

Erledigt Neue PC zusammenstellen

Beitrag von „etuioan“ vom 22. September 2018, 16:00

Wollte mir mal ein neuen Hackintosh zusammen stellen
nun frage ich mich was wären die perfekten Komponenten dazu?
Mein Budget liegt so ungefähre bei +- 1000€

Beitrag von „FARV“ vom 22. September 2018, 16:37

Moin,

was soll das Ding denn können?

Denn wenn du einen Rechner haben möchtest, der deutlich mehr kann als das System, was du im Profil stehen hast, dann kommste mit 1000,- EUR nicht hin!

Ich habe gerade einmal bei Mindfactory geschaut. Dort kostet ein i7 8700-K derzeit stolze 468,90 EUR (die Preise haben in den letzten zwei Wochen deutlich zugelegt). Auch die anderen Intel CPU's sind deutlich im Preis gestiegen.

Wenn dann noch ein halbwegs gutes Mainboard, eine SSD (NVMe), schneller Speicher und eine bessere Grafikkarte zum Einsatz kommen sollen, dann werden deine 1000,- EUR schon deutlich überschritten

Gehäuse, Netzteil und co. noch nicht einmal mit gerechnet.

Ich behaupte jetzt einfach einmal, dass es wahrscheinlich mehr Sinn machen würde, nur eine fettere Grafikkarte nachzurüsten, wenn's dir primär ums Gamen geht.

Oder einfach noch ne Weile warten.

Beitrag von „etuioan“ vom 22. September 2018, 17:25

Mein PC werde ich nächste Woche meiner Schwester Schenken und deswegen brauch ich ein neuen PC

Für 1000 Euro von mir aus paar hundert Euro mehr würde ich gerne das maximale raus holen, um mir ein neues hackintosh zu basteln hast du trotzdem Rat was im Moment das beste wäre ?

Beitrag von „FARV“ vom 22. September 2018, 18:51

Puh,

ich bin jetzt nicht wirklich der HW-Crack hier.

Aber ich denke einmal man könnte in dem Preisbereich in etwa folgende Kombination zusammenstellen.

- Core i5 8600K
- Z370 Mainboard
- AMD RX580 oder nVidia GTX 1060
- 500GB SATA-SSD

Dann noch günstiges Gehäuse und PSU.

Damit solltest du dann bei etwa 1000,- EUR + liegen.

Aber vielleicht hat ja hier jemand noch einen besseren Vorschlag?!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. September 2018, 19:14

Das hier wäre meine Wahl

<https://www.mindfactory.de/sho...4c529a40f612a9ae881375c22>

Asus Prime B360-Plus
Intel Core i5 8400 6x 2.80GHz
16GB Crucial Ballistix Sport
250GB Samsung 970 Evo M.2
8GB Sapphire Radeon RX 570 Nitro+ (AMD empfehle ich wegen der besseren Unterstützung in MacOS) (vergleichbar mit GTX 1060)
550 Watt Seasonic Netzteil (Sehr hochwertig)

Aktuell 940€ Ohne Gehäuse

Beitrag von „etuioan“ vom 22. September 2018, 21:45

Okay perfekt ich werde mir nochmal gucken ob ich nicht noch ein wenig geld spare und mir mehr speicher, besser grafikkarte holen kann aber danke für die Zusammenstellen darauf kann ich gut aufbauen 😊

Beitrag von „FARV“ vom 22. September 2018, 22:11

[@Dr.Stein](#): Meinst du nicht auch, dass eine RX580 mehr Sinn machen würde?

Die kostet etwa das gleiche wie die RX570, die du ausgewählt hast, bietet jedoch mehr Performance.

Und wenn sie teurer ist, dann ist das nur wirklich minimal.

Und wer dann tatsächlich noch 100-150 Euro mehr rausdrücken kann, der sollte dann (meiner Meinung nach) zum jetzigen Zeitpunkt zu der RX Vega 56/64 greifen. Denn die sind in den letzten Monaten deutlich im Preis gefallen.

Das mit der NVMe SSD hatte ich auch schon als Empfehlung im Hinterkopf. Doch ich denke, für den Anfang tut's auch eine SATA SSD. Kostet in etwa das Gleiche wie eine NVMe, jedoch mit doppelter Speicherkapazität. Eine HDD würde ich allerdings nicht mehr als Systemlaufwerk

nutzen, sondern nur als Datansarg.

Beitrag von „etuioan“ vom 22. September 2018, 22:44

Noch ein zusatz frage gibt es ein Laptop dass problemlos zum Hackbook umgewandelt werden kann am besten mit neue hardware also Coffy lake

Beitrag von „al6042“ vom 22. September 2018, 22:52

Habe heute dem [@Chrissetho](#) seinen Lenovo E480 mit i5 8250u übergeben... Das Teil liess sich nach anfänglichen Schwierigkeiten und der Unterstützung aus dem Forum einwandfrei mit Mojave installieren.

Es machte den Anschein als sei [@Chrissetho](#) mit dem Ergebnis sehr zufrieden... 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. September 2018, 22:56

[@etuioan](#) Natürlich kannst du auch Notebooks nehmen. Da Empfiehlt sich Lenovo zu nehmen. Achte aber darauf, das keine Optimus Technologie zum Einsatz kommt.

[@etuioan](#)

Klar kann er auch eine RX580 nehmen wenn die das gleiche kostet. Die Entscheidung liegt ja bei Ihm.

Was die SSD angeht bin ich nicht deiner Meinung. Kabel sparen wo es geht. 😊

Die Boards haben ja alle M.2 Steckplätze also wieso auch nicht verwenden?

Normale SSD's wenn dann als Datengrab und komplett auf HDD's verzichten. Sie sind Laut und langsam (einfach nicht mehr zeitgemäß)

Beitrag von „Chrissetho“ vom 24. September 2018, 19:04

[@al6042](#) Ja da muss ich dir Rechtgeben. Ich bin sehr zufrieden, bis auf die W-LAN Karte funktioniert bis jetzt alles einwandfrei. 😊 Also das E480 kann ich nur empfehlen, allerdings ist dabei darauf zu achten, dass das Gerät keine Tastaturbeleuchtung hat, was mir allerdings erst aufgefallen ist als ich es bereits zuhause hatte.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. September 2018, 19:08

Na das klingt doch prima, viel Spaß mit dem Gerät!

Beitrag von „etuioan“ vom 25. September 2018, 17:03

Ich wollte nochmal wegen denn Hardware komponenten einhaken ich hab da ein mainboard gefunden das Asus Strix Z270i wäre das für ein Hackintosh gut? ,weil ich ein sehr kleines gehäuse verwenden will. ?

Beitrag von „Brumbaer“ vom 25. September 2018, 20:44

Nicht, wenn du es mit eine Coffee Lake Prozessor verwenden willst.

Es gibt das Board auch mit Chipsatz für Coffee Lake heißt dann Z370i statt Z270i.

Als ITX kann ich das ASRock Fatal1ty Z370 itx/ac empfehlen. Kann nicht sagen welches im Moment günstiger ist.

Es gibt natürlich noch andere, günstigere itx Boards für Coffee Lake.

Beitrag von „grt“ vom 26. September 2018, 11:23

hab den anderen beitrag (versehentliches neues thema) hier reingeschoben - [@etuioan](#) - steht aber das gleiche drin, wie in deinem anderen beitrag... ich lösche den mal ganz.