

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 15. Oktober 2019, 22:48

[Alpengroove](#) Das Shiki-Zeug ist beim iMacPro1,1-SMBIOS überflüssig. Dass die komplette Hardwarebeschleunigung angezeigt wird, muss beim iMacPro,1,1-SMBIOS auch so sein. Die iGPU darf damit eigentlich auch gar nicht funktionieren, sondern es muss alles von der Radeon-GPU übernommen werden, unabhängig davon, ob die iGPU aktiviert ist oder nicht. Zumindest sollte es theoretisch so sein.

Zwei Fragen:

Friert der Rechner auch bei deaktivierter iGPU ein, wenn du Amazon Prime Video benutzt?

Hast du Final Cut Pro und kannst mal das Projekt aus der Zip-Datei im Anhang öffnen und jeweils mit aktivierter und deaktivierter iGPU folgendes machen?

Ablage -> Teilen -> Apple-Geräte 4K (HEVC 8 Bit)

Und dabei mitstoppen, wie lange es jeweils dauert (und am besten mit HWMonitorSMC2 beobachten, ob dabei die CPU oder die Radeon-GPU ausgelastet wird). Eigentlich darf das keinen Unterschied machen und die GPU sollte das erledigen. Bei mir ist das nicht so. Bei mir erledigt das die CPU (was über 40 Sekunden dauert), wenn die iGPU deaktiviert ist, und die Vega-GPU (in 14 Sekunden), wenn die iGPU aktiviert ist.