

Erledigt

APFS Festplatte Daten retten...

Beitrag von „Niklas_2310“ vom 10. Juni 2018, 12:32

fsck_apfs /dev/disk3s1

Code

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

```
38.
39.
40. /dev/disk2 (external, physical):
41.
42.
43. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
44.
45.
46. 0: GUID_partition_scheme *512.1 GB disk2
47.
48.
49. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
50.
51.
52. 2: Apple_APFS Container disk3 511.9 GB disk2s2
53.
54.
55. /dev/disk3 (synthesized):
56.
57.
58. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
59.
60.
61. 0: APFS Container Scheme - +ERROR disk3
62.
63.
64. Physical Store disk2s2
65.
66.
67. Rescues-Air:~ rescue$ fsck_apfs /dev/disk3s1
68.
69.
70. error: unable to access /dev/disk3s1: No such file or directory
71.
72.
73. Rescues-Air:~ rescue$
```

Alles anzeigen

ls -l /Volumes

Code

1. Rescues-Air:~ rescue\$ ls -l /Volumes
- 2.
- 3.

4. total 8
- 5.
- 6.
7. lrwxr-xr-x 1 root wheel 1 10 Jun 12:22 Rescue -> /
- 8.
- 9.
10. Rescues-Air:~ rescue\$

ls -l /Volumes/Macintosh\ HD

Code

1. Rescues-Air:~ rescue\$ ls -l /Volumes/Macintosh\ HD
- 2.
- 3.
4. ls: /Volumes/Macintosh HD: No such file or directory
- 5.
- 6.
7. Rescues-Air:~ rescue\$

Entschuldigt wenn ich etwas falsch gemacht habe, ich bin nicht der Experte in der Bedienung mit dem Terminal..