

Erledigt

## Kein Booteintrag mit Ozmosis

Beitrag von „Veemyu“ vom 6. Oktober 2017, 20:27

Dies ist nochmal eine Schnelle zusammenfassung und nochmal basierend auf eigenen Erhfahrungen da ich auch viele Probleme hatte wenn das auch nicht geht dann versuche das selbe nochmal mit der Hermit Shell auf nem Stick oder auf einer Sontigen EFI Partition hier:

[HermitShell in Efi installieren](#)

[@tidow](#)

Also einmal schnell vom Terminal aus

Code

1. diskutil apfs updatePreboot disk2s1

Eingeben aber nochmal vorher mit

Code

1. diskutil list

abchecken disk2s1 beliebig dann noch ändern. Einfach den Disk Identifier von deinem "Sierra T" Volume benutzen

Und dann noch mal in der Efi Shell:

Code

1. bcfg boot dump

Dann mit fs1: fs2: fs3: und so weiter deine Sierra T Partition finden indem du den fs befehl mehrfach wie vorne geschrieben ausführst und dann immer

Code

1. vol

Eingibst solange dort steht "Sierra T r/w" und wenn du dort bist schau mal ob du die Verzeichnis Struktur sehen kannst indem du

Code

1. ls

eingibst, Groß Geschrieben LS also ein "ELL" und ein "ESS" zusammenschrieben und dann enter dann solltest du einige Ordner wie "bin" "System" "Library" "Users" "etc" "var" und so weiter erkennen dann bist du richtig

Dann die letzte zu sehene Zahl von

Code

1. bcfg boot dump

merken diese mit 1 (eins) addieren und dann

Code

1. bcfg boot add DIEzahlPLUSeins fs:X\System\Library\CoreServices\boot.efi  
"NAMEistwurscht"

Das X steht für die selbe fs. Nummer wie vor deiner Shell steht also das Gelbe ganz links vom Bildschirm aus.

Ich hatte auch Boot Probleme mit dem selben namen wie meine Platte, meine SSD heisst Macintosh HD und im EFI habe ich es SheepFS genannt das scheint zu helfen alles kleine Tipps die Sinn machen können

Dann noch

Code

1. reset

eingeben F12 drücken und voila alles sollte gehen

**Nur ein Tipp mache vorher am besten noch einen NVRAM reset --> Ins Bios und dann "  
CMD + ALT + P + R"**

CMD ist die Windows-Taste

Liebe Grüße,  
Alina.