

Erledigt

Update / Clover entschwindet...

Beitrag von „JoeHidden“ vom 16. September 2016, 19:56

Hallo Ihrs,

vielleicht hat ja jemand eine Idee für mich. Ich teste gerade ein Update auf Sierra mit einem Testsystem mit UEFI.

1. System läuft mit Clover sauber im Dual Boot - El Capitan / Windows 10
2. Unter El Capitan - start des Updates Prozesses zu Sierra mit der aktuellen GM Installer App
3. Installer röhelt ca. 45 Sekunden, legt auf der HDD die Daten sauber unter "macOS Install Data" ab und bittet dann zum Neustart
4. Nach dem BIOS kommt direkt der Apfel und bootet El Capitan sauber durch. Kein Clover - Kein Installer

Jemand ne Idee was da passiert? Clover muss ja noch laufen, sonst käme El Capitan nicht hoch. Aber es komme kein Boomten mehr und auch eine Neuinstallation von Clover ändert daran nichts.

Sehr sehr seltsam... 😊

Danke für Eure Tipps.

Joe

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. September 2016, 20:26

Hi ho... Ja schalte mal den Fastboot ab... Anschließend müsstest du eig im Clover Menu landen.. Dort erscheint n neues Volumen mit Sierra Install o.ä. diese musste ausführen und

anschließend hast du Sierra 😄

Beitrag von „JoeHidden“ vom 16. September 2016, 20:31

Hey 😊

Fastboot ist aus. Und Autoboot mit Timeout bzw. DefaultBootVolume wurde auch nie verwendet.

Gruß Joe

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. September 2016, 20:34

Ja du musst aufjedenfall ins Clover Boot Menu kommen... Dort ist dann der Eintrag mit "Install Sierra"

Landest du denn im Clover Boot Menu?

Beitrag von „JoeHidden“ vom 16. September 2016, 20:35

Nein, er bootet direkt 10.11 durch.

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. September 2016, 20:38

Dann poste mal bitte deine config.plist 😊

Beitrag von „JoeHidden“ vom 16. September 2016, 20:39

Jo, ich bring eben den Junior ins Bett.

Nachtrag1:

[@CrusadeGT](#)

Here we go...

<https://dl.dropboxusercontent...608261/Posts/config.plist>

[Nachtrag2:](#)

[Ich vermute mal, hier versteckt sich das Problem.](#)

Code

```
1. 1:174      0:005      ===      [      GetEfiBootDeviceFromNvram      ]
=====
2. 1:174      0:000      -      efi-boot-device-data:
   PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x1,0x0,0x0)\HD(2,GPT,7D996907-FC40-4927-8AB1-
   890C9A386258,0x64028,0x3A1EC0C0)
3. 1:174      0:000      -      Volume:
   'PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x1,0x0,0x0)\HD(2,GPT,7D996907-FC40-4927-8AB1-
   890C9A386258,0x64028,0x3A1EC0C0)'
4. 1:174 0:000 - LoaderPath: '<null string>'
5. 1:174 0:000 - Guid = 7D996907-FC40-4927-8AB1-890C9A386258
6. 1:174      0:000      ===      [      FindStartupDiskVolume      ]
=====
7. 1:174      0:000      -      Volume:      partition      =
   PciRoot(0x0)\Pci(0x1F,0x2)\Sata(0x1,0x0,0x0)\HD(2,GPT,7D996907-FC40-4927-8AB1-
   890C9A386258,0x64028,0x3A1EC0C0)
8. 1:174 0:000 - searching for that partition
9. 1:174 0:000 - found entry 0. 'OS X El Capitan', Volume 'Macintosh HD'
10. 1:174 0:000 Boot redirected to Entry 0. 'OS X El Capitan'
11. 1:174 0:000 EmuVariable UninstallEmulation: CloseEvent = Success, original var services
    restored
12. 1:174 0:000 DefaultIndex=0 and MainMenu.EntryCount=12
```

13. 1:174 0:000 === [StartLoader]
=====

Alles anzeigen

Nachtrag3:

Ja, das war es. NVRAM eft-boot-device-data war das Problem. Jetzt ist der Clover auch wieder da.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2016, 09:41

Damit ist dann das Problem gelöst und der Thread kann einen grünen Haken bekommen? 😄

Edit: Anhang

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. September 2016, 10:30

Schön Zu hören, dass du das Problem gefunden hast 😊 tauchte dann im clover menu die Partition auf so wie ich es beschrieben habe?:)

Beitrag von „JoeHidden“ vom 17. September 2016, 12:13

Ja, genauso ist es. Der Installer Crashed zur Zeit noch aber das sind andere Themen über die ich mich mal kümmern muss.

Und ja das Thema kann geschlossen werden. Danke!

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2016, 12:41

Wir schließen keinen Thread ohne besonderen Grund oder gravierenden Regelverstoß, stattdessen setzen wir einen grünen Haken für "Thread erledigt", so kann man jederzeit ein Update einfügen oder bei Problemen erneut posten.

Aber Danke für die Rückmeldung ... 👍

Beitrag von „sunraid“ vom 17. September 2016, 14:23

Habe ein ähnliches Problem, bei mir wird Sierra auch geladen und gespeichert, aber nach der Installation startet der Rechner durch und bootet El Capitan!

Im Clover Menü sehe ich auch keinen weiteren Eintrag...!!! 😄

Beitrag von „JoeHidden“ vom 17. September 2016, 14:27

Dann lösche doch den Eintrag im NVRAM. Ich nehme an der Installer bei Dir wird wohl das selbe gemacht haben wie bei mir.

Code

1. `sudo nvram -d efi-boot-device-data`
-

Beitrag von „sunraid“ vom 17. September 2016, 14:43

Leider hat das nicht geholfen! Kenne mich aber mit dem NVRAM auch nicht so wirklich aus.

Habe den Befehl eingegeben und neugestartet => El Capitan

Den Befehl eingegeben, Sierra neu installiert => El Capitan

????

Beitrag von „JoeHidden“ vom 17. September 2016, 14:46

Poste mal das Ergebnis von

Code

1. nvram -p
-

Beitrag von „sunraid“ vom 17. September 2016, 14:50

nvram -p

Spoiler anzeigen

Beitrag von „JoeHidden“ vom 17. September 2016, 15:19

Da ist der Key doch noch... 😊

Code

1. efi-boot-device-data
%02%01%0c%00%d0A%03%0a%00%00%00%00%01%01%06%00%02%1f%03%12%0a%00%00%00%

Der sollte weg sein.

Beitrag von „sunraid“ vom 17. September 2016, 15:38

Das ist nach dem Befehl in der Konsole definitiv nicht mehr da!

Aber nach dem booten habe ich immer noch keinen weiteren Eintrag in Clover und danach ist auch efi-boot-device-data wieder da...

Muß ich evtl. noch was anderes löschen oder einstellen?

~~Vielleicht muß die Config.plist ja noch etwas getunt werden???~~

[@JoeHidden](#) Es lag an einer total veralteten Clover Version, die ich zur Installation von El Capitan verwendet hatte, die zeigt Sierra nicht an 😞