Erledigt Hackintosh-PC als Lösung meiner Probleme? :)

Beitrag von "Nio82" vom 30. Oktober 2016, 21:36

Zur SSD, ich habe OSX & Windows gemeinsam auf einer 128GB. Jedes OS hat eine 60GB Partition. Reicht bei mir voll aus. Unter OSX sind von 60GB zZ 30GB belegt. Unter Windows ist es annähernd das selbe. Der Nutzer Ordner liegt bei mir auch auf einer zweiten Platte. Wenn du jetzt mit Windows spielen willst, würde ich eine größere Platte nehmen, da die Heutigen Spiele ja viel Platz benötigen.

Um Hardeware zu vergleichen gibt es Webseiten wie diese beiden:

http://www.userbenchmark.com/?redirFrom=userbenchmark.com&

http://cpuboss.com/

Oder wenn es dir speziell um Intel CPUs geht kannst du diese auch bei Intel direkt vergleichen. Kleines Beispiel:

http://ark.intel.com/de/compare/88185,88184

Das die Kühlung angeht, hängt das auch von deinem Vorhandenen Gehäuse ab. Vor 8/10 Jahren war es noch üblich hauptsächlich 80er Lüfter zu verbauen. Heute fängt man meist eher bei 120ern an & dann aufwärts. Da die Boards heute standardmäßig mehre PWM Anschlüsse haben, lohnt es sich auch solche Lüfter zu benutzen. Schau mal wie dein Gehäuse heißt & verlinke uns dann ein paar Bilder davon. Dann können wir schauen was da mit Lüftern möglich ist. Im zweifelsfall suchst du dir erstmal einen guten CPU Kühler & wenn es dann noch nötig sein sollte, kaufst du Gehäuselüfter nach.

Noch eins zum Gehäuse, falls du schon mehre USB Geräte mit USB 3.0 hast, könnte es sich lohnen ein PC Gehäuse zu kaufen das auch 3.0er Anschlüsse hat. Dein altes Gehäuse wird ja sicher noch 2.0er haben?

Zur Grafikkarte, wenn du nichts Spielen willst sollten 100,-€ maximal ausreichen. Mann muss ja nicht mehr verbauen als man wirklich nutzt. Wenn die CPU interne Grafik unter Sierra/ElCap ordentlich läuft, würde ich auf die GK ganz verzichten.

ElCap vs Sierra. ElCap wird ja nicht mehr weiterentwickelt, dafür ist ja jetzt Sierra da. Und du baust dir einen neuen Rechner, da kannst dann auch gleich das aktuellste OS nehmen. Die Frage welches von beidem stellt sich eher bei einem, bestehenden Rechner. Ob sich das Update lohnt, oder ob man noch wartet.