

Erledigt

## MacOS-Platte schreibt sich x-mal in's NVRAM

Beitrag von „stackbage“ vom 28. Mai 2016, 19:09

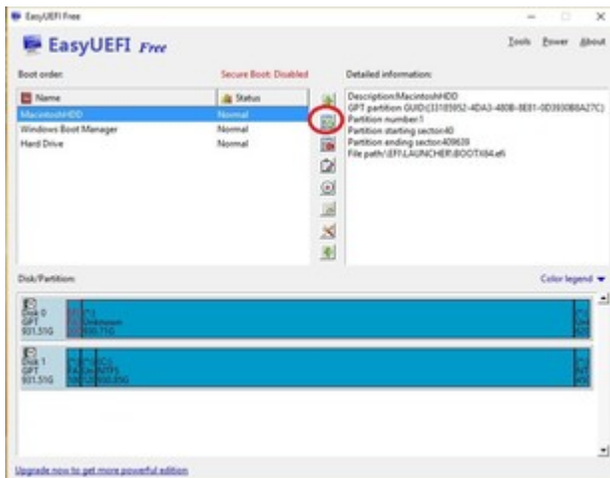
Hallo Leute,

ich glaube ich schein auf Tonyx86 auf eine Lösung gestoßen zu sein. Bei mir hat es geklappt, zumindest ist nach mehreren Neustarts kein neuer entry im boot-menü entstanden.

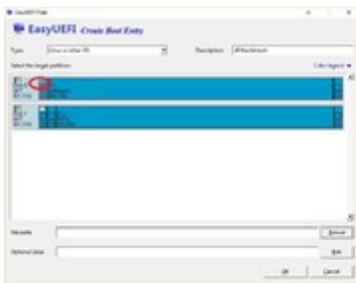
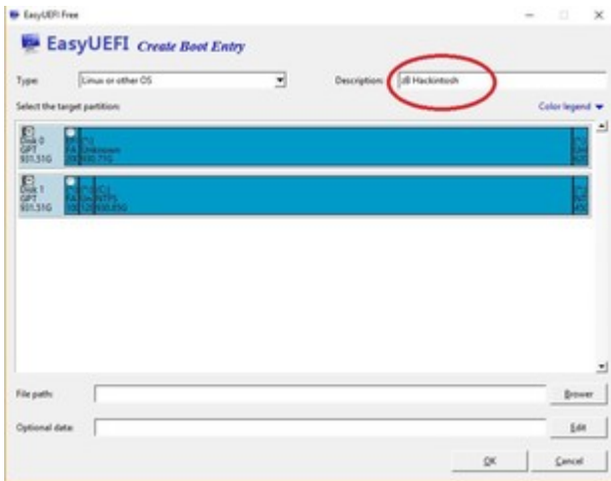
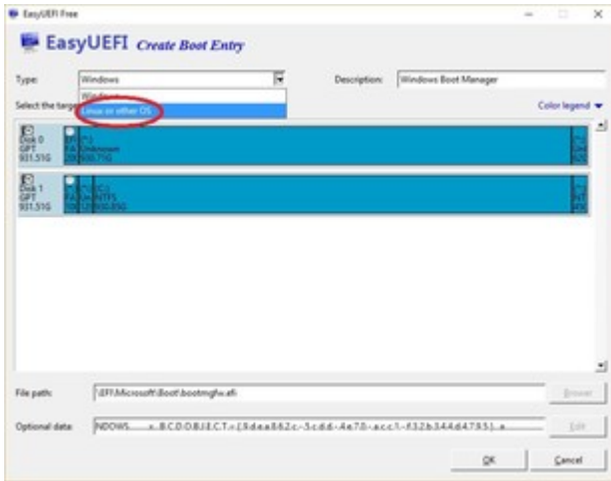
Ich habe folgendes gemacht:

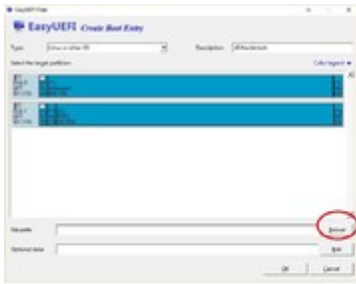
Zuerst bootet man OSX, und benennt den BOOT-Ordner in der EFI Partition in "LAUNCHER" um. Danach ist die OSX entry im Boot-Menü erstmal nicht mehr vorhanden.

Anschließend startet man Windows und ruft EasyUEFI auf. Wenn EasyUEFI gestartet ist, klickt man auf das zweite Symbol in der Mitte um manuell ein neuen entry zu erstellen.

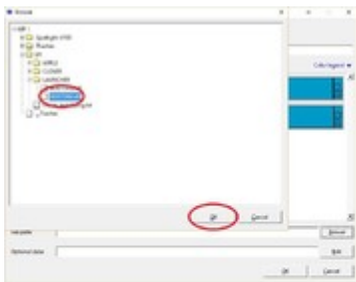


Im nächsten Fenster wählt man bei Type "Linux or other OS" aus - Description: eine Bezeichnung eurer Wahl - Dann wählt man die OSX Efi Partition aus und klickt unten rechts auf Browser

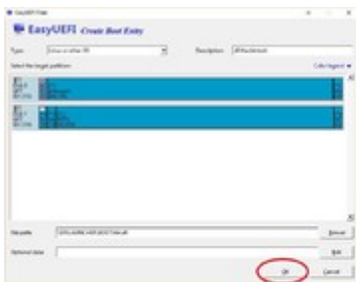




Im nächsten Fenster klickt man sich durch bis zur BOOTX64.efi, klickt diese an und bestätigt mit OK.



Im nächsten Fenster nochmal OK



und Fertig! Bootet in den Bios, wählt aus von welcher Platte ihr booten wollt (die Mac Platte sollte euch jetzt so angezeigt werden wie ihr sie in der Description-Sektion genannt habt) und es sollte nicht mehr passieren das der NVRam voll gestopft wird. 😊