

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 29. Dezember 2019, 12:04

[Zitat von apfelnico](#)

Sicher mit „unkomprimiert“? Gibt ja kaum solche Quellen. Selbst live captures geht in der Regel in irgendeine Kompressionswurst. ProRes ist jedenfalls kein Ding, moderate Belastung.

Ganz sicher bin ich nicht. Ich hatte ein kurzes Video anderen Formates als 4K unkomprimiert exportiert und dieses dann erneut in ein Projekt mit den entsprechenden Einstellungen (4K, unkomprimiert 10 Bit 4:2:2) importiert.

[Diabolusz](#) OK, dann hat sich Punkt 1 ja schon mal erledigt. Wegen der GraKa: Naja, macOS sieht das halt so vor, das ist das ganz normale Lüfterverhalten. Da brauchst du nichts im Auge zu behalten. Warum sollten sie denn bei niedrigen Temperaturen minimal laufen, was genau würde dir das nützen?

Wegen der Kühlung: Ich würde ja gleich auf eine umsteigen, die sich übers Bios steuern lässt und auch unter Windows keine Zusatz-Software im Hintergrund braucht, dann hast du diese Probleme nicht.

liquidctl hab ich bei meinem alten NZXT-Gehäuse mal ausprobiert, um die Farben des LED-Strips, der am Smart Device hing, zu steuern. Das ging die meiste Zeit recht gut.