## Clover Update zerstört EFI

## Beitrag von "griven" vom 27. Dezember 2016, 23:13

Das Festplattendienstprogramm zeigt die EFI Partitionen nicht an da es sich hierbei um Systempartitionen handelt an denen der User im Normalfall nicht rumbasteln soll. Mach Dir mal ein Terminal auf und gib folgenden Befehl ein

## Code

1. diskutil list

in der Ausgabe solltest Du die EFI Partitionen sehen können sofern sie überhaupt noch vorhanden sind. Kann zum Beispiel so aussehen:

## Code

- 1. /dev/disk0 (internal, physical):
- 2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
- 3. 0: GUID\_partition\_scheme \*500.1 GB disk0
- 4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
- 5. 2: Apple HFS elcapitan 498.6 GB disk0s2
- 6. 3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3

einbinden kannst Du die Partition dann mit dem Befehl diskutil mount /diskXsY wobei X und Y natürlich durch die richtigen Zahlen ersetzt werden müssen...