

Erledigt

Intel QuickSync trotz Anleitung nicht erfolgreich

Beitrag von „mitchde“ vom 1. Dezember 2019, 09:25

OK, also nur halber Weg geschafft. Headless scheint nun richtig zu arbeiten.

Welche Videoapp - um im Powergadget eine IGPU encoding Last zu prüfen hast du genutzt?

WICHTIG:

Bei **Handbrake** im Reiter Video , Codec, den **h264 (Videotoolbox)** auswählen, nur Videotoolbox spricht die IGPU an. h264 nur die CPU.

Bei **Videoproc** unbedingt die Option **Auto Copy deaktivieren!**

Die ist leider bei Videoproc immer an und bedeutet, dass Videoproc versucht statt zu encodieren, das Video nur zu kopieren. Nur wenn man als Quellvideo ein Video mit einem anderen Codec (zB. MPEG2, DIVX) hat und nach h264 encodiert, encodiert Videoproc trotz Auto Copy an. Sobald Quellvideo und Ziel gleicher Codec sind kopiert es nur - es sei denn man würde die Bildgröße auch verändern.

Daher bei Tests mit Videoproc **Auto Copy immer aus** machen, ansonsten miss man nur die Kopierspeed - encodiert wird gar nix. 😊

PS: Lade für uns mal deine **Clover config.plist** hoch.

So sind alle im Bilde wo wir gerade stehen.

PS: Mit WEG braucht man normalerweise weder diese von mir im POst #34 erwähnten zwei Ersetzungen , da es das selbst macht. Was sein kann ist, dass wegen dieser Device ID Fake Sache - keine Ahnung ob WEG das auch macht - das ganze durcheinander kommt, hast du neben den Clover Einstellungen, injects noch WEG aktiv.

Daher, falls WEG aktiv, das mal entfernen (LILU darf bleiben) und prüfen ob du die in POST #4 zu machenden Ersetzungen drin hast. Die braucht man ohne WEG. Mix WEG + Clover configs evtl. ungut.