

**Erledigt**

## **Günstiger Hackintosh 400 - 600e im Jahr 2020**

**Beitrag von „MarcWayne44“ vom 18. Juni 2020, 08:56**

Hallo zusammen,

wollte einen neuen HackMac in 2020 zusammenstellen. Folgende Gedanken habe ich mir gemacht. Vielleicht kann ein Spezialist mal schauen, ob das so passt.

Gehäuse:

[\*\*Fractal Design Core 1100 FD-CA-CORE-1100-BL\*\*](#) (42€)

Netteil:

[\*\*Corsair SF750 Netzteil 750 W SFX Schwarz - Netzteile \(750 W, 100-240 V, 47-63 Hz, 130 W, 750 W, 130 W\)\*\*](#)

(174€)

Festplatte:

[\*\*Seagate ST2000DM006 BarraCuda 2 TB intern Festplatte \(8, 9 cm \(3, 5 Zoll\), 7200 u/min, 256 MB Cache, SATA 6 Gb/s, silber, Bulk\)\*\*](#)

(80€)

1. vorhanden + 2.te SSD

[\*\*Samsung MZ-V7E1T0BW 970 EVO 1 TB NVMe M.2 Interne SSD Schwarz\*\*](#)

(178€)

RAM

[\*\*Crucial CT2K8G4DFS824A 16GB Kit \(8GB x2\) Speicher \(DDR4, 2400 MT/s, PC4-19200, Single Rank x 8, DIMM, 288-Pin\)\*\*](#) (77€)

Muss es dieses RAM sein, warum nicht eines mit 3200 oder 3600?

Grafikkarte:

**XFY AMD Radeon RX580 GTS XXX Edition Grafikkarte 8GB Speicher Mining, Schwarz** (177€)

Alternativen, z.B. NVIDIA was ist zu beachten?

Kühler:

**Corsair Hydro H60 Wasserkühlung (120mm Lüfter, All-In-One Extreme Performance CPU) schwarz** (85€)

CPU:

**Intel Core i7-9700 Retail BX80684I79700 1151/8 Core/ 3, 00 GHz/ 12 MB/Coffee Lake/65 W** (362€)

Mainboard:

**Gigabyte Z390 UD UD ATX Schwarz** (120€)

Die Komponenten habe ich von der Webseite:

[https://www.tonymax86.com/buye...uyers-guide/#CustoMac\\_Pro](https://www.tonymax86.com/buye...uyers-guide/#CustoMac_Pro)

Habe allerdings noch einige Fragen:

Was ist bei Grafikkarten zu beachten? z. B. kann ich auch eine Nvidia RTX 2070 nutzen?

Was bei Rams z.B. Pins?

Passt das Mainboard oder doch lieber was anderes?

Preislich liege ich hier aktuell bei 1368, 70. Das ist auch in etwa das Budget, was ich ausgeben möchte. Eine 2.te SSD für Dual Boot, Monitor, Maus und Tastatur würde ich übernehmen.

Nutzen möchte ich den Rechner hauptsächlich zum Coden z.B. xCode unter IOS, Python unter Windows 10 etc.

Gruß,

Marti