an das sogenannte f_panel ist nicht schwierig. Infos dazu bietet das Handbuch des benutzten Mainboards. Es gibt auch Videos bei youtube, falls benötigt.

Noch ein Hinweis zum Zusammenbau von Computern: Bevor du ein Bauteil in die Hand nimmst, fasse kurz an einen Heizkörper. Das leitet elektrostatische Spannung ab, die mehrere tausend Volt betragen kann und was den Tod von Computerbauteilen bedeutet, die mit vielleicht 1,5 Volt arbeiten.

Edit: noch ein Hinweis zu den Farben der Kabel. Normalerweise ist die stromführende Litze schwarz isoliert, kann aber auch braun sein, also Plus. Die anderen Farben sind dann Minus.

Wenn das Bild oben deine Kabel zeigt, wünsche ich dir, dass die Stecker nie abfallen mögen.



Und noch ein Tipp: Benutze einen anderen Kühler. Mit dem hier habe ich bei 400 U/Min eine Cpu bei 35°C, und ist im Surfbetrieb praktisch nicht hörbar.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. Juni 2018, 14:47

hier ist es

Die Nummer 10

Beitrag von „LegerD“ vom 16. Juni 2018, 14:52

Die Empfehlung ins MB Handbuch zu schauen ist WIRKLICH gut! - ERNSTHAFT -

Als First-AID hier schnell ein paar Übersetzungspärchen

PWR-BTN (Power Button) = POWERSW (Power Switch)

RESET = RESETSW (Reset Switch) 😊

PWR-LED (Power LED) = POWERLED. 😊😊 hier im Handbuch genau schauen wo + und - sind sonst leuchtet da nix auf

HDD LED (Hard Disk Drive LED) = na was wohl . HDD LED 😊😊 ;-);-)

Have fun und studiere genau das Schaubild im Handbuch.

Das muss so kompliziert sein an dieser Stelle, weil nur so jedes Motherboard Layout mit allen Gehäusen zusammen zu kombinieren ist.

IMHO das komplizierteste am ganzen Build, weil alle anderen Stecker quasi nur 1 Zu 1 passen.

Und als letzter Tipp: Was nicht ganz einfach ohne Kraft aufzuwenden zusammen passt - das gehört höchstwahrscheinlich auch nicht zusammen!

Lupe und LED Taschenlampe sind heute deine besten Freunde!

Happy Schraubing!

Peter

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 16. Juni 2018, 17:18

Mahlzeit 😊

Rechner zusammengebaut und steht, Bild wird nachher gemacht 😊

CPU Lüfter wird in den nächsten zwei Monaten getauscht 😊

Hat irgendwer zufällig bereits eine fertige Config für das Board?

Edit: Bin gerade beider Installtion dran, bereitet meine Timachine v. 😊 Schon wieder das FusionDrive einrichten 😊

Gruß

Mac

Beitrag von „NewHacki“ vom 2. Juli 2018, 09:56

und läuft alles?

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 2. Juli 2018, 18:35

Liegt aktuell auf Eis.

[Coffee Lake Build ASUS B360M-A wacht immer wieder direkt auf](#)