

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?

```

root@kali:~# fdisk -l /dev/disk0
Disk /dev/disk0: 500.1 GB, 500107860096 bytes, 976773120 sectors
Disk model: GPT Partition (GUID Partition Table)
Created session: Fri 9 Dec 2016 09:05:42 CET

Disk /dev/disk0:
   # | 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 | 490.0 GB  | disk0s4   |

Disk /dev/disk1 (internal, physical):
   # | TYPE            | NAME           | SIZE      | IDENTIFIER |
   ---|---|---|---|---|
    0 | GUID_partition_scheme |                | 500.1 GB  | disk1      |
    1 |                   | EFI            | 289.7 MB  | disk1s1    |
    2 |                   | Apple_HFS macOS Sierra SSD | 499.1 GB  | disk1s2    |
    3 |                   | Apple_Boot Recovery HD | 650.0 MB  | disk1s3    |

```

