

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1

Wenn du danach das Programm startest, gibt es den Debug Menüpunkt, in dem du die Ansicht aller Partitionen aktivieren kannst.

Dann gibt es noch die Möglichkeit das alles per Terminal zu machen:

Code

1. diskutil list

zeigt dir alle verfügbaren Festplatten an:

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 209.7 MB disk0s1 == das ist die gesuchte Partition!!!
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 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 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 209.7 MB disk3s1
22. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk3s2

Alles anzeigen

Die hier angezeigte EFI kann dann mit dem folgenden Befehl gemountet werden:

Code

1. `diskutil mount disk0s1`

In der Datei Defaults.plist, findest du eine Teil, der wie folgt aussieht:

Code

1. `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>boot-args</key>`
4. `<string>kext-dev-mode=1</string>`

Und wenn nicht, dann solltest du den String dort hinzufügen...

Die Nutzung einer geänderten Defaults.plist funktioniert erst nachdem du einen NVRAM-Reset durchgeführt hast.