

Lenovo IdeaPad 3 keine volle Helligkeit

Beitrag von „hackmac004“ vom 8. April 2021, 21:23

Nabend,

ich versuche mich gerade an meinem ersten HackBook (sh. Signatur). BigSur läuft soweit. Mit diesen Einstellungen bekomme ich Bild mit Grafikbeschleunigung.

▼ DeviceProperties	Dictionary	⌚ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	⌚ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	⌚ 6 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	⌚ 4 Bytes: 01005C8A
device-id	Daten	⌚ 4 Bytes: 5C8A0000
enable-dvmt-calc-fix	Daten	⌚ 4 Bytes: 01000000
framebuffer-fbmem	Daten	⌚ 4 Bytes: 00009000
framebuffer-patch-enable	Daten	⌚ 4 Bytes: 01000000
framebuffer-stolenmem	Daten	⌚ 4 Bytes: 00003001

Leider schaffe ich es nicht, dass das interne Display mit voller Helligkeit arbeitet. Zu Beginn des Bootvorgangs ist diese vorhanden und nachdem die iGPU initialisiert wird, dimmt er das gesamte Bild etwas runter. Das passiert nach dieser Meldung, was fast zeitgleich der Moment ist wo er vom verbose mode auf den Apfel umschaltet.



Im System kann ich per Schiebregler die Helligkeit verändern, aber wie gesagt insgesamt ist

alles von vornherein gedimmt.

Wenn ich mit vesa mode starte bekomme ich die volle Helligkeit.

Als bootarg schicke ich noch -noDC9 mit da er ohne nicht ordentlich startet.

Kennt jemand von euch das Verhalten? Gibt es noch irgendetwas worauf ich achten muss?

Ich habe schon einiges probiert, wie andere platform id, device id und teils nicht essenzielle Kexte wie u.a. Light Sensor deaktiviert. Ich komme an der Stelle gerade einfach nicht weiter.

Edit: Boot Mode von Legacy auf UEFI stellen hat's gebracht..... hab ich selbst bei dem spärlichen Bios übersehen... 