

Erledigt

Lenovo T530 - NVIDIA NVS 5400M?

Beitrag von „sksh“ vom 1. September 2017, 13:57

[Zitat von al6042](#)

0x01660004 = angeblich für 1600x900 und höher, dafür per DPCIManager nur ein Bildausgang...

Ja, normalerweise ist das so, aber für Laptops mit HD4000 und Bildschirmauflösung mit mehr als einfaches HD gibt es zwei Kextstopatch Einträge und dann hat man trotz 01660004 wieder 4 Ausgänge, dass ist dann für die Leute, die z.B. FullHD oder HD+ und eine Intel Grafik haben, sonst könnten die ihren mDP nicht nutzen, leider bringt das für Optimus Geräte wie schon gesagt nichts nichts.

Ich bin echt begeistert, dass man das mit de mDP Port anscheinend hinkriegen kann, sonst hätte ich unterwegs keinen funktionierenden Video Ausgang und meine externe GPU will ich ja nicht überall hin mitschleppen 😊

[Zitat von Sascha 77](#)

Diese 3 Capri Einträge habe ich bereits ... aber der 4. für die hohe Auflösung fehlt noch. Da werde ich direkt nachher zu Hause mal gucken.

Der scheint nur für die 0x01660003 zu gelten, wenn man diese ID nämlich mit hochauflösenden Displays verwendet, ist das Bild wahninnig verzerrt und nur zur hälfte zu sehen, dass soll dieser Eintrag wohl lösen, damit man trotzdem alle vier Ports und keinen verzerrten Bildschirm hat, ich bevorzuge es aber, die 0x01660004 zu nehmen und dann zwei andere Einträge zu verwenden, um alle Ports zu haben.

Eigentlich ist das für uns beide aber völlig belanglos, da wir den mDP sowieso über die NVIDIA ansteuern müssen, also einfach die 0x01660004 nehmen und wenn du Lust hast die Einträge aus meiner config.plist drinnlassen, vielleicht sind die wichtig, wenn das Gerät in der Dockingstation ist.