

Erledigt

HEVC Exportproblem mit FCPX 10.4.7 Compressor 4.4.5

Beitrag von „Lukaspa“ vom 3. November 2019, 22:15

Danke für eure Bemühungen!

Ich habe nun noch einmal mit der Vega 56 und der RX580 verschiedene SMBIOS Versionen durch (iMac18,2;iMac18,3; iMacPro 1,1; iMac19,2; MacPro7,1).

Getestet habe ich den Export jeweils mit eingeschalteter und ausgeschalteter iGPU.

Bei allen SMBIOS Versionen habe ich in etwa das gleich Ergebnis erhalten...

Ich habe mir als Vorlage den BruceX Test genommen und diesen mit Compressor 4.4.5. einmal als h.264 und als HEVC in 8Bit und 4K ausgegeben.

Ich finde das Ergebnis verblüffend. Und ich verstehe einfach nicht wieso es bei mir anders ist als bei dir [CMMChris](#) .

Denn bei mir ist ja sogar der Export mit iGPU von HEVC Dateien schneller als der von h.264 Dateien mit ausgeschalteter iGPU.

Als Beispiel folgende Tabelle:

SMBIOS iMacPro 1,1 und Vega 56

Ohne iGPU Mit iGPU

HEVC 64 sec **20 sec**

h.264 **21 sec** 30 sec

(die RX580 war übrigens fast auf die Sekunden gleich schnell)

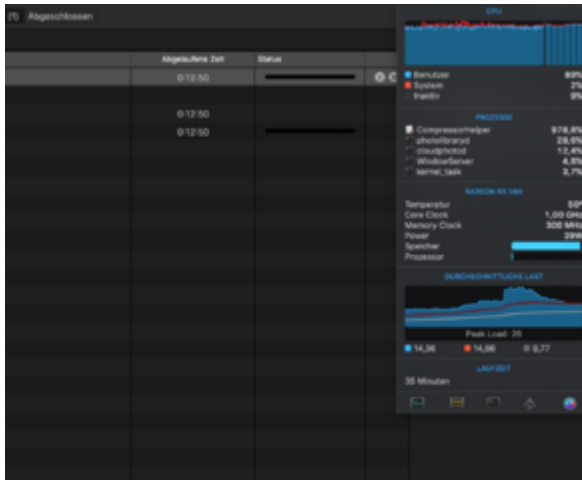
Das bedeutet ohne iGPU dauert bei mir der Export 3x länger als mit iGPU.

Und bislang habe ich keine Einbußen dadurch bemerkt. Das System läuft stabil.

Hier noch ein Bild, wie es bei mir aussieht wenn ich die iGPU aus habe und HEVC exportiere:

Exportiert wird gerade ein 15 min clip und man beachte mal den Fortschritt 13 Minuten.

(etwas inkonsequent ist hier auf dem Bild gerade die RX580 verbaut, bei der Vega 56 ist es aber genauso)



Ob es einfach daran liegt, dass du die Radeon VII hast?

[macinsane](#) hast du schonmal getestet wie das Ergebnis bei dir mit eingeschalteter iGPU ist?