

Erledigt

HP Elitebook 8570p und externer Monitor

Beitrag von „hp246“ vom 13. Oktober 2018, 10:46

Hallo,

ich hab hier ein Elitebook von meiner Schwester mit einer Intel HD4000 Karte und versuche die ganze Zeit den externen Monitor per DP zu verbinden...

Hab in Devices schon HDMIinjection und useIntelHDMI gesetzt...ig-platform-id auch schon von 0x01660004 auf 0x01660003 gesetzt... Da wird der Monitor auch nicht erkannt...

Mit FB Patcher hab ich auch was versucht, nur weis ich nicht wo ich dort die Einträge ändern soll 😞

Ich häng mal den EFI Ordner mit an...

Alles andere läuft... Nur der Monitor nicht 😞

Beitrag von „al6042“ vom 13. Oktober 2018, 10:48

Check mal die Framebuffer-Patches aus folgendem Beitrag -> [Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra & High Sierra](#)

Die sollten auch für Mojave funktionieren.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 13. Oktober 2018, 10:58

Wenn der Link von [al6042](#) nichts bringt und Du hier dann weitermachst ...

[Zitat von hp246](#)

Mit FB Patcher hab ich auch was versucht, nur weis ich nicht wo ich dort die Einträge ändern soll 😞

... brauchst DU dann auch Whatevergreen als Kext, der bei Dir so gar nicht vorhanden ist

Beitrag von „hp246“ vom 13. Oktober 2018, 14:34

Ich schau mir das mal an und probiere mein Glück.

So an sich läuft er perfekt... aber der DP will um verrecken nicht laufen

Beitrag von „Noir0SX“ vom 13. Oktober 2018, 14:45

Das ist Deine plist von oben, vergesse WhateverGreen nicht

Beitrag von „hp246“ vom 14. Oktober 2018, 09:16

Ich hatte es testweise drin, da lief es auch nicht...

Was hast du den verändert? Hab dort natürlich meine Seriennummer use neu generiert. Damit man mir die nicht klaut 😊

Beitrag von „Noir0SX“ vom 14. Oktober 2018, 09:27

Hat es mit der plist gebootet, bzw der DP Anschluss funktioniert ? Oder haben die KToP von [al6042](#) die Aufgabe schon übernommen.

Beitrag von „hp246“ vom 14. Oktober 2018, 09:34

ich hab es noch nicht ausprobiert... Frühstücke jetzt und dann versuch ich mein Glück...

mfg

EDIT: Ich hab jetzt mal die KextToPatch Einträge rein getan und deine config probiert... Whatever.kext ist auch drin und es funktioniert noch nicht... Hot plug oder reboot...

EDIT2:So wie auf dem Bild ist doch Korrekt oder?

Beitrag von „hp246“ vom 15. Oktober 2018, 20:49

Hmmm keiner eine Idee was man noch machen kann?

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „al6042“ vom 15. Oktober 2018, 21:57

Wenn es sich um eine HD4000 mit ig-platform-id 0x01660003 handelt, sollte es eigentlich gehen.

Wobei es halt noch verschiedene, andere IDs für die HD4000 gibt:

```
Ivy Bridge HD4000 (mobile):
01660000
01660001
01660002
01660003 advised with low resolution display (<1400w pixels) use with MacBookPro9,2
01660004 advised with high resolution display (>1400w pixels), also require DualLink=1 and MacBookPro9,2
01660008
01660009
```

Wobei die 0x01660004 bekanntermaßen nicht mehr als eine Videoausgang besitzt.

Welche Auflösung hat denn deine Laptop-Display?

Beitrag von „hp246“ vom 16. Oktober 2018, 05:57

1600x900

Ich hab mit 4 und mit 3 probiert bei der Platform ID. Das komische ist bei den anderen geht es und bei mir nicht. Er hat ein DisplayPort und VGA Ausgang.

Also sehr sehr komisch das ganze.

Ich bin echt ratlos...

Beitrag von „al6042“ vom 16. Oktober 2018, 07:00

Hat er zusätzlich noch eine Grafikkarte drinnen?

Beitrag von „hp246“ vom 18. Oktober 2018, 18:21

Nein hat er nicht... Nur die HD4000...

Das ist ja das kuriose was ich nicht verstehe...

Mit freundlichen Grüßen

PS: Ich Probier gerade an einem anderen Elitebook 8470 aus... Versuch da jetzt Mojave drauf zu machen und schau mal was daraus wird... Ich werde berichten...

Beitrag von „hp246“ vom 20. Oktober 2018, 07:48

Also am 8470 funktioniert das auch nicht...

Also irgendwo ist der Wurm drin...

Config hab ich die hier vom Thread genommen...

Muss ich ggf zwingend die dockingstation holen?

Mit freundlichen Grüßen