Erster Hackintosh und etwas überfordert ;-)

Beitrag von "kuckkuck" vom 17. Mai 2018, 20:50

Einfach nur Framebuffer? Ja, das kann Ozmosis, sogar auf verschiedene Arten:

Zitat von kuckkuck

Ein Framebuffer lässt sich [...] über die defaults.plist setzen, dabei entweder mit 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AtiFramebuffer=Orinoco oder anhand der Vendor+SubsystemID zB AtiFramebuffer1002174b=... oder anhand der PCI Adresse, zB AtiFramebuffer00.01.00=....

Und auch über den PropertyInjector.kext könnte man einen Framebuffer setzen...

Steht auch knapp im Wiki zur defaults.plist

Zitat von kuckkuck

Fangen wir an mit Knoten 1 (1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101):

- AAPL,ig-platform-id: hier kann eine Platform ID für Intel HD4000/HD4400/HD4600 Grafikkarten eingetragen werden (im Hexadezimal Format)
- AtiFramebuffer: hier können Besitzer einer AMD/ATI GPU, einen Framebuffer setzen

Und etwas ausführlicher nochmal in <a>@al6042s Guide. Interessant ist hier vorallem auch der Github Link:

Zitat von al6042

Oder durch die Defaults.plist:

Quellcode

- <key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
- <dict>
- <key>AtiFramebuffer</key>
- <string>Futomaki</string>
- <key>AtiFramebuffer00.01.00</key>

```
<string>Futomaki</string>
<key>AtiFramebuffer10026810</key>
<string>Futomaki</string>
<key>DisableAtiInjection</key>
<false/>
```

Eine Liste der Framebuffer- und Chip-Namen für AMD/ATI-Karten findet ihr hier --> https://github.com/Clover-EFI-...rEFIt UEFI/Platform/ati.c

Alles anzeigen