

Erledigt

HD 4600 Funktioniert nicht

Beitrag von „Veemyu“ vom 29. September 2018, 19:45

[Zitat von kuckkuck](#)

Wenn deine iGPU connectorless ist, muss die Nvidia primär sein und alle Bildschirme an ihr hängen.

Ja genau DAS ist ja das problem, dass wenn ich die Nvidia als primäre Karte setze ich in keinen erweiterten Display Modus komme und der Bildschirm entweder beim Gigabyte Logo einfriert (beim AutoBoot) oder nach dem ich erst im Boot Menü war und die Hermit Shell oder Mac OS ausgewählt habe dann einfach im Schwarzen Bildschirm endet. Das passiert mit und ohne DSDT.

Beim High Sierra Ready Ozmosis von griven hatte ich sogar noch im Boot Menü oder beim Boot Logo oder beim normalen Bios Screen

Sogar Lila Balken und ein Komplett zerstörtes Bild der Text war ineinander geschoben und man konnte fast nichts erkennen.

[Zitat von kuckkuck](#)

Ich verstehe das nicht so ganz, was hat es mit erweitertem Display im BIOS auf sich?

Hier die Erklärung: Mit erweiterten Display Modus meine ich einfach, alles was die iGPU beansprucht

und in einen neuen Graphics Mode setzt, heisst der Grafisch schönere Modus im Gigabyte Bios (F2 dreimal drücken der mit der LAVA) , der von SD auf 1080P umschaltet und auch dann ein bisschen flüssigeres Bild ausgibt und halt wenn man eine EFI startet und diese den Bildschirm cleared und auf Natives 1080P (beim boot von der Hermit Shell oder halt macOS High Sierra) umstellt.

Es ist alles mega weird ich weiss 😞