

Erledigt

macOS High Sierra 10.13.4 (17E199) ist veröffentlicht

Beitrag von „motiongroup“ vom 8. April 2018, 15:24

[Zitat von T4ke](#)

[@jemue](#)

Ich habe mit der Intel nicht alle Formate decodieren können. Woran das explizit liegt kann ich nicht mit letzter Sicherheit sagen, ich denke das ist multikausal im Zusammenhang mit der Hard- und Software. Weiterhin habe ich forenübergreifend gelesen, dass der Intel Decoder sehr wählerisch unter macOS ist, was er decodiert und was nicht (Apple scheint da wohl genaue Vorgaben zu machen). Unterm Strich ist der AMD Decoder bei mir leistungsfähiger und das war für mich ausschlaggebend. Mit dem AMD Decoder bekomme ich alle Formate und Codecs sogar mit 400mbps decodiert (siehe Screenshot im letzten Posting), die Intel (U)HD630 ging dabei bei mir immer in die Knie.

Das ist mal ein extrem interessanter Beitrag zum Thema h265 en/decodierung zumal es unter OS X und AMD und Nvidia gar keine encodierend geben sollte.

Unter fcpX und Compressor wird weder auf einem imacpro noch auf einem CMP mit NVIDIA 1080i HW encoding bereit gestellt ich spreche nicht von einem Hack.. auf einem imac 2017 funktioniert es aber nur in Hevc 8bit selbiges Desaster auch unter Resolve..

Das dies mit Intel Problemlos möglich ist und serverbasierend schon lange eingesetzt wird zeigt Intel mit VCA und VCA2 ...

Nun also meine Frage welche Software unterstützt h265 HW Encodieren auf AMD und Nvidia GP
Us?