

Erledigt

Intel HD4600: Probleme mit 4K Auflösung (UHD) ... die zweite Runde.

Beitrag von „Bernd.H“ vom 2. Februar 2018, 16:35

[jemue](#).. hast schon recht, da gibts eigentlich nicht viel, ausser eben Proz.+ Grafik zu vergleichen.

Und stimmt es ist eigentlich kein Problem den mal als iMac 14 oder 15 usw. zu konfigurieren und dann, falls es fehlschlägt oder eben auch nicht mit dem 2160p am LG UHD TV geht, wieder zurück als Macmini 7,1 laufen zu lassen. Kaputt gehen kann ja nichts und ausserdem habe ich immer Image gemacht, die ich jederzeit zurück spielen kann.

Als iMac 15,1 müsste laut Mactracker auch passen. muss mal sehen bei <https://everymac.com/> wegen einer komplette SMBIOS.plist dafür oder hast du eine andere Idee wo man für dien iMac 15,1 (mit Haswell Proz.) eine SMBIOS.plist herbekommt ?

Werde mich mal am WE damit befassen.. aus reiner Neugierde daran.

UPDATE: was du heute kannst besorgen verschiebe nicht auf morgen....

Aber die Mühe war umsonst, hatte ich mir schon fast aus Jahre langer Erfahrung gedacht, das es nicht am ändern der SMBIOS.plist liegen kann mit dem nicht funkt. HDMI 2160p an separaten TV oder UHD Monitor, aber ein Versuch war es ja wert.

Alles funktioniert auch wie vorher, wenn der Hacki als iMac 15,1 läuft ABER.. eine Besonderheit ist das dann, nicht mehr funktioniert wenn ich z.B. meinen 27 Zoll Monitor am DVI Port angeschlossen habe und dann per HDMI Ausgang den TV anschliesse, das dann der TV als 2. Display zu verwenden ist. Der TV wird dann gar nicht erkannt.

Das war und ist jetzt, da ich wieder zurück auf SMBIOS.pls MacMini 7,1 bin, nun nicht mehr der

Fall. Jetzt geht der normale 27 Zoll Monitor als Haupt-Display und wenn ich den am HDMI Port angeschlossenen LG TV ankabele, kann der sofort als 2. Display (eben nur mit 1080p) genutzt werden. Ja wie ist das wieder zu erklären, warum geht diese Option, wenn der Hacki als iMac 15,1 läuft nicht ?