

Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung

Beitrag von „griven“ vom 25. Dezember 2017, 20:42

Der [@CrazyCreator](#) wird das gleiche Thema haben wie ich auch sprich Z77er Board mit Intel XEON also anstelle einer HD4000 eine P4000 sprich hier muss dann schon mit FakeID bzw. FakePCIID.kext gearbeitet werden was der Sache nicht unbedingt zuträglich ist. Ich habe das Thema irgendwann drangegeben denn wann immer ich in der Combi eine Headless ID injecte lande ich im Bootloop und zwar vollkommen egal ob mit Clover oder Oz und auch vollkommen egal ob die P4000 als primär oder sekundär läuft.

FakePCIID ändert von 0x016a8086 auf das Fake Property 0x66010000 und verkleidet die P4000 damit als HD4000 was solange gut funktioniert wie eine ig_plattform_id verwendet wird die Anschlüsse besitzt sobald aber die für die HD4000 bekannten Headless ID's zum Einsatz kommen gibt es einen lustigen Bootloop. Ich denke die FakePCIID Geschichte spielt hier keine so ganz unwichtige Rolle...