

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. Januar 2020, 22:46

[doc V](#) Dann würde ich auf jeden Fall den iMacPro1,1-Ordner benutzen, weil du dann die RX 5700 XT immer voll ausnutzen kannst und auch DRM vollständig funktioniert. Ob du dann dennoch die iGPU im Bios aktiveren solltest, kannst du selbst ausprobieren, indem du in Final Cut mal nen HEVC-8-Bit-Export machst:

Ablage --> Teilen --> Ziel hinzufügen --> Compressor-Einst. --> Apple-Geräte --> Apple-Geräte 4k (HEVC 8-Bit)

Dann hast du das auch immer im Teilen-Menü.

Wenn nun (mit "Internal Graphics" im Bios auf Disabled) beim Export die CPU deutlich hochtaktet, die Lüfter entsprechend hochfahren und die Export-Zeit verdächtig lange dauert, dann solltest du es mal mit Internal Graphics auf Enabled probieren. Wenn der Export dann viel schneller geht und die CPU währenddessen nicht viel zu tun hat, ist klar, dass du's auf Enabled lassen solltest. Wie gesagt, die iGPU ist am Export-Vorgang dennoch überhaupt nicht beteiligt (kann sie beim iMacPro1,1 SMBIOS auch gar nicht sein), sondern nur die Radeon-Karte. Es handelt sich um einen Bug, der sich auf diese Weise eben unerklärlicherweise beheben lässt, wenn er denn auftritt.