

Beitrag von "CMMChris" vom 12. Januar 2019, 18:36

Du nutzt die IGPU. Dann würde ich mal zum Test die IGPU abschalten und mit VideoProc checken ob noch alles Grün ist. Wenn nicht, funktioniert der Videobeschleuniger deiner RX580 nicht und du nutzt die ganze Zeit ausschließlich die IGPU. Dass die RX580 beim FCPX Export ausschlägt hat dabei nichts zu sagen. FCPX eignet sich für solche Tests nicht, da die Grafikkarte beim Export noch mit anderen Dingen belastet wird. Zur Analyse welche Karte zum reinen Encoding genutzt wird, eignet sich am besten Videoproc oder ein Quick Time Export in Verbindung mit Intel Power Gadget und der Aktivitätsanzeige.

Wird die RX580 bei dir nicht genutzt, erklärt das auch warum Shikigva=1 dein DRM nicht zum Leben erweckt. Du erzwingst das Decoding auf dem connected renderer (= Videobeschleuniger deiner RX580), obwohl dieser gar nicht zur Verfügung steht.

Oder anders gesagt: Shikigva=1 hilft bei DRM Problemen ausschließlich dann, wenn man funktionierende Videobeschleunigung auf der DGPU hat.