

Erledigt **Grafik RX570 kein Bild**

Beitrag von „mitchde“ vom 23. März 2020, 09:20

Nun bei Handbrake sollten schon beide VideoToolbox Codecs mit der AMD funktionieren.

Zumindest bei meiner ehemaligen 570er und jetzt wieder 460er AMD gehts.

Gegencheck mit CPU only (was du auch gemacht hast, Handbrake zeigt idealerweise die BPS an 😊 war meine Oldi AMD 460 4-6 mal schneller wie meine I5 IVY CPU.

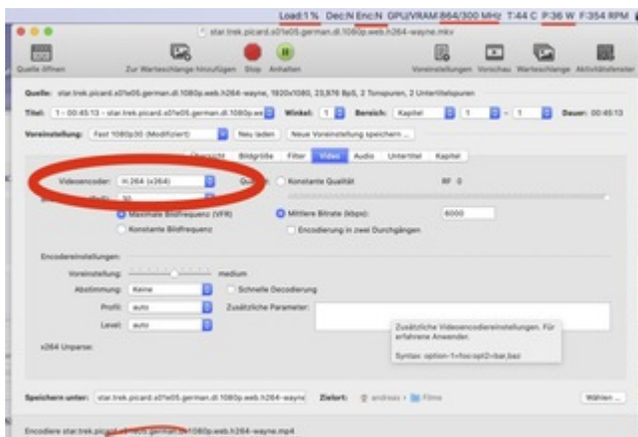
Auch zeigt mein AMD GPU Tool die HW ENC jeweils an, neben der reinen Takterhöhung beim Encodieren.

Hinweis: Die GPU Load selbst steigt, anders bei Games, gpu Compute, kaum an und liegt meist im einstelligen Bereich trotz HW Encodierung. Da hilft der DEC/ENC Yes/No Anzeige in meinem Tool 😊

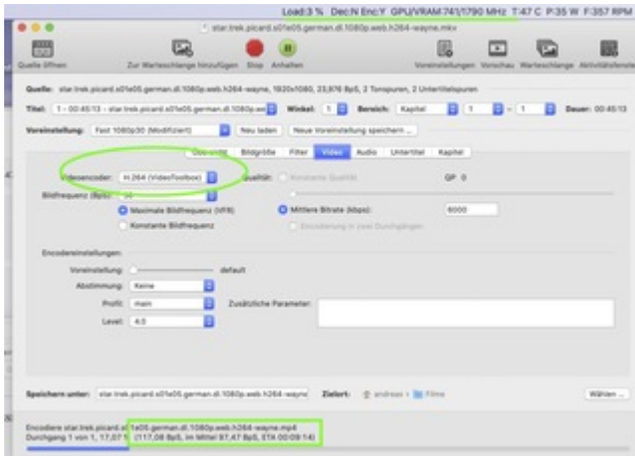
[AMD GPU Menue - RX4xx/5xx only - GPU CLK+ HW DEC / HW ENC+Temp+Fan+Power V 0.81](#)

Leider stellen die Apple AMD Treiber die nötigen Parameter nur für RX 4xx/5xx Karten zur Verfügung. Tool daher (noch) **nicht** für Vegas /V II , RX 5xxx geeignet.

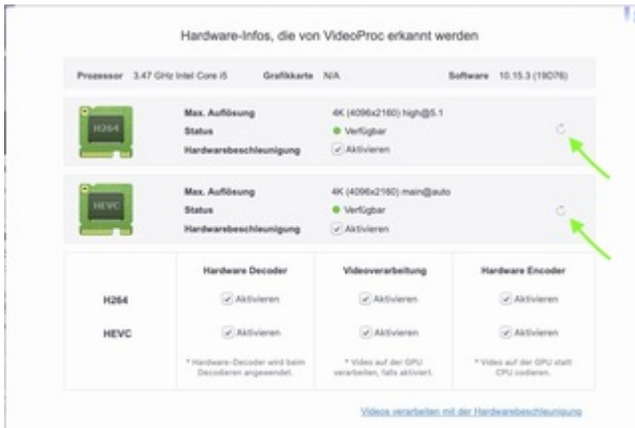
h264 CPU, ENC: No 28 BPS



h264 Videotoolbox (AMD) 98 BPS



Ein **Quertest** wäre **VideoProc**, Anpassung HW Infos. Da VideoProc so wie Handbrake auch, die gleiche Mac Videotoolbox API nutzt, geht vermutlich dort zumindest h264 HW auch nicht (rot.)



PS: Zu Sicherheit, dann macht VideoProc den Videotoolbox Test aktuell nochmal, mal auf das Circle Icon recht neben dem jeweiligen h264, h265 Codec klicken. Automatisch macht VideoProc den Test nämlich nur bei neuer HW, bzw. das erste mal nach dem Start. Kommt ein OS X Update machts das in der Regel nicht, was grün / rot Anzeige nicht valide macht.