

Erledigt

Ein Kext für die Hardwarebeschleunigung

Beitrag von „knollsen“ vom 11. Dezember 2018, 17:28

@[mitchde](#) Hier ging nur um iMacPro und iMac 18.3 mit der Vega. Ohne Vega bleibt Dir nur iMac 18,1 - 18,3 ja nach dem ob nur interne oder interne mit GPU. Wie es mit anderen Karten aussieht Hardw.-Encoding ist meistens die interne mit zu aktivieren um auch Bilder (Vorschau) in JPG etc sehen zu können. Oder von CMMChris die Framework zu bearbeiten - aber da kann man auch in Clover die Bord-ID vom iMacPro einsetzen. wenn Du iMovie nutzt empfehle ich QuickSync hin zu bekommen.

Mit dem KEXT FÜR DIE HARDWAREBESCHLEUNIGUNG habe ich keine Erfahrung. Sollte es mal nach einem Update funzen ohne, könnte er vielleicht sich negativ auswirken.

Zitat

[CMMChris](#) Ich fahre aktuell wieder das iMacPro1,1 SMBIOS. Da crasht gar nix, egal wie ich in der Timeline scrolle und Effekte staple. Als ich mal Probleme mit Freezes hatte wars ein zu hoher HBM2 Takt der Grafikkarte.

Du weist auch nicht so recht, was Du willst, geht mir aber genau so! Aber so lernt man auch einiges.

Das mit dem Übertakten der Grafikkarte ist, glaube ich, die Lösung! Wollte glänzen mit Benchmark etc.

Das teste ich nochmal unter iMacPro 😊

Frage hast Du im Bios Prozessor Takt Volt ... auch alles auf Auto oder rumgefummelt?

Nachtrag:

[CMMChris](#) Wenn es nur um FCPX geht sind bei beide SMBIOS-Einstellungen die Zeiten fast gleich für ein Export!

Voraussetzung ist, das du das erzeugte File immer wieder löscht und nicht überschreibst und Daten/Cash aus FCP löscht und nur mit original Files (keine optimierten Medien). Alles andere ist Käse.