

Erledigt

Intel Grafik immer auf 1,25 GHz?

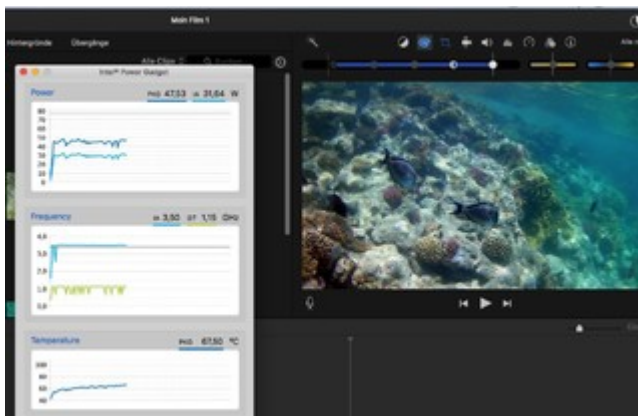
Beitrag von „mitchde“ vom 21. Juli 2018, 08:12

Nein, im **Connectorless** Mode spielt die BIOS VTAM Memory Einstellung der iGPU keine Rolle. Anders ist das, wenn die iGPU für Grafikausgabe genutzt wird (hat Connector).

Würde mal abwarten was andere mit ähnliche iX4yyy dazu sagen. Kann dann eigentlich nur noch am **SMBIOS** (MacModell) liegen, dass in deinem Fall die iGPU nicht trottelt wenn nix zu tun ist.

Bei meiner i5-3xxx trottelt die auf 315 MHz , außer es läuft eine IntelQuicksync Aufgabe - dann in dieser Zeit 1150MHz. connectorless ig-platform-id (passend zu meiner i5-3xxx CPU, ihr habt eine andere) in Clover eingetragen, ich nutze keine DSDT., **kein** IntelGrafifixup, nur LILU für Whatevergreen + AppleALC

Hier beim **iMovie exportieren** - iGPU HD4000 zw. 750 und 1150 MHz zeiht Igadget an - sonst idle 350 MHz



Nunja, die recht geringe Watt Mehrverbrauch bei dir gegenüber idle iGPU dürfte nur 5-8 Watt betragen, insofern nicht so dringst da zu fixen. Anders wäre es wenn auch die CPU dauerhaft mit max oder Turbo laufen würde.