

Erledigt

HEVC Exportproblem mit FCPX 10.4.7 Compressor 4.4.5

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. Oktober 2019, 17:20

Aktive IGPU und iMacPro1,1 ist eine schlechte Kombination. Führt zu gelegentlichen Kernel Panics weil die Parameter nicht passen.

Edit: Habe gerade mal einen neuen Vergleich gemacht mit Catalina. IGPU an oder aus macht keinen Unterschied, weder in der benötigten Zeit noch an der Auslastung der Grafikkarte. Wie gesagt, man sieht die Encoder / Decoder Last nicht in der Lastanzeige. Man sieht aber wenn die IGPU etwas tut und zwar im Intel Power Gadget. Wenn auf der IGPU encodiert oder decodiert wird, wird dort ein Takt angezeigt. In meinen Tests bleibt dieser durchgehend auf 0,00GHz. Wird also nicht angesprochen. So soll es auch sein.

Neuer GVA Test

Dauer Quelle: 1:47 Minuten

Nur Radeon

- H.264 60fps 2160p nach HEVC 60fps 2160p: 2:19 Minuten
- HEVC 60fps 2160p nach H.264 60fps 2160p: 2:19 Minuten

Radeon + IGPU

- H.264 60fps 2160p nach HEVC 60fps 2160p: 2:19 Minuten
- HEVC 60fps 2160p nach H.264 60fps 2160p: 2:19 Minuten

Würde die Radeon nicht fürs Encoding oder Decoding genutzt werden, so wäre der Test auch gar nicht möglich gewesen.