

# Kaufberatung - System Kompatibilität

Beitrag von „CrazyHeinke“ vom 9. Juli 2021, 13:51

Hallo [bluebyte](#) und [apfel-baum](#) 😊

vielen Dank für eure sehr schnellen Reaktionen 😊

Ich hatte einen anderen Beitrag hier im Forum gelesen indem auf einen GitHub Beitrag verwiesen wurde.

In diesem GitHub Beitrag hat jemand den 11900k zusammen mit dem Gigabyte Z590 Vision D ans laufen gebracht:

<https://github.com/SchmockLord...yte-Z590i-Vision-D-11900k>

Daher wollte ich gerne diesen CPU verwenden um auch Hardwaretechnisch längst möglich auf dem aktuellsten Stand zu sein 😊

[bluebyte](#): Gibt es hier bereits Erfahrungswerte, wann eine Nvme SSD nicht funktioniert? bspw. eine bestimmte Marke ?

Aktuell wäre meine Tendenz zu den Corsair Platten da ich hier in der Vergangenheit sehr gute Erfahrungen gemacht habe 😊

Das ich auf eine Readon zurück greifen muss habe ich mir schon fast gedacht - die Seite everymac ist allerdings Top!

Hier werde ich mir mal genauer anschauen welche aktuellen Grafikkarten Apple so verbaut hat und dann mal suchen wo ich diese kaufen kann.

Heute morgen habe ich mich schon selber darn begeben und eine Liste erstellt mit allen GK's die Apple in den aktuellen Modellen verbaut 😊

Das ist mit everymac natürlich viel einfacher - danke dafür.

[apfel-baum](#): Das mit der Dauerbaustelle kann ich nachvollziehen - hier muss nach jedem

Update natürlich wieder geprüft werden ob alles noch funktioniert.

Das ist für mich klar, da es sich nicht um ein fertiges Apple System handelt. Wie du schon sagst ist der Preis ein riesen Faktor und letztendlich auch für mich der Grund warum ich mir selber einen HAckintosh Custom Pc zusammenstellen möchte - die Mac Pros sind ja für den Otto Normalverbraucher unbezahlbar 😄

Die Begriffe: opencore , clover sind mir aktuell noch neu werde ich mir aber mal durchlesen.

Danke auch für die Verlinkung des Links zu den Beginnern 😄

Ich denke das wird ein spannendes Projekt worauf ich mich jetzt schon freue 😊

Möchte daher jetzt beim Hardwarekauf natürlich versuchen direkt die passenden Komponenten zu kaufen um dieses Projekt dann wirklich starten zu können 😊