

Erledigt

macOS High Sierra Erfahrungen

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 3. Juli 2017, 23:52

[@Harper](#) Lewis and [al6042](#):

darf ich fragen, warum ihr die ganze Zeit die "IntelGraphicsDVMTFixup" zum lösen des "boot in BlackScreen" Problems für die Intel HD530 nutzt?

Meine Wissens dient diese Kext nur dazu, Mainboards auf die Sprünge zu helfen, bei denen sich im BIOS die zugewiesene Speichergröße für die iGPU nicht auf min. 64MB stellen lässt.

Für das "boot into BlackScreen"-Problem ist meines erachtens die "IntelGraphicsFixup.kext" in Verbindung mit LILU zuständig. Jedenfalls habe ich keine BlackScreen-Probleme mehr, seit ich diese beiden Kexte in meinen EFI-CLOVER-Kexts-others zu liegen habe: Lilu.kext 1.1.5 und IntelGraphicsFixup.kext 1.1.5

Allerdings muss ich sagen, dass meine HD530 nur dann sauber unter High Sierra läuft, wenn ich diese per Displayport-to-HDMI Kabel betreibe: Displayport am iGPU-Ausgang, HDMI am LG Monitor Eingang. Nutze ich rein DP-to-DP Verbindung, bekomme ich eine Login-Schleife, sprich er loggt mich ein, lädt den Desktop und sofort loggt er mich wieder aus. Bei der DP-to-HDMI Verbindung ist alles im grünen Bereich: Login - Desktop wird geladen - fertig.

PS: und mit CLOVER rev. 4102 (aber auch schon seit rev. 409x)* muss ich in der config.plist nicht mal ne Fake-ID oder ig-platform-id setzen: einfach nur "Inject Intel true" und fertig:

Code

1. `<key>Graphics</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>EDID</key>`
4. `<dict>`
5. `<key>Inject</key>`
6. `<true/>`
7. `<key>VendorID</key>`
8. `<string>0x1E6D</string>`
9. `<key>ProductID</key>`

```
10. <string>0x5B09</string>
11. </dict>
12. <key>FBName</key>
13. <string>Orinoco</string>
14. <key>Inject</key>
15. <dict>
16. <key>ATI</key>
17. <true/>
18. <key>Intel</key>
19. <true/>
20. </dict>
21. <key>LoadVBios</key>
22. <false/>
23. </dict>
```

Alles anzeigen

* = Dank der hervorragenden Arbeit von SHERLOCKS bei Insanely erkennt CLOVER die nötigen Settings für die iGPU automatisch.