

# kein Bild von iGPU nach Monitorupgrade auf LG 34GN850-B

Beitrag von „ruman1032“ vom 2. August 2020, 22:51

Hi zusammen,

nachdem ich heute sowohl im Bios/UEFI, als auch diverse Einstellungen bei meiner config.plist ausprobiert habe, bin ich mittlerweile mit meinem Latein am Ende.

Meine Hoffnung sind folgende Optionen:

1: USB-C auf HDMI Kabel um so den Monitor anzustecken und zu hoffen, dass das Bild auch verarbeitet wird.

[https://www.amazon.de/gp/produ...tle\\_o01\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o01_s00?ie=UTF8&psc=1)

Frage hierzu: geben die USB-C Ports ein Bild Signal im MacOS aus?

UPDATE -> Bild wird ausgegeben, aber leider kommt der selbe Fehler wie oben beschrieben.

2: Eine GPU die nachweislich OOB mit macOS Mojave funktioniert. Ich habe mich für diese hier entschieden, da ich durch meine GTX 1070, Fenvi + Firewire Karte nur eine ein Slot Lösung einbauen kann.

[https://www.amazon.de/gp/produ...tle\\_o01\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o01_s00?ie=UTF8&psc=1)

In einem anderen Threat hat jemand geschrieben, dass wenn man das Apple Logo laden sehen kann, muss es an den Einstellungen bei Clover liegen. Mein Bild bricht direkt dort ab, wo auch beim Dell2417DG kurz das Bild schwarz wird und dann der Anmeldebildschirm erscheint.

Was denkt ihr bzw. habt ihr noch weitere Ideen?