

Erledigt

macOS 10.14.1 + Vega 64: H.264 Encoding auf Rot

Beitrag von „knollsen“ vom 28. November 2018, 18:55

Habe es geschafft in Mojave 10.14.1 - VideoProc alles auf grün zu setzen. (iMac18,3, i9-9900K, Vega 64)

Bios: Grafik - enabled, Pre-Allocated - 32M (höher geht nicht), Total GFX - max, Above 4G Decoding - enabled

Clover: IntelGFX - kein Eintrag, Inject Intel - an; ig-plattform-id - 0x3E920003

die Intel wird auch im System angezeigt.

Ich muss euch mal was fragen, wie hat [CMMChris](#) in den Thama [#184](#) das mit den Zeiten hin bekommen.

Komme nicht ansatzweise in die Region

Video 4K von meiner DJI-Drohne 20s - da habe ich ein negativ Effekt drauf gelegt und auf Run dann die Zeit gemessen (alles Original beibehalten)

HEVC 4k

- Dauer: 22 Sekunden

- Anzeige in Video Proc: **Intel + CPU**

- ohne Hardwarebeschleunigung: 1:50 sec (alle Kerne am Anschlag)

H.264 4k

- Dauer: 10 Sekunden

- Anzeige in Video Proc: **Intel + CPU - wie kann das denn sein?**

- ohne Hardwarebeschleunigung: 16 sec (alle Kerne am Anschlag)

Arbeitet meine Vega mit HEVC 4k nicht richtig? dachte das wäre genau andersrum.

Wenn ich bei einem 5min 4k Film, so wie bei CMMChris das mache verhält sich das Proportional mit der Zeit, aber niemals unter 2min. Hab ich was falsches im Bios oder Clover?

Aber Danke erstmal für die Unterstützung und Aufklärung!