

Erledigt

## UEFI Shell > Die Rettung - falls mal etwas in die Hose geht.

Beitrag von „Panther“ vom 6. Oktober 2018, 11:19

Hallo Zusammen,

kurzer Hinweis für Alle, denen ein ähnliches Missgeschick passiert ist oder noch passiert 😊 >

1. Versehentlich einen kext gelöscht.
2. Maus und Tastatur > Trackpad waren nicht mehr bedienbar. Keine externe Tastatur zur Hand.

Was nun?!

Lösung 1:

1. Linux Live USB Stick: EFI der internen SSD/HDD mounten und kext kopieren.
  - Sofern man eine Live Linux Option hat
  - Man einen anderen Rechner zur Hand hat, um einen Stick zu erstellen.

Lösung 2: UEFI SHELL im CLOVER BOOT Menü.

1. Normalen Bootvorgang starten.
2. UEFI Shell auswählen.
  - ls - listet die Inhalte auf.
  - cp -r kopiert den kext (Inhalt)
  - FS(Zahl) gibt die Partition/Platte an.

Ich konnte somit von meinem USB Stick den kext in den **Other** Ordner der EFI partition kopieren und nach einem Neustart ist wieder alles gut!

Befehl: ACHTUNG: **FS(Zahl)** ist ein Beispiel - da müsst Ihr selber schauen, was der USB Stick und wo eure EFI Partition auf der internen Platte liegt.

- > FS3: (EFI Partition der internen Platte)
- > FS6: USB Stick.

Ich navigiere also in FS3:

- > FS3: Danach normal durch die Ordner: cd EFI\CLOVER\kexts\Other\  
> Dann stehe ich am Ziel!

Jetzt gebe ich den cp-Befehl ein: cp -r FS6:\EFI\CLOVER\kexts\Other\NamedesKext.kext .

Somit kopiert die Shell den Kext(Ordner) vom USB Stick auf die interne SSD-EFI Partition und nach einem Neustart ist wieder alles gut :).

FS(Zahl) ist hier NUR beispielhaft angegeben > dies kann sich bei Euch unterscheiden.

War sehr froh über diese Option!

VG und schönes WE,  
Panther