

Erledigt

iGPU Encoding mit HD4000 - i5-3570K - "connectorless"

Beitrag von „griven“ vom 3. März 2018, 22:38

Nein genau so sollte es eben nicht sein denn in dem Fall wird die iGPU als eigene, autarke Karte erkannt und das soll so nicht.

[@mitchde](#) ich hatte Dir doch im QuickSync Thread meinen EFI Ordner bereitgestellt hast Du Dich damit mal auseinander gesetzt? In Deinem Fall kommt die Karte offenbar nicht connectorless. Wie sieht Dein IORegistryExplorer aus wie wird die Intel da erkannt? Nutzt Du einen bearbeitete DSDT in der ggf. ein Inject der Intel enthalten ist? Zudem ist in dem Fall der IntelGraphicsFixup nicht nötig bzw. kann sogar stören. Des weiteren hat offenbar auch Shiki einen Einfluss auf der Verhalten. Setze ich bei mir irgendein shikigva= flag geht Quicksync bei mir verloren...