

Erledigt

## Hacki Konfiguration Bildbearbeitung

Beitrag von „bewater69“ vom 5. Mai 2020, 11:28

Danke für die schnellen Rückmeldungen!

[Zitat von al6042](#)

Wenn du den i7 9700k von Intel nutzen möchtest, wird aus deiner Auswahl nur das Z390 Designare funktionieren.

Das B450 Gaming Pro Carbon AC ist für AMD-CPU's gedacht und kann mit dem i7-9700k nicht bestückt werden.

**Ups, da ist mir wohl was durcheinander gekommen.**

**Habe gelesen, dass für die meisten Foto Anwendungen die single-thread Leistung zählt und da Intel nach wie vor vorne liegt.**

**Außerdem ist es mein erster Hackintosh und AMD scheint mir auf den ersten Blick dann doch komplizierter Umzusetzen.**

**Gibt es zu dem Z390 Designare noch günstigere Alternativen oder tut man sich da keinen gefallen mit?**

[Zitat von pebbly](#)

- warum der i7? Wieso nicht ein i5, oder ein i9?

**Ich hielt den i7 mit 8 Kernen für einen guten Kompromiss aus Preis und Leistung, mit dem ich auch für die Zukunft genügend Leistungsreserven habe, falls ich 3D intensiver arbeite.**

- Mir ist auch nicht ganz klar, was du mit den 1TB für das System willst. Vielleicht ein Gedankenanstoß: Ich habe eine Platte für System+Benutzerdaten, eine weitere auf die diese mit CCC gespiegelt wird und eine Platte für Time Machine. Die Clover-Konfiguration hat sich bisher als so stabil erwiesen, dass die zweite Platte nie zum Einsatz kam.

**Für einige Anwendungen wie Photoshop, braucht man neben dem RAM viel temporären Speicher auf der Platte, da ich teilweise mit sehr großen Dateien arbeite.**

**Ich will 1 TB für System und Benutzerdaten und 1 TB auf dem temporäre Arbeitsdateien lagern können.**

**Back-up wollte ich eigentlich extern regeln, oder macht es mehr Sinn das intern gleich zu spiegeln?**

**Hast du dann eine Platte über SATA angeschlossen? Denn die meisten Boards haben doch nur 2 NVME Anschlüsse oder?**

Alles anzeigen

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Ich würde dir eher zum Intel mit dem Z390 Designare raten. [JimSalabim](#) hat dieses Board und du kannst sowohl Clover als auch OpenCore nutzen.

**Genau, deshalb steht es auf der Liste. Ist nur leider nicht das günstigste.**