

**Erledigt**

# Anleitung: El-Capitan-Skylake-Installation und Upgrade auf Sierra

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2016, 01:11

Dort musst du erstmal mit

Code

1. diskutil list

den sogenannten IDENTIFIER für die EFI-Partition finden.  
Sieht ungefähr so aus:

Code

1. Al6042-iMac:Ozmosis 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\_DAT 209.7 MB disk1s1
12. 2: Apple\_HFS Daten 3.0 TB disk1s2

Alles anzeigen

ACHTUNG: Damit ich nicht durcheinander komme, habe ich die EFIs von mehreren Festplatten umbenannt.

Solltest du nur eine Festplatte haben, wird der IDENTIFIER "disk0s1" lauten... wie in meinem Beispiel meine erste Festplatte die EFI namens "EFI\_SYS".

Dann nutzt du den Befehl

Code

1. diskutil mount disk0s1

Dieser mounted jetzt die EFI und du kannst mit dem Finder drauf kommen.

Ich frage mich aber gerade eben, wie du es geschafft hast, die Kexte in deine EFI-Partition zu bekommen...