

Erledigt

## Mein erster Hackintosh und zugleich PC

Beitrag von „Nio82“ vom 11. Juni 2017, 21:13

[@Arsakuni](#)

Damit OSX läuft ist Hardware Seitig CPU, MoBo, Grafik & WiFi wichtig. Bei den restlichen Komponenten ist es eher wichtig das sie zu den zuvor genannten passen, RAM, HDD, SSD, DVD Laufwerke funktionieren meistens sowiso mit OSX. Die Graikkarten in den iMacs gibts meistens so für PCs nicht. Das ist quasi für uns nur zur Orientierung. Du kannst in deinem Skylake Hacki dann sowohl AMD, NVIDIA als auch die Intel HD Grafik nutzen.

Im letzten Post meintest du, dein Hacki soll kein Gaming Rechner werden. Aber mit dem i7 6700k bist du schon wieder in diesem Bereich. Für einen MacOS Rechner mit alltäglicher Nutzung, Office Internet etwas Multimedia & mal ein Spiel unter Windows Spielen reicht der i5 6500 oder 6600 voll aus. Das gesparte Geld investiere da dann lieber in Andere Komponenten, zB eine M2 SSD mit 32Gb/s oder neben einer System SSD auch gleich eine für deine Daten. Das hilft dem flüssigen Arbeiten mehr als eine überdimensionierte CPU mit brutal Power. Das Netzteil ist auch viel zu hoch angesetzt, mit einer Mittelklasse Grafikkarte reicht eins mit 400/450W voll aus. Kannst dir den Verbrauch hier berechnen: <https://outervision.com/power-supply-calculator> Moderne Rechner brauchen nicht mehr so starke Netzteile. Beim Mainboard kommt es drauf an das es einen Chipsatz von Intel hat, bei Skylake wäre es zB Z120 oder H120, gibt aber auch noch andere. Was die Hersteller angeht, kann man fast alle nehmen, Gigabyte wird am meisten genommen, weil Apple mit der Firma zusammen die Boards für die Macs entwickelt. Aber auch weil sie recht günstig sind, gut funktionieren & dual Biops haben. Heißt zerschießt man mal das eine Bios kann man es vom "BackUp" Bios zurück spielen. Bei ASRock gab es früher oft Probleme das sich Clover nicht in dem BIOS Bootloader eintragen ließ, aber wie es bei den aktuellen Boards jetzt ist weiß ich nicht.

Puh ich hoffe ich bin jetzt auf alles eingegangen was du geschrieben hast. 😊