

Erledigt

Kleines Problem mit 2. Festplatte

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 18. Februar 2016, 23:51

Hey Leute,

Ich habe jetzt seit einigen Tagen El Captain installiert und es läuft auch soweit alles.

1. Jetzt ist mir aufgefallen, dass ich auf meiner Daten Festplatte (die ich auch unter Windows nutze {NTFS Format}) keine Zugriffsrechte vom Mac habe. Also ich kann da weder neue Ordner erstellen noch Daten löschen, ich darf quasi nur gucken aber nichts anfassen.

2. Mein [SIP](#) lässt sich nicht wieder aktivieren da ich nicht in den recovery Mode Booten kann

3. Mein Apfellogo beim bootvorgang ist weg oO also nur schwarz und Zack Desktop

Vielleicht hängt alles zusammen vllt. Sind es nur Kleinigkeiten.

Ich hoffe ihr habt ein paar Ideen wie ich diese kleinen Probleme aus der Welt schaffen kann 😊

Vielen Dank und beste Grüße

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 18. Februar 2016, 23:59

Ahoi,

zu 1) OSX kann NTFS offiziell nur lesen (in SL gab es mal die Möglichkeit die Schreibfähigkeit per Terminal zu aktivieren, war aber unzuverlässig). Du bräuchtest daher einen NTFS-Treiber eines Drittanbieters, zB NTFS-3g oder den von Paragon

zu 2) Du kannst auch den OSX-Installer booten und dort ins Terminal um die [SIP](#) wieder zu aktivieren

zu 3) Schönheitsfehler, für den es einen Fix gibt, den ich allerdings nie anwendete, da ich lieber im eigentlich System als im Bootscreen war 😊

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 19. Februar 2016, 00:03

Danke yogi das werde ich morgen direkt ausprobieren 😊

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2016, 00:07

Man kann die Platte(n) im ExFAT Format formatieren, dann kann man von Windows und OS X darauf zugreifen (Lesen + Schreiben).

Aus dem Link: ... **Achtung:** Time Machine ist nicht kompatibel mit exFAT, sondern benötigt Mac OS Extended (Journaled).

Beitrag von „NoiseFreak“ vom 19. Februar 2016, 19:46

So meine Datenplatte lässt sich wieder beschreiben 😊

Recovery funktioniert nicht mit Maxwell karten und ich habe ehrlich gesagt keine lust für [SIP](#) die Grafikkarte wieder auszubauen.

- Was kann passieren wenn [SIP](#) weiterhin disabled ist?

Mein Apfel ist immer noch weg? kann man den fix wiederholen beim starten?

LG

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Februar 2016, 20:06

Einfach im bios Intel Graphics auf enabled stellen, init display first auf iGFX und schon funktioniert auch die Recovery (solang du den monitor dann am mainboard ansteckst 😊)

Beitrag von „al6042“ vom 20. Februar 2016, 13:55

Wenn du mit Ozmosis arbeitest, kannst du doch die [SIP](#) bequem über die Defaults.plist der versteckten EFI-Partition abschalten.

Dafür musst du weder die Graka ausbauen, noch in die Recovery HD booten.

Mit dem Program PlsitEdit Pro sieht das dann so aus:

Key	Class	Value
▼ Root	Dictionary	5 key/value pairs
» Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101	Dictionary	8 key/value pairs
» Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	22 key/value pairs
▼ Defaults:7C436110-AB2A-48BB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	2 key/value pairs
boot-args	String	darkwake=8
csr-active-config	Data	4 bytes: 67000000
Timestamp	Number	0
Version	String	1.0.1

Mit einem einfachen Text-Editor so:

```
<key>Defaults:7C436110-AB2A-48BB-A880-FE41995C9F82</key>
<dict>
  <key>boot-args</key>
  <string>darkwake=8</string>
  <key>csr-active-config</key>
  <data>
    ZwAAAA==
  </data>
</dict>
```

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/26012-kleines-problem-mit-2-festplatte/>

und das ist der Code-Schnipsel zum eintragen:

Code

1. `<key>csr-active-config</key>`
2. `<data>`
3. `ZwAAAA==`
4. `</data>`

Danach noch den NVRAM-Reset durchführen und gut ist...