

**Erledigt**

# Nach letztem ElCapitan Update startet der Rechner nicht mehr

**Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 22:04**

kannst du mal deine Config.plist aus der versteckten EFI-Partition hier hochladen?

An die solltest du kommen, in dem du im Terminal der RecoverHD mit folgendem Befehl prüfst, welche der "IDENTIFIER" für die EFI-Partition ist:

Code

1. diskutil list

Das Ergebnis sollte ungefähr so aussehen:

Code

1. Al6042-iMac:~ al6042\$ diskutil list
2. /dev/disk0 (internal, physical):
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID\_partition\_scheme \*250.1 GB disk0
5. 1: EFI EFI\_SYS 209.7 MB disk0s1
6. 2: Apple\_HFS MacOSX 249.2 GB disk0s2
7. 3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
8. /dev/disk1 (internal, physical):
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk1
11. 1: EFI EFI\_STUFF 209.7 MB disk1s1
12. 2: Apple\_HFS Stuff 3.0 TB disk1s2
13. /dev/disk2 (internal, physical):
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk2
16. 1: EFI EFI\_MM 209.7 MB disk2s1
17. 2: Apple\_HFS Multimedia 3.0 TB disk2s2
18. /dev/disk3 (internal, physical):
19. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
20. 0: GUID\_partition\_scheme \*3.0 TB disk3
21. 1: EFI EFI\_DAT 209.7 MB disk3s1

- 22. 2: Apple\_HFS Daten 3.0 TB disk3s2
- 23. /dev/disk4 (external, physical):
- 24. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 25. 0: GUID\_partition\_scheme \*4.0 TB disk4
- 26. 1: EFI EFI\_BACKUP 209.7 MB disk4s1
- 27. 2: Apple\_HFS Backup 4.0 TB disk4s2

Alles anzeigen

Meine EFI auf der Platte mit dem OSX wäre der IDENTIFIER "disk0s1"  
Somit kann ich mit dem Befehl

Code

1. diskutil mount disk0s1

diese EFI auch mounten und im Terminal nutzen.

Wenn du jetzt noch einen USB-Stick anbindest, der automatisch gemountet werden sollte,  
kannst du mit dem Befehl

Code

1. cp /Volumes/EFI/EFI/Oz/Defaults.plist /Volumes/"Name des USB-Sticks"

die Datei herausholen und hier posten.