

Erledigt

i7-8700k + RX 580 - Final Cut Pro X nutzt GPU nicht

Beitrag von „BluesDude“ vom 28. August 2019, 23:47

Ich nutze die RX 580 Pulse ebenfalls und Final Cut läuft damit gut. Ich habe den neuesten Lilu und Whatevergreen unter EFI/Clover/Kexts/Other installiert.

Ohne diese beiden Kexte geht die Karte bei mir nicht - bzw. der Hacki bootet nicht.

Aktiviere auch im BIOS die iGPU (Intel HD interne Grafik) und setze im BIOS den Wert Pre Allocated auf 128 MB. Die RX 580 muss als Hauptkarte im BIOS eingestellt sein.

Danach sollte Videoproc die iGPU zur Hardwarebeschleunigung für H264 und HEVC verwenden - und die RX 580 unter Finale Cut anständig rendern. Final Cut nutzt auch die iGPU mit.

Es gibt auch einen anderen Weg, bei dem man die RX 580 ohne die iGPU vollständig für H264 und HEVC nutzen kann, indem man einen Radeon Pro kext installiert. Dazu muss jedoch zwingend die iGPU im BIOS deaktiviert sein. Die RX 580 wird dann im System als Radeon 580 Pro angezeigt. Ich habe das mal unter Mojave 10.14.6 getestet, doch Videoproc konnte die RX 580 nicht für HEVC nutzen - für H264 funktionierte jedoch die Hardwarebeschleunigung - auch unter Final Cut Pro.

Bisher bin ich mit der Kombination aus iGPU + RX 580 echt zufrieden und alles läuft sehr stabil unter 10.14.6 - aber, wie gesagt, nur mithilfe von Lilu + Whatevergreen!