

Eigenen 5K Monitor im iMac Design bauen

Beitrag von „Maddin97“ vom 16. November 2021, 19:31

Tag zusammen, ich hoffe ihr könnt helfen. Folgendes Problem:

ich hab mein Driverboard (Version 4) verkauft, da ich keine Zeit zum Bildschirm bauen hab.

Folgendes Problem hat mein Käufer (und ich bin ratlos, weil bei mir funktionierte im Test alles perfekt).

MacBook Pro 15" 2017, verbunden mit USB-C auf DP 1.4 (https://www.amazon.de/dp/B08DR...inactive_ship_o2_img&th=1)

Ich hatte selbe Konfig und 0 Probleme mit der 5k Darstellung.

Er kriegt jetzt nur 3840x2160@60.0Hz hin. Und das kapiere ich nicht. Da ich aber nicht mehr an den Einstellungen rumfummeln kann, weiß ich net ob vielleicht was falsch eingestellt ist.

Habt ihr Ideen?

Weitere Einstellungen:

Einstellungen für Displays: Optimieren für DP 5k3k

Auflösung: Skaliert (Maximale Einstellung: Mehr Fläche (3360 x 1890))

Farbprofil: DP 5K3K

Wiederholrate: 60 Herz

Underscan: Aus

Einstellungen am Driverboard:

Display: Display Mode: 1P (dort zeigt er auch "nur" 3840x2160)

Ich bin ehrlich gesagt ratlos warum das bei mir einwandfrei lief und bei ihm net