

**Erledigt**

## **Coffee Lake i7 8700K - Videoschnittkiste für FCPX - oder doch auf Skylake mit i9-7900X**

**Beitrag von „motiongroup“ vom 21. November 2017, 19:20**

Das will keiner in Abrede stellen... klar ist AMD für FcpX die beste Wahl nicht aber für Resolve was mich besonders schmerzt da ich auch lieber auf amd setzen würde.. leider kommen wir bei Resolve nicht an Cuda vorbei obwohl wir es gerne anders hätten..

knollsen, alle deine Files basieren auf h264 Material welches in FcpX bei jeder Veränderung(Filter, Farbkorr. usw)gerendert werden muss... wird erst über die cpu oder die Igpu erledigt und danach werden die anfallenden Berechnungen am Inhalt vorgenommen und diese für die Wiedergabe abgelegt.. schau dir die Inhalte deiner Projektfiles an... und nun rate u, welches Material es sich handelt..

Unverändertes getrimmtes Material bleibt unverändert und wird beim Playout gemischt mit den Prerendered Material welches sich nur in der Darstellungsqualität kastrieren lässt..

Solange Apple sich nicht herab lässt die Encoder auf die externen GPUs zu legen ist es ziemlich vergeben sich orientieren zu wollen..