

# ESP EFI-Partition wieder herstellen - OC reaktivieren?

Beitrag von „skavenger0816“ vom 19. Mai 2021, 19:08

[ozw00d](#)

Hier die Ausgabe des richtigen Befehls

Ich habe deinen letzten Befehl modifiziert, da er nur funktioniert, wenn EFI gemountet ist.

guckst du hier:

```
almut --- zsh --- 80x24
Last login: Wed May 19 09:51:18 on console
almut@Almuts-MacBook-Pro ~ % sudo diskutil mountdisk disk0s1
Password:
Volume(s) mounted successfully
almut@Almuts-MacBook-Pro ~ %
[19.05.2021, 19:03:38 Wiederhergestellt]
Last login: Wed May 19 18:58:50 on console
almut@Almuts-MBP ~ % diskutil verifyVolume /Volumes/EFI
Unable to find disk for /Volumes/EFI
almut@Almuts-MBP ~ % diskutil verifyVolume disk0s1
Started file system verification on disk0s1 EFI
Verifying file system
Volume is already unmounted
Performing fsck_msdos -n /dev/rdisk0s1
** /dev/rdisk0s1
** Phase 1 - Preparing FAT
** Phase 2 - Checking Directories
** Phase 3 - Checking for Orphan Clusters
634 files, 137659 KiB free (275318 clusters)
File system check exit code is 0
Restoring the original state found as unmounted
Finished file system verification on disk0s1 EFI
almut@Almuts-MBP ~ % █
```

sieht doch alles gut aus.