

**Erledigt**

## **VideoProc und VEGA 56 will nicht**

**Beitrag von „mitchde“ vom 13. April 2019, 08:42**

Him Chris. ich werde meine Test IGPU (HD 4000) vs RX 460 , plus beide aktiv noch machen.

Bei Toni ... folgenden Test gefunden:

### **Testing the Radeon RX 580 4GB hardware encoding/decoding in Mac OS 10.14.5 beta 2.**

FCPX version 10.4.6, 4k video file TCL Supercars 4k Demo.mp4 HEVC size 1.33 GB, **i5-8400, UHD 630**

Test 1: **RX 580 allein:** DGPU RX 580 enabled, IGPU disabled, SMBIOS iMacPro 1,1.

HEVC -> H264 : 4:01

H264 -> HEVC : **3:09**

Test 2 : **iGPU allein:** IGPU Intel UHD 630 enabled, DGPU disabled (unplugged), SMBIOS Mac mini 8,1.

HEVC -> H264 : 3:53

H264 -> HEVC : 7:04

Test 3 : **iGPU + RX 580 zusammen:** DGPU RX 580 enabled, IGPU Intel UHD 630 enabled, DP cable in DGPU, SMBIOS iMac 19,2.

HEVC -> H264 : **2:28**

H264 -> HEVC : 6:07

Man sieht, dass - je nach Codec - iGPU enabled (neben RX 580) nicht immer schlecht ist!

Bei enc. nach **h264** Kombi aus iGPU+RX 580 deutlich schnellste Wahl.

Nur bei enc. nach HEVC ist RX 580 alleine Beste Wahl bei diesem FCP Test.

Bei Davinci usw. kanns natürlich wieder anders aussehen.