

Erledigt

(Mainboard-)Kaufberatung - Brauche Hilfe mit meiner Zusammenstellung!

Beitrag von „CubeMonster“ vom 12. Januar 2019, 00:34

Hi Ihr,

da ein Familienmitglied langsam auch mal einen Hackintosh braucht, und mir etwas leistungsstärkeres als mein aktueller Build schon lange in den Fingern juckt, habe ich mich langsam mal auf die Suche nach Komponenten gemacht.

(ich weiß dass der Zeitpunkt gerade grausam für einen CPU-Kauf ist, aber was soll's, ich warte jetzt nich noch auf Intel bis die endlich vorankommen... 🌈)

Meine Zusammenstellung bis jetzt (HDD und SSD hab ich schon ^^):

- Intel Core i7 9700K | 415€

- Corsair Vengeance LPX 16GB 3200 | 125€ | 540€

- Straight Power 11 Modular 550W | 90€ | 630€

- be quiet! Dark Rock 4 (200w tdp) | 60€ | 690€

- BitFenix Enso Mesh RGB schwarz | 90€ | 780€

- Mainboard bis ca 250 - 300 (max) €

- Später soll da dann noch ne nitro+ vega 64 (oder was auch immer es in Zukunft für coole GraKas gibt) rein, deswegen das 550er Netzteil (dazu reicht das Geld aber i.M. nicht 😞)

Nun habe ich leider echt gerade keinen Überblick, welches Mainboard einen guten Funktionsumfang besitzt, unkompliziert und billig ist und - vor Allem beim Stichwort Sound - möglichst ohne viel Aufwand läuft (sprich perfekt ist 😊)!

Könntet Ihr mir da vllt Tipps geben? Über sonstige Bewertungen bzw. Verbesserungsvorschläge zu diesen Komponenten würde ich mich auch freuen! (Das Ganze soll mit Mojave + laufen)

Wichtig ist, dass das Mainboard einen DisplayPort Anschluss hat, sonst hab ich kein 4k!

Ach so da hab ich auch gleich noch eine Frage an erfahrene Leute hier, beim Gehäuse steht dass 160mm Platz (Höhe) für den CPU-Lüfter bereit stehen, der Dark Rock ist laut Datenblatt 159.4mm hoch... Passt sowas? 😬

So, das wärs dann auch schön - Hoffe dass mir zu helfen is 😊

LG, Cube

Beitrag von „griven“ vom 15. Januar 2019, 23:58

Was die Boards angeht kannst Du Dich getrost bei Asus austoben die laufen alle wirklich gut und unkompliziert mit macOS 😊

Beitrag von „ResEdit“ vom 16. Januar 2019, 10:25

Da frage ich doch mal gleich konkret nach: Wäre denn auch das [ROG-STRIX-Z390-I-GAMING](#) OK? Das ist schön kompakt, hat 2 x M.2, DP mit 4K@60Hz, HDMI 2 und bliebe ja vom Preis her auch im gewünschten Rahmen. Was meint ihr dazu?

Beitrag von „TheTrooper“ vom 16. Januar 2019, 12:51

Mein Setup... erst gerade Bestellt, sollte aber theoretisch passen ;-).

Asus PRIME Z390-A S1151v2
Z390/DDR4/ATX
Als Geschenk verpacken: Nein

Intel Core i9 9900K 8x 3.60GHz So.1151
WOF
Als Geschenk verpacken: Nein

250GB Samsung 970 Evo M.2 2280 NVMe
PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND TLC (MZ-
V7E250BW)
Als Geschenk verpacken: Nein

1000GB Crucial MX500 2.5" (6.4cm) SATA
6Gb/s 3D-NAND TLC
(CT1000MX500SSD1)
Als Geschenk verpacken: Nein

2000GB WD Blue WD20EZRZ 64MB 3.5"
(8.9cm) SATA 6Gb/s
Als Geschenk verpacken: Nein

32GB Corsair Vengeance LPX schwarz
DDR4-3000 DIMM CL16 Dual Kit
Als Geschenk verpacken: Nein

1000 Watt Seasonic FOCUS Plus Modula
80+ Gold
Als Geschenk verpacken: Nein

Fractal Design Define R6 Grey USB-C