

**Erledigt**

## **EFI Partition leer**

**Beitrag von „m4gma“ vom 10. Dezember 2017, 19:19**

Hi Leute,

ich habe seit kurzem eine leere EFI-Partition. Nach der Installation eines PCIe SATA-Controllers sowie der Durchführung eines Sicherheitsupdates auf macOS Sierra 10.12.6 konnte ich dort keine Dateien/Ordner finden. Wie genau lege ich die Partition neu an? Muss das UEFI noch einmal geflasht werden?

p.s. ich vermute das ich mich aus diesem Grund nicht mehr in den App Store einloggen kann (iCloud,iMessage, etc. funktioniert weiterhin)

Ich wünsche Allen einen besinnlichen 2ten Advent!

Ansonsten habe ich keine Probleme mit dem Hacki - Sound & WLAN (kexte lagen auf der EFI-Partition habe ich erst einmal mit "Kext Utility" installiert)

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 10. Dezember 2017, 19:27**

Also, mit einer leeren EFI kannst du eigentlich garnicht booten. Irgendwo muss ja die fakemsc.kext liegen, ohne geht garnichts

---

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. Dezember 2017, 19:36**

Ozmosis [@Nightflyer](#) 😊

Schade um die Daten auf der EFI... Mach mal einen NVRam reset (Win+Alt+P+R im Bios), dann solltest du wieder die Ozm Ordnerstruktur auf der EFI haben... Check außerdem mit `diskutil list` im Terminal ab, dass du auch die richtige EFI gemountet hast! Die EFI musst du nach dem Reset aber wieder mit deinen Kexts, ACPI Tabellen und defaults.plist bestücken.

Damit du weißt wie, was, wo, solltest du mal einen Blick in die Ozmosis-Sektion unserer [Einstiegswiki](#) werden. Außerdem dürfen keine Kexts gleichzeitig in S/L/E (durch KextUtility) und und EFI/Darwin/Extensions/Common sein!

---

### Beitrag von „Nightflyer“ vom 10. Dezember 2017, 19:49

[@kuckkuck](#)

uups, stimmt. Man sollte wohl doch genau hinsehen, bevor man in die Tasten haut



---

### Beitrag von „m4gma“ vom 14. Dezember 2017, 19:35

NVRam reset hat das Problem gelöst! 😊 Vielen Dank