

Erledigt Hardware Check

Beitrag von „Aazrael“ vom 21. März 2019, 19:10

Hallo zusammen,

habe hier im Forum schon einiges gelesen doch leider ist es wie bei vielen das neu ist man wird erstmal von der Fülle an Informationen erschlagen^^.

Trotzdem bin ich nach langen Überlegungen zu dem Entschluss gekommen mir nen Hackintosh zu bauen denn "Versuch macht klug".

Darum würde ich mich auf die Hilfe und Unterstützung von euch freuen.

So nun zu meinem Anliegen, geplant ist einen Rechner zusammen zubauen auf dem ich OSX und auf eine zweite ssd Win 10 zum spielen habe.

Könnt ihr mal eure Meinung zu der aufgeführten Hardware sagen oder auch gerne andere Vorschlägen und warum.

Prozessor:

[Intel Core i9-9900K, 8x 3.60GHz, boxed ohne Kühler \(BX80684I99900K\)](#)

oder

[Intel Core i7-9700K, 8x 3.60GHz, boxed ohne Kühler \(BX80684I79700K\)](#)

mit WaKü:

[NZXT Kraken X62 mit AM4-Bracket \(RL-KRX62-02\)](#)

Mainboard:

[ASUS Prime Z390-A \(90MB0YT0-M0EAY0\)](#)

oder

[Gigabyte Z390 Aorus Ultra](#)

ist mir eigentlich zu teuer

Grafikkarte:

[Sapphire Nitro+ Radeon RX Vega 64, 8GB HBM2, 2x HDMI, 2x DP, full retail \(11275-03-40G\)](#)

32GB Arbeitsspeicher:

[2x Corsair Vengeance RGB PRO weiß DIMM Kit 16GB, DDR4-3200, CL16-18-18-36 \(CMW16GX4M2C3200C16W\)](#)

oder

2x G.Skill Aegis DIMM Kit 16GB, DDR4-3000, CL16-18-18-38 (F4-3000C16D-16GISB)

sind wesentlich günstiger und erkenne keinen Nachteil gegen den Corsair ausser der RGB 😊

SSD:

2x [Samsung SSD 970 EVO Plus 250GB, M.2 \(MZ-V7S250BW\)](#)

oder

2x Samsung SSD 970 EVO Plus B2B 250GB, M.2 (MZ-V7S250E)

Ich weis den unterschied zwischen der BW und der E nicht deshalb hab ich mal beide auf geführt

HDD

Western Digital WD Blue 4TB, SATA 6Gb/s (WD40EZRZ)

Netzteil:

700 Watt Super Flower Golden Green Modular 80+ Gold

Ist mein alten Netzteil

Gehäuse:

[be quiet! Dark Base 700 White Edition weiß, Glasfenster, schallgedämmt \(BGW33\)](#)

Freue mich auf euere Kommentare.

Danke und Gruß

Aaz