

Erledigt

BruceX FCPX Benchmark benötigt 22sec mit RX580 UND i7 8700K - kann das sein?

Beitrag von „TNa681“ vom 2. Mai 2018, 23:47

Habe gerade mal die Performance mit Geekbench 4 getestet, da bekommt die RX580 145934 Punkte.

Beim LuxMark 3.1 Benchmark erhält sie 16517 Punkte.

Edit #1:

Cinebench R15 -> 162,27 fps

Edit #2:

So, ich bin nun mal strikt nach Anleitung ([HOW TO FIX VIDEO RENDERING ISSUES IN FCPX HIGH SIERRA \(HARDWARE ENCODING & HEVC SUPPORT\)](#)) vorgegangen und dachte eigentlich dass ich so das mein Problem gelöst bekomme. Leider Fehlanzeige, selbst nach dieser sehr detaillierten Anleitung habe ich noch immer Redezeiten von ca. 22sec mit BruceX.

Dann habe ich das Tool [MacX Video Converter Pro](#) installiert um zu sehen ob Hardware encoding unterstützt wird. Grundsätzlich ja, was mich jedoch irritiert hat war dass nur meine Intel UHD Graphics 630 angezeigt wird. Wir müsste doch eigentlich meine RX580 stehen. Ich denen das ist sicher der Flaschenhals. Leider habe ich eine Ahnung wie ich das ändern kann.

Aktueller Clover Ordner wurde an den ersten Beitrag angehängt.

Edit #3

~~Irgendwie bin ich auch zu blöde zu kapiieren, wie ich hier ein Bild hochladen kann...~~ hab es gefunden

Edit #4

Hab nun mal die Intel UHD Graphics 630 im Bios deaktiviert und es dann nochmal getestet. Komme immer noch auf einen Export von 22sec.

Komisch ist, dass nun bei [MacX Video Converter Pro](#) keine GPU mehr angezeigt wird. Ich hätte erwartet, dass dort nun die RX580 angezeigt wird.