

**Erledigt**

## macOS Sierra entsperren mit der Applewatch

Beitrag von „Schorse“ vom 9. Dezember 2016, 09:31

Moin!

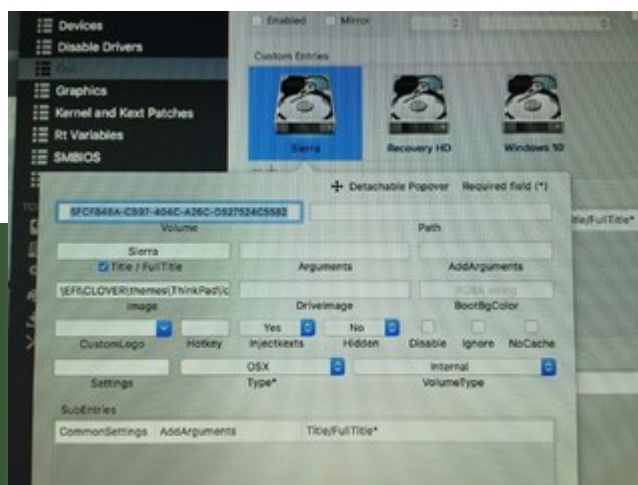
Entsperren von Sierra mit der Applewatch funktioniert mal ja und mal nein. Nun stelle ich fest, wenn ich die SSD mit MacOS/EVI und Recovery HD im Rechner angeschlossen habe, ohne die Win10 SSD, liegt die Sierra SSD an /dev/disk0 und das Entsperren funktioniert einwandfrei.

Boote ich jedoch die Win10 SSD zusammen mit Sierra, verpasst MacOS der Win SSD die /dev/disk0 und macOS Sierra bekommt /dev/disk1 und das Entsperren funktioniert nicht mehr. Ich habe die Werte zwar bei Clover eingetragen, bleibt aber unberührt.

Ideen?

```
rest state: Fri Dec 9 10:05:42 CET 2016
restored session: Fri 9 Dec 2016 10:05:42 CET
ll-Macs-IMac-: GLL-Mac1 diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#          TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:        GUID_partition_scheme  *500.1 GB disk0
1:            Windows Recovery  2.0 GB    disk0s1
2:            EFI NO NAME       104.9 MB  disk0s2
3:      Microsoft Reserved      16.8 MB   disk0s3
4:      Microsoft Basic Data WIN 10 490.0 GB  disk0s4

/dev/disk1 (internal, physical):
#          TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:        GUID_partition_scheme  *500.1 GB disk1
1:            EFI EFI           209.7 MB  disk1s1
2:      Apple_HFS macOS Sierra SSD 499.1 GB  disk1s2
3:      Apple_Boot Recovery HD     650.0 MB  disk1s3
```



Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2016, 21:26

Das ist eine erstaunliche Geschichte, die ich bei meinem Großen auch schon paar mal gesehen habe.

Die SSD hängt am ersten SATA-Port, wechselt aber nach einem Neustart gerne mal die "disk"-Nummer.

Bei mir hat das natürlich nicht den unangenehmen Effekt, da ich keine Apple-Watch habe, aber einen guten Tipp zum festen Einstellen der Zuordnung, fände ich auch ganz spannend...

Könnte hier eventuell die gute alte "fstab"-Datei helfen?

---

## Beitrag von „Schorse“ vom 10. Dezember 2016, 01:16

ich habe es auch schon mit Einträgen in der DSDT SATA probier, jedoch ohne Erfolg. Sierra wechselt da leider wie wild disk 1 und 2 herum.  
Sonderbar..

Code

```
1. Device (SATA)
2. {
3. Name (_ADR, 0x001F0002) // _ADR: Address
4. Name (_SUN, One) // _SUN: Slot User Number
5. Device (PRT0)
6. {
7. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
8. Method (_GTF, 0, NotSerialized) // _GTF: Get Task File
9. {
10. Name (PIB0, Buffer (0x07))
11. {
12. 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xA0, 0xF5
13. })
14. Return (PIB0)
15. }
16.
17.
18. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
19. {
20. Store (Package (0x02))
21. {
22. "io-device-location",
23. Buffer (0x06)
24. {
25. "Bay 1"
26. }
27. }, Local0)
28. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
29. Return (Local0)
```

```

30. }
31. }
32.
33.
34. Device (PRT1)
35. {
36. Name (_ADR, One) // _ADR: Address
37. Method (_GTF, 0, NotSerialized) // _GTF: Get Task File
38. {
39. Name (PIB1, Buffer (0x07)
40. {
41. 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xB0, 0xF5
42. })
43. Return (PIB1)
44. }
45.
46.
47. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
48. {
49. Store (Package (0x02)
50. {
51. "io-device-location",
52. Buffer (0x06)
53. {
54. "Bay 2"
55. }
56. }, Local0)
57. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
58. Return (Local0)
59. }
60. }
61.
62.
63. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
64. {
65. Store (Package (0x02)
66. {
67. "device-id",
68. Buffer (0x04)
69. {
70. 0x22, 0x3A, 0x00, 0x00
71. }
72. }, Local0)
73. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))

```

74. Return (Local0)

75. }

76. }

Alles anzeigen