

Nach Installation von big sur sind die Farben auf dem Monitor falsch

Beitrag von „Pozilei“ vom 12. Januar 2023, 18:14

Hallo ich habe mein ga-H270N wifi von Sierra auf big sur mit opencore (neuste Version) installiert. Soweit alles gut .

Bis auf, das die Farben am Monitor falsch sind mir scheint es als ob rgb irgendwie vertauscht sind. (Rot mit blau ist vertauscht, grün ist richtig)

Hat jemand eine Idee wie ich das beheben kann. Ich nutze die Intel HD 630 vom Board mit HDMI.

Grüße Pozilei

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 18:22

Poste mal die config.plist ohne serial Number 😊

Beitrag von „Pozilei“ vom 12. Januar 2023, 18:51

Hey hier meine aktuelle config.plist.

ich bin jetzt schon geschlagene 2 Tage dran um den Fehler auszumerzen. Es ist mir bis heute nicht gelungen.

schon mal danke das du dir die Zeit nimmst um mir zu helfen

[config.plist](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 19:12

Im Welche OpeCore Version handelt es sich ?

Beitrag von „Pozilei“ vom 12. Januar 2023, 19:14

ich habe die aktuelle 0.8.8 genommen

hier mal ein Foto vom Bildschirm. Screenshot sehen hingegen richtig aus von den Farben



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 19:32

Was ist wenn du diese Display-38a3-68d3.kext deaktivierst ?

Beitrag von „Pozilei“ vom 12. Januar 2023, 19:36

ist das gleiche, den Kext habe ich zum Testen eingefügt. Hat aber nix gebracht

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 19:42

Ich meine ich habe schon so ein Ähnliches problem gehabt gelöst wurde es mit dem SMBIOS iMac18,1

Beitrag von „Pozilei“ vom 12. Januar 2023, 19:54

ok werde ich mal testen!

Bingo danke für den Tip hat jetzt geklappt

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 12. Januar 2023, 20:47

Dies hier hat mir im gleichen Fall geholfen:

<https://github.com/dortania/Op...tel-patching/connector.md>

- Sorry, gerade gesehen, daß das Problem gelöst wurde !

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 21:03

[Zitat von Pozilei](#)

Bingo danke für den Tip hat jetzt geklappt

Immer wieder gerne 😊