

Erledigt

# Intel QuickSync trotz Anleitung nicht erfolgreich

Beitrag von „mitchde“ vom 1. Dezember 2019, 08:15

Kann es evtl. nicht sein, dass wegen der **neuen** CPU in, Kombi mit dem recht "**alten**" **10.13.6** Mac OS X , die Quickync Funktion trotz einer richtigen iGPU headless Config nicht gehen kann?

Denn im Prinzip müsste es gehen, wenn **A**) iGPU richtig als **headless** (in Clover) configugiert wurde **UND B**) ein SMBIOS genutzt wird wo auch eine iGPU im Mac vorhanden ist.

PS: Videoproc ist eigentlich schon recht zuverlässig, jedoch kann ein Blick mit dem Intel Powergadget auf die iGPU Taktung bei einem Export (Encoding) auch nicht schaden. Geht diese von 300 MHz beim Export häufig auf 1050/1100 MHz hoch, arbeitet diese einwandfrei!

Auch **Handbrake** Link: [Handbrake - free](#) eignet sich prima um Quicksync in REAL zu testen - ganz ohne Videoproc grün/rot - einfach beliebiges Video mit Codec **h264 (Videotoolbox) oder h265 (Videotoolbox)** exportieren. **Videotoolbox** ist Apples API zur iGPU/GPU Dec/Enc.

Handbrake zeigt dir beim Encodieren auch die erreichten BPS an sind je nach CPU 4-6 mal mehr als mit dem h264 Cpu Codec.

