

Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung

Beitrag von „elmacci“ vom 19. Januar 2018, 18:39

Interessant...ich hab mich ja schon länger nicht mehr mit Quicksync etc. beschäftigt da mein Hacki schnurrt wie ein zahmes Kätzchen.

Aber Dein Beitrag [@henties](#) hat meine Neugierde nochmal angestachelt ob es mittlerweile Neues auf dem Feld gibt.

Und nach ein wenig Recherche habe ich tatsächlich QuickSync [Encoding UND Decoding](#) sowie Airplay zum Laufen gebracht auf meinem System!Hier die Ausgabe von VDADecoderChecker:

Spoiler anzeigen

MacX Video Converter zeigt auch YES bei Hardwaredecoding an, und das Intel Power Gadget zum ersten Mal auch Aktivität (Anstieg der Frequenz bei GT) beim Abspielen einer h.264 Vodeo Datei (und nicht nur beim umwandeln eines Films).

Ich hoffe ich hab jetzt nirgendwo einen Denkfehler drin, aber vielleicht kann das jemand bestätigen?

Folgende Dinge habe ich angepasst:

Nvidiagraphicsfixup nur noch in Verbindung mit dem bootflag für die pikera methode, ngfxnovarenderer habe ich entfernt. Damit das hier funktioniert:

Shiki Kext in Verbindung mit dem Bootflag shikigva=60.

Das wars auch schon.

System Skylake, GTX1080 TI, Soerra 10.12.6.

Ich bin begeistert - schon wieder einen Schritt weiter zum perfekten Hackintosh 😊