

Erledigt

Mein erster Hackintosh und zugleich PC

Beitrag von „Nio82“ vom 13. Juni 2017, 17:22

[@Arsakuni](#)

OOB ist eine Abkürzung für das englische "Out of the Box" deutsch "direkt aus der Box" & heißt soviel wie, dass diese Hardware ohne weiteres zu tun läuft. Einbauen, anschließen & läuft. 😊

Die Aussage zum Browser war nicht allein nur auf Videos bezogen, ich versuch es nochmal. Erstmal, wenn ein Browser läuft sollte man nicht den RAM leeren, das führt erst recht zu Fehlern & gilt auch für andere Apps. Das kann Programme sogar auf Dauer beschädigen. Du musst diese Windows denke unter OSX loswerden, das man daran ständig rum putzen/reinigen muss. Reinigungen nur machen wenn keine Programme laufen! Ich benutze nur CCleaner & das auch nur alle paar Wochen mal. Zurück zum Browser, wenn dieser schon 1-2h läuft & 3-4 Seiten offen sind nebenbei ein längerer Vortrag/Film 1-2h Länge läuft & du immer wieder Seiten öffnest & schließt, ist es normal das das Browser langsamer werden. Wenn der Browser unbrauchbar langsam geworden ist, schließe ihn, lass vielleicht dann eine Reinigungs App drüber laufen & starte ihn neu.

Mit altem System meinte ich nicht die Versionsnummer sondern das es schon lange installiert ist & des halb nicht mehr ganz rund läuft. Gibt ja läute, die kaufen einen Rechner, nutzen ihn 2-3 Jahre ohne ihn zu pflegen oder upzudaten & meckern dann rum das der nicht mehr rund läuft. 😊 (was ich dir nicht unterstellen will, keine Sorge.)

Seit rund 10 Jahren ist es bei CPUs, AMD & Intel, so das diese automatisch hoch & runter takten & nur soviel Leistung generieren wie gerade benötigt wird. Unter Intel nennt sich das "SpeedStep". Sagen wir die CPU hat einen Standart Takt von 3,2Ghz, es werden aber gerade nur 1,5Ghz benötigt, dann taktet er auch nur auf diese. Sollte mal mehr Leistung benötigt werden als der Standard Takt, gibt es noch "Turbo", sagen wir 3,6Ghz, bis wo hin er vom Hersteller aus automatisch übertakten darf. Aber auch das ist noch nicht das ende der Fahnenstange, man kann die CPUs meist auch noch manuell weiter übertakten. Intel bieten mit den "K" CPUs (zB i7 6700K) sogar Prozessoren an die dafür gedacht sind, die sind dann nach oben offen & nur durch das physikalisch mögliche begrenzt.

Nicht aufwendige spiele, das würde sogar der i5 6400 reichen. Ich habe letzten September für einen Kumpel einen Skylake PC gebaut. Mit der 6400er & er spielt darauf Simulator Spiele: Trucker Simulator, Fernbus Simulator usw.

Support durch Apple, wenn ich von Sierras Unterstützung alter Macs ausgehe werden das so 7-8 Jahre sein. <http://www.everymac.com/mac-an...-system-requirements.html> Und da du ja einen Hacki hast, kann man da später vielleicht sogar noch was Tricksen. 😊

Mit einem Skylake bist du auf der sicheren Seite, die laufen als Hacki zuverlässig. Wenn du etwas wagemutiger bist, kannst auch ein System auf Kaby Lake Basis bauen, das ist die neueste Generation & seit letzte Woche gibts jetzt auch die ersten iMacs mit den CPUs. Aber von der Leistung her unterscheiden sich die CPUs praktisch nicht.

Hier nun meine Zusammenstellung:
<https://www.mindfactory.de/sho...eb9fb46f5d3dcf7a0ba08db52>

Dazu dann noch eine WiFi Karte: <https://de.aliexpress.com/item...4fab-9e37-884477ad763d> Das ist eine originale Apple Airport Karte die mittels des PCIe Adapters zu PC MoBos kompatibel gemacht ist. Die läuft dann unter OSX OOB mit den ganzen Apple Funktionen.

Die WiFi Karte hab ich auch in meinem System läuft Top & hier ist auch ein Thema dazu: [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#). Die GraKa ist ebenfalls selbige wie in meinem System, ich hab gegooglet & die schafft 4k bei 60Hz. Das Netzteil sieht zwar schwach aus (400W) ist aber voll ausreichend: <https://outervision.com/b/3W0AJ0> Load Wattage: 313W & Recommended PSU Wattage: 363W. Mit den 400W ist man also sogar über der empfohlenen Netzteil Leistung & zudem hab ich den Verbrauch absichtlich höher angesetzt.