

Erledigt

VideoProc und VEGA 56 will nicht

Beitrag von „mitchde“ vom 10. April 2019, 18:09

Stimmt, h264 nutzt dann OSV (Intel iGPU) und HVEC AMD.

Aber ohne die aktivierung der AMD für HVEC würde meine IVY CPU ja HVEC nicht mal mit der iGPU sondern nur CPU encodieren können- Insofern schon Fortschritt.

Fraglich ist um wieviel die RX 460 die iGPU bei h264 überholen könnte.

Hat das schon jemand mal gemessen iGPU vs RX xxx bei h264?

Wie du schon sagtest, kann man nach den Anzeigen von Videoproc was nun wirklich zum encodieren genutzt wird NULL gehen.

Hier Bsp HVEC Encoding auf AMD (Siehe Aktivitätsanzeige GPU) . AMD GPU Vollast und Videoproc zeigt **INTEL=iGPU)+CPU** an. iGPU aber durchgehend idle, AMD dagegen Vollast...

Insofern muss man egal welchen Test man macht, stets die iGPU / dGPU Last im Auge behalten um zu sehen ob zumindest das Encoding da läuft wo man denkt das es läuft 😊

VideoProc - Video Converter

Wird konvertiert **HVEC**

Aktuelle Datei: 2.04 Valentinstag.mkv Ausgabename: 2.04 Valentinstag.mp4

Startzeit: 00:00:00	Endzeit: 00:40:04
Dauer: 00:40:04	Verbrauchte Zeit: 00:07:30
FPS: 247	Verbleibende Zeit: 00:03:54

Hardware: Nvidia AMD Intel GPU

Warten...

Computer ausschalten, wenn die Aufgabe abgeschlossen ist.

Ausgabeordner öffnen, wenn die Aufgabe abgeschlossen ist.

Zielformat: **iGPU idle 300 Mhz**

Beliebt Video Gerät

If i load a 4K HEVC movie with Quicktime, it uses the Intel plugin by default.

However, if I open a normal 1080 h264 movie with Quicktime...I get no GPU

Intel® Power Gadget

Power WATTS

PKG 31,48 CORE 26,04

Frequency GHZ

CORE 3,60 GFX 0,35

AMD Radeon RX 460

GPU-Verlauf

2019-03-31 um 20:21:35

2.E05

leitungs.mkv