

Erledigt

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

Beitrag von „mitchde“ vom 22. Februar 2018, 17:45

Hi,

ich steige morgen vom i5-3450P (ohne iGPU) auf i5-3570K (HD4000) um und möchte aber nur die Quicksync (Videoaccel) Funktion nutzen, keinen Moni anschließen.

Sowas nett sich headless oder connectorless habe ich gesehen.

Was mir unklar ist, ist wie ich die iGPU einstellen muss.

Für Moniausgabe (inkl QE) braucht man wohl mehr wie nur headless (Quicksync), oder?

Was ich schon erkundet habe ist, dass ich :

1. In Clover Inject Intel brauche (oder nicht bei nur headless Mode)
2. für headless eine ig-platform-id , wohl wie im Bild unten (...07 ,... 06 sind die beiden headless Modes ohne Moni)

Unsicher bin ich ob ich für den Mode (headless, keine moniausgabe)

1. IM Bios die iGPU aktivieren muss oder auch deaktivieren kann
2. plugin IntelGraphicfixup brauche (oder nur wenn non headless mode)
3. in Clover diese change HECI to IMEI und GFX0 to iGPU für headless Mode brauche oder nicht
4. Man liest oft, dass man im BIOS die GPU auf primary (erste Ausgabe) und iGPU auf zweite setzen soll - mir unklar

Ich hoffe jemand hat hier so eine headless config (i5 / i7 egal, Prinzip müsste gleich sein) und was weiß 😊



**PS; Inzwischen geschafft - siehe Post 11 weiter unten.**