

Erledigt

APFS Festplatte Daten retten...

Beitrag von „Niklas_2310“ vom 9. Juni 2018, 15:01

Code

```
1. Rescues-Air:~ rescue$ clear
2.
3.
4. Rescues-Air:~ rescue$ diskutil list
5.
6.
7. /dev/disk0 (internal, physical):
8.
9.
10. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
11.
12.
13. 0: GUID_partition_scheme *320.1 GB disk0
14.
15.
16. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
17.
18.
19. 2: Apple_CoreStorage Rescue 319.2 GB disk0s2
20.
21.
22. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
23.
24.
25. /dev/disk1 (internal, virtual):
26.
27.
28. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
29.
30.
31. 0: Apple_HFS Rescue +318.8 GB disk1
32.
33.
34. Logical Volume on disk0s2
35.
36.
37. E83CD9AF-4271-4FD8-9061-3B37EA324F0A
38.
39.
```

```
40. Unencrypted
41.
42.
43. /dev/disk2 (external, physical):
44.
45.
46. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
47.
48.
49. 0: GUID_partition_scheme *512.1 GB disk2
50.
51.
52. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
53.
54.
55. 2: Apple_APFS Container disk3 511.9 GB disk2s2
56.
57.
58. /dev/disk3 (synthesized):
59.
60.
61. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
62.
63.
64. 0: APFS Container Scheme - +ERROR disk3
65.
66.
67. Physical Store disk2s2
68.
69.
70. Rescues-Air:~ rescue$
```

Alles anzeigen

Bzgl diskutil: Ich habe gerade nur die Rescue Festplatte von der gebootet ist angeschlossen (SATA) und die "defekte" per USB

Ich habe die Festplatte per usb angeschlossen da es sich um ein hackintosh laptop handelt, siehe meine Signatur. Mal eben als Daten-HDD anschließen geht ja eben nicht. Seit APFS ist der /Users Path nicht mehr sichtbar und muss einzeln gemundet werden soweit ich weiß.