

Erledigt

10.11.4 Installationsproblem mit Clover: Installer startet nicht - Rechner rebooted

Beitrag von „FoleySmith“ vom 19. Mai 2016, 23:57

[@Delta9:](#)

Code

```
1. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
2.
3.
4. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0
5.
6.
7. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
8.
9.
10. 2: Apple_HFS OSX 249.2 GB disk0s2
11.
12.
13. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
14.
15.
16. /dev/disk1 (internal, physical):
17.
18.
19. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
20.
21.
22. 0: FDisk_partition_scheme *240.1 GB disk1
23.
24.
25. 1: Windows_NTFS System-reserviert 104.9 MB disk1s1
26.
27.
28. 2: Windows_NTFS 239.9 GB disk1s2
29.
30.
31. /dev/disk2 (internal, physical):
32.
33.
34. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
35.
```

36.
37. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
38.
39.
40. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
41.
42.
43. 2: Apple_HFS OSX Daten 3.0 TB disk2s2
44.
45.
46. /dev/disk3 (internal, physical):
47.
48.
49. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
50.
51.
52. 0: FDisk_partition_scheme *1.0 TB disk3
53.
54.
55. 1: Windows_NTFS Daten Windows 1.0 TB disk3s1
56.
57.
58. /dev/disk4 (external, physical):
59.
60.
61. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
62.
63.
64. 0: GUID_partition_scheme *31.9 GB disk4
65.
66.
67. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
68.
69.
70. 2: Apple_HFS Install OS X El Capitan 31.5 GB disk4s2

Alles anzeigen

So wie es aussieht habe ich auf der 2. Datenfestplatte ein weiteres EFI.
Allerdings bekomme ich bei der Brotauswahl vom Mainboard 2xUEFI von der SSD und 1x UEFI vom Stick angezeigt. Das irritiert mich.

[@biggasnake](#): Ich dachte, das hätte ich getan. Aber vielleicht war es genau die falsche EFI. Ich überprüfe das nochmal.

RAM wird erkannt, die HD 530 auch. R) noch nicht getestet. WLAN läuft OOB, Audio ebenfalls noch nicht getestet.

[@ich28](#): Wird erledigt!

Edit: Okay, jetzt ist etwas total merkwürdiges passiert.

Ich habe Clover neu auf der SSD installiert, Kexte getauscht, etwas rumgewerkelt und dann funktionierte der Boot ohne USB-Stick.

Jetzt wollte ich im Bios einstellen, dass der Rechner direkt auf die SSD, also in Clover, bootet. Über F12 konnte ich die entsprechende Partition auswählen, im Bios als First Boot Device jedoch nicht. Das Ergebnis war immer, dass der Rechner ins Windows auf der anderen SSD bootete.

Mittlerweile funktioniert aber weder das eine, noch das andere. Als Meldung kommt immer "BOOTMGR fehlt". Was das bedeutet ist mir klar, die Frage ist nur wieso. Auch kann ich im Bios nicht mehr die Boot-Reihenfolge einstellen. Tastenbetätigungen haben keine Wirkung. Über Boot Override habe ich es jetzt zumindest wieder ins Windows geschafft.