

Erledigt

Intel QuickSync trotz Anleitung nicht erfolgreich

Beitrag von „mitchde“ vom 1. Dezember 2019, 08:36

Nun das ist schon mal gut. Es zeigt jedoch, dass der Injekt (ist neben ig-platform-id) immer zwingend nötig, irgendwie nicht beim High Sierra system richtig "ankommt". Mah echt sein, dass es am OS X liegt, welches deine CPU nicht kennt. Klar kannst du wg deiner echt guten Nvidia nicht auf Mojave gehen.

Mal eine Idee (nach deinem Posting)

Die iGPU darf bei einer korrekten, **headless = ohne Screenausgabe** = iGPU nur zum Encodieren **gar NICHT!** in der Systeminfo auftauchen!

Da liegt schon mal **ein** Problem. Deine iGPU ist **nicht** als headless konfiguriert = ig-platform-id ist nicht headless wie es sein sollte.

Hier sollten wir zuerst mal ansetzen - die passende. headless ig-platform-id finden bzw. falls diese korrekt sein sollte wie unten weiter probieren.

Probiere mal die Kombi wie du sie jetzt hast aber mit LILU Plugin + WEG. WEG ist neben der Initialisierung der AMD Karten auch für die richtige Einbindung der iGPU zuständig. WEG kennt deine neue iGPU/CPU auf jeden Fall und sollte diese richtig ins System einbinden.

1. Versuch: aktuelle config (**jedoch ohne!Fake ID**) + LILU + WEG

2. Versuch: wie 1. Versuch jedoch auch noch ohne Intel Inject und ohne ig-platform-id) + LILU + WEG