

**Erledigt**

## **Hacki Konfiguration Bildbearbeitung**

**Beitrag von „bewater69“ vom 4. Mai 2020, 23:06**

Hallo!

Bin schon nun eine ganze Weile das Forum am durchforsten, danke für die vielen Infos!

Werde bald endlich meinen ersten Hackintosh bauen und wollte hier kurz meine bisherige Konfiguration posten, ob das so durch geht und kein krassen Bottleneck hat.

Ich freue mich über Feedback und Verbesserungsvorschläge.

Ich brauche den Rechner vorwiegend für Bildbearbeitung, Lightroom, ein bisschen Videoschnitt und gelegentlich simples 3D Rendering.

Vor allem bei dem Mainboard und der GPU bin ich mir bisher unsicher und für Vorschläge offen.

Danke!

Hier die Liste nochmal als Einkaufswagen bei Mindfactory:  
<https://www.mindfactory.de/sho...ebbe4a612673300b832f9af21>

-----

**[Intel Core i7 9700K 8x 3.60GHz So.1151 WOF](#)**

**[be quiet! Dark Rock PRO 4](#)** --> Würde wenn nicht nötig gerne auf Wasserkühlung verzichten, plane kein Übertakten.

**[Gigabyte Z390 Designare Intel Z390 So.1151 Dual Channel DDR4 ATX Retail](#)**

oder

**[MSI B450 Gaming Pro Carbon AC AMD B450 So.AM4 Dual Channel DDR4 ATX Retail](#)**

---> Beim Mainboard bin ich mir bisher am unsichersten.

**8GB Sapphire Radeon RX 580 Pulse Aktiv PCIe 3.0 x16 (Retail)** ---> Habe gelesen, dass die GPU sich im Hackintosh als sehr kompatibel erwiesen hat und brauche denke ich keine High-End GPU

**32GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit**

**1000GB Samsung 970 Evo Plus M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe 1.3 3D-NAND TLC (MZ-V7S1T0BW)** --->(System-partition)

**1000GB Crucial P1 NVMe M.2 2280 PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND QLC (CT1000P1SSD8)** --->(Arbeits-Partition) ---> (Hauptspeicher Extern)

**550 Watt Corsair CX Series CX550M Modular 80+ Bronze** ---> Reichen 550W?

-----