

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

Beitrag von „ruman1032“ vom 31. Juli 2020, 09:11

Hi zusammen,

Ich habe gerade meinen DELL S2417DG auf den LG 34GN850-B upgegradet und habe nun folgendes Problem:

Meine GTX 1070 ist via DP mit dem Monitor verbunden und gibt das Bild (via Dual Boot) von Win 10 aus. Per HDMI habe ich die iGPU angeschlossen, um diese dann für MacOS Mojave zu nutzen.

Wenn ich im Clover Menü mein MacOS auswähle zeigt mir der Monitor an, dass die Auflösung 1440x? auf die vom Monitor korrekte 3440x1440 eingestellt werden soll und es erscheint der Ladebildschirm von Apple, welcher bis zur Hälfte lädt.

Dann wird der Bildschirm schwarz und mein Monitor sagt, dass es kein Signal mehr gibt.

Folgendes habe ich durch die Hilfe von #JimSalabim bereits ausprobiert:

- unter UiScale bei BootGraphics eine 2 bzw. 1 eingetragen -> keine Änderung
- Im BIOS (unter Boot) den CSM-Support im BIOS aktiviert obzw. deaktiviert + auf Windows 8/10 WHQL eingestellt. -> keine Änderung
- Im Bios (unter Settings - IO Ports) [DVMT](#) Graphic Memory Size Einstellungen sollte ich etwas mit den Einstellungen rumspielen -> kennt sich hier vielleicht jemand aus uns kann mir da etwas empfehlen?

Bei meiner iGPU steht folgendes:

- Prozessorgrafik Intel® UHD-Grafik 630
- Grundtaktfrequenz der Grafik 350 MHz

- Max. dynamische Grafikkfrequenz 1.20 GHz
- Max. Videospeicher der Grafik 64 GB
- 4K-Unterstützung Yes, at 60Hz
- Max. Auflösung (HDMI 1.4) **4096x2304@24Hz**
- Max. Auflösung (DP) 4096x2304@60Hz
- Max. Auflösung (eDP - integrierter Flachbildschirm) 4096x2304@60Hz

Ich hatte auch schon überlegt ob es am HDMI-Kabel liegt, aber da es beim Dell 2417DG ganz normal ein Bild ausgibt, scheint es daran nicht zu liegen.

Die config.plist von JimSalabim die ich nutze, habe ich hier mal angehängen.

Habt ihr noch Ideen?

Vielen Dank und viele Grüße

Roman