

maximale Bildschirm Auflösung unter OpenCore nicht verfügbar

Beitrag von „boldiebold“ vom 1. Juli 2020, 10:40

Hallo liebe Experten,

ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen.

Ich habe einen Intel NUC D54250WYK mit einem i5 4250U Prozessor (nur mit interner HD Graphics 5000). Soweit läuft die Kiste sehr gut unter OpenCore.

Ich verzweifle nur an der Auflösung für meinen externen Bildschirm.

Als Modelplattform verwendete ich den MacBook Air 6,2, der den gleichen Prozessor verwendet. Leider zeigt mir mein externer Monitor, (Lg Ultrawide) dann maximal 2560x1080 an (unter Menu Auflösung skaliert, maximaler Wert).

Verwende ich nun einen iMac 14,4 (Prozessor i5-4260u) als Plattform, zeigt mir mein Monitor die maximale Auflösung von 3440x1440 an. (Einzige Änderung in der config.plist)

Wie kann ich nun die 3440x1440 auch bei Verwendung der MacBook Air6,2 Plattform erreichen.

Ich gehe mal davon aus, wenn der Prozessortype identisch ist, ist es sicher die besser Plattform Wahl, als die Verwendung eines ähnlichen Typs.

Anbei meine config.plist

Danke euch für euere Hilfe

PS: Ich habe jetzt gesehen, dass der Air 6,2 extern maximal 2560x1080 anzeigen kann. Daher werde ich wohl auf den iMac Wechsel müssen. Wie kann ich dann jetzt die Prozesssetting Takt, etc. anpassen.