

Erledigt

## Mein erster Hackintosh und zugleich PC

Beitrag von „Nio82“ vom 16. Juni 2017, 16:51

[@Arsakuni](#)

Ich denke dem Verkäufer wirst du das mit der Deklaration nicht extra sagen müssen, was ich so mitbekommen habe, hat noch keiner hier aus dem Forum für die Karte Einfuhrsteuer zahlen müssen. Problematischer ist's meist mit Käufen aus den USA, die machen oft keine Deklaration drauf & auch keine Rechnung ins Pakt, da darfst dann zum Zoll & es abholen.

Ich hatte mal das Pech, für über 1000,-€ aus den USA 2 Repliken von Film Props gekauft. Musst ich natürlich selber verzollen & der Zollbeamte hatte schon \$\$ Zeichen in den Augen. Der hat mir 19% Steuer abgepresst obwohl es auf Kunst & Sammlerobjekte nur 7% wären. Hab mit dem eine 3/4h diskutiert & am Ende meinte er, wenn sie mir die 19% nicht zahlen, deklariere ich es als Rohstoff & dann zahlen sie zusätzlich noch den Zoll! 😡 Was für ein Arsch! 🤢

Gibt aber natürlich auch nette Leute beim Zoll, hab ich auch schon erlebt. Unkomplizierte Abwicklung & nebenbei noch eine nette Unterhaltung geführt. 😊

MoBo, schreibt sich einfach schneller als Motherboard/Mainboard. GraKa -> Grafikkarte, OC -> Overclocking (Übertakten)

Beim Lüfter nachkaufen ging es nicht darum den Rechner leiser zu machen sondern kühler. Ich schau nochmal nach einen anderen CPU Kühler der noch leiser ist. 😊

Zur 960 EVO M.2 Die Treiber & Software sind optional aber auch unter Windows nicht nötig. Es kann manchmal sinnvoll sein statt dem Standard Windows Treiber, die Treiber vom Hardware Hersteller zu verwenden. Aber solche Zusatzsoftware ist nicht nötig, auch wenn fast alle Hardware Hersteller sowas für ihre Produkte anbieten. Und auch YT Kanäle behaupten sowas gerne einfach um Klickzahlen zu generieren, haben die von dir angesprochen den eine Prozentzahl genannt? Wenn nicht kannst davon ausgehen das der Performance Gewinn im nicht spürbaren Bereich liegt. Für die TRIM Funktion braucht man in keinem aktuellen OS Zusatzsoftware das können die alle auch so. Und die Software ist übrigens auch für die 700er &

800er SSD Reihen von SAMSUNG, ich hab noch von keinem gehört das er diese Software brachte um die SSDs vernünftig nutzen zu können. 😊 Wenn ich mir die Voraussetzungen für die Software Funktionen durchlese, bekomme ich ballt einen Lachanfall, "funktioniert nur mit NTFS Dateisystem" ... "keine zwei Identischen SSDs verwenden weil sonst unter Umständen

**Muahaha!!**

die falsche optimiert wird" usw! 😂

Ja OS & Daten getrennt ist eine nette Sache, aber wenn du deine ganzen Daten eh auf einer Externen Platte hast & auch dort behalten willst, reicht es aus dein OS & Benutzer Profil auf der selben platte zu haben & mit TimeMachine regelmäßig Backups zu machen. dazu kannst du dir ja auf der Externen Platte eine plus/minus 500GB Partition anlegen wohin die BackUps gesichert werden. TimeMachin legt nur beim ersten Mal ein komplettes Backup an, darauf folgend werden dann immer nur die Änderungen gesichert. Schau dir mal bei YouTube ein paar TimeMachine Videos an, das ist echt eine feine Sache & super einfach zu benutzen! 👍

Anderes Gehäuse, klar doch jede menge, du musst nur drauf achten das es den ATX Standard erfüllt. Es gibt auch noch µATX, mATX, ITX. Wenn du so ein Gehäuse wählst muss man ein anderes Mainboard nehmen. Hier mal drei Onlineshops:

<https://www.mindfactory.de/Hardware/Gehaeuse.html>

<https://www.alternate.de/Geh%C3%A4use>

<https://www.caseking.de/gehaeu...modding/computer-gehaeuse>

ATX Konforme Gehäuse wrden meist in den Shops als Big/Midi/Desktop Gehäuse bezeichnet.

Zum RAM, was dein Kumpel sagte bezieht sich nicht auf die Kapazität des RAM -> GB, sondern auf die Geschwindigkeit -> Mhz. Da brachst du dir keine Gedanken machen, der von mir gewählte RAM befindet sich da mit 2400Mhz am unteren Ende, es gibt RAM mit bis zu 4266Mhz.

Aber auch auf die Kapazität bezogen kann man sagen, dass es ab einem bestimmten wert keinen Sinn macht mehr RAM zu verbauen. Unter macOS reichen für einen reinen Office Rechner 8GB aus. Wenn man auch mal Spielen will den Rechner lange laufen lässt usw ist es

dann schön die Reserve von 16GB zu haben. 32GB machen erst Sinn wenn man große Videodaten, Professionelles 3D Rendering, hochauflösende Fotobearbeitung macht oder viel am Rechner Spielt.

[@lieutenant\\_max](#)

Auch schon mal von mir, danke für deine "Einmischung". 😊 Stimme dir soweit zu. Aber eine HighEnd GraKa braucht er nicht, er möchte ja allerhöchsten ab und zu mal einweniger Anspruchsvolles Spiel spielen. (Es seiden er entscheidet sich um. 😊 )

Arsakuni, schreib uns doch mal an was für Spiele du da gedacht hattest, dann kann man vielleicht noch eine andere Karte finden. Bei den NVIDIA Karten ist das gute, dass jene die nicht OOB laufen, dann mit dem WEB Treiber trotzdem unter OSX funktionieren.