

Erledigt

HermitShell in Efi installieren

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Januar 2017, 17:08

An alle die eine UEFI-/HermitShell benötigen, diese aber unter Ozmosis nicht im Bios haben, da z.B. der Platz zu gering ist:

Neue Anleitung:

Als erstes brauchen wir natürlich die Shell selber, auf die wir am Ende zugreifen wollen. Zudem brauchen wir eine schon verfügbare Shell, über die wir dann die zukünftige Shell auf der EFI einbinden können. Beides lässt sich einfach machen.

Los gehts:

- Ladet das "Shell für EFI.zip" Paket von unten herunter, und entpackt es
- [Mountet eure EFI Partition](#) mit zB dem Terminal
- Erstellt einen neuen Ordner in der EFI, neben den Ordner Oz (und Apple) und nennt diesen "**Boot**"
- Legt die Datei "BOOTX64.efi" aus dem gerade geladenen Zip in diesen Ordner in der EFI, also in EFI/Efi/Boot
- Macht einen Neustart und einen NVRam reset (Win+Alt+P+R im Bios gedrückt halten)
- Ab jetzt sollte im Bootmenü oder in der Ozmosis GUI die Shell als Eintrag erscheinen. Ihr Name kann zB "UEFI OS" oder "BOOTX64" sein
- Wenn ihr sie bootet sollte ein schwarzer Hintergrund mit gelber Schrift erscheinen, das ist die Shell 😊

Ein NVRam Reset hat keinerlei Einfluss auf den Eintrag! Er bleibt bestehen bis ihr BOOTX64.efi aus der EFI löscht.

Viel Erfolg

An alle die die Shell lieber auf einem USB Stick haben: Holt euch das Paket " Shell für Stick.zip" von unten und entpackt es. Legt den darin enthaltenen Ordner namens "EFI" auf einen fat32 formatierten USB Stick.

Wenn ihr den Stick jetzt bei einem Start des Computers angesteckt habt, sollte ein Booteintrag mit dem Namen eures Stick erscheinen 😊