## Erledigt Hackintosh zusammenstellung

## Beitrag von "Approach" vom 17. November 2016, 11:28

Hi@all

ich plane mir demnächst ein Hackintosh Desktop Rechner zusammen zu bauen. Werde den Rechner Hauptsächlich fürs Programmieren nutzen. Ich möchte gerne das möglichst alles von alleine stabil läuft und updatesicher wird 👺

## Nun ergeben sich einige fragen:

- 1. Welcher Chipsatz am Mainboard ist empfehlenswert? Lese viel über den Z170?
- 2. Funktioniert nur ein bestimmter Hersteller von Arbeitsspeicher sehr gut?
- 3. Muss man für einen BIOS Update einen ältern CPU besitzen um es durchführen zu können?
- 4. Wieviel Watt braucht eigetnlich so ein Netzteil?
- 5. Muss die Grafikkarte irgendwelche Spezifikation ausweisen damit ich 2x 5K Monitore anschließen kann?

## Folgende Spezifiktation plane ich:

Intel Core i7 6700K 4x 4.00GHz So.1151 WOF

Gigabyte GA-Z170M-D3H Intel Z170 So.1151 Dual Channel DDR4 mATX Retail

16GB G.Skill Riplaws VKB schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit16GB G.Skill Riplaws VKB schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit

2GB KFA2 GeForce GTX 750 Ti OC Low Profile Aktiv PCle 3.0 x16 (Retail)

250GB Samsung 750 Evo 2.5" (6.4cm) SATA 6Gb/s TLC Toggle (MZ-750250BW)

BitFenix Phenom Wuerfel ohne Netzteil schwarz

650 Watt Corsair VS Series VS650 Non-Modular

Bei diesem Paket bin ich ca. bei 880Euro.

Feedback und ideen, immer her damit 👺



Danke euch schon mal im voraus