

Erledigt

## AMD RX580

### Beitrag von „Norbi“ vom 27. Januar 2019, 21:17

Danke @[CMMChris](#) für die Erklärung. Habe mal jetzt die Beta Version + iMac Pro ausgewählt und die Interne GFX deaktiviert. VideoProc ist auf grün. Final Cut funktioniert. Rendern + FxFactory Plugins. Sieht sehr gut aus 😊

@[T4ke](#) bei mir steht nur 'Intel' ohne CPU allerdings nur mit 36 FPS - HEVC.

Bei h.264 Intel + CPU bei 130 FPS

So Nachtrag mit einpaar Zahlen und Werten:

FinalCut Pro X mit einen 1:38 Minuten Clip in 3840x2160

iMacPro1,1 nur RX 580

Farbausgleich: 1:15 Minuten

Export Apple 4K 1:22 Minuten

VideoProc 3840x2160 zu 1920x1080 hevc: 138FPS 22 Sekunden

iMac 18,3 Intel Quicksync + RX 580

Farbausgleich: 1:13 Minuten

Export Apple 4K 58 Sekunden

VideoProc 3840x2160 zu 1920x1080 hevc: 22 FPS 2:15 Minuten

FinalCut läuft mit Quicksync etwas schneller aber VideoProc schmiert total ab bei mir mit Quicksync. Da ist die RX 580 alleine viel schneller.

Nachtrag:

VideoProc egal ob h.264 oder hevc verwendet bei mir anscheinend nur die CPU. Es steht (Intel + CPU) Laut Aktivitätsanzeige GPU-Verlauf schlägt die RX ungefähr ein Drittel aus.

Werde die Tests morgen nochmals wiederholen da Apple Compressor die RX580 bis zum Anschlag ausnutzt. Bis 4K HEVC 8 Bit wird sie komplett genutzt. Bei HEVC 10 Bit ist schluss da übernimmt nur mehr die CPU.

Habs doch schnell mal getestet:

Compressor Profil HEVC 4K 8Bit zu m4v: File 1:38 Minuten 3840 × 2160 mp4

*iMacPro nur RX580 1:26 Minuten*

*iMac18,3 RX580+Intel 3:10 Minuten*

*VideoProg benutze ich nicht sondern nur Compressor.*

*Für mich ist klar ich bleib jetzt beim iMacPro ohne Intel Quicksync 😊*