

Erledigt

(ASRock H77M-ITX) Hackintosh Fragen zum Bootvorgang und Grafikprobleme

Beitrag von „al6042“ vom 16. Juli 2016, 18:06

Es gibt verschiedene Möglichkeiten die EFI zu mounten.

Wenn die ganzen Tools nicht arbeiten, muss man es eben manuell machen.

Im Terminal geht das mit folgenden Befehlen.

Zuerst prüfen wir die Angaben der eingebauten Festplatten mit

Code

1. diskutil list

dabei wird dann sowas rauskommen:

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0
4. 1: EFI EFI_SYS 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_HFS MacOSX 249.2 GB disk0s2
6. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
7. /dev/disk1 (internal, physical):
8. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
9. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk1
10. 1: EFI EFI_STUFF 209.7 MB disk1s1
11. 2: Apple_HFS Stuff 3.0 TB disk1s2
12. /dev/disk2 (internal, physical):
13. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
14. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
15. 1: EFI EFI_DAT 209.7 MB disk2s1
16. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk2s2
17. /dev/disk3 (internal, physical):
18. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
19. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk3
20. 1: EFI EFI_MM 209.7 MB disk3s1

21. 2: Apple_HFS Multimedia 3.0 TB disk3s2
22. /dev/disk4 (external, physical):
23. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
24. 0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk4
25. 1: EFI EFI-BACKUP 209.7 MB disk4s1
26. 2: Apple_HFS Backup 4.0 TB disk4s2

Alles anzeigen

Je nach Anzahl der eingebauten Platten natürlich auch weniger.

Wir achten speziell auf die Infos in der Spalte "Identifier"

Bei mir liegt der EFI Ordner auf der ersten Platte und der Identifier dafür lautet "disk0s1".

Somit kann ich mit dem Befehl

Code

1. `diskutil mount disk0s1`

Die [EFI-Partition mounten](#).

Ich habe mehrere EFI-Partitionen, deswegen habe ich auch deren Namen geändert, damit ich nicht durcheinander komme... 😊