

**Erledigt**

## **Dual-Boot mit macOS High Sierra und Ubuntu**

**Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Oktober 2018, 19:54**

Vielleicht hab ich mich bei einem Punkt zu undeutlich ausgedrückt.  
Dein MacOs Installations Stick, der hatte keinen Clover drauf oder?  
Den hätte man mit Clover bestücken müssen. da hab ich vielleicht zu schnell gedacht.  
Ich entschuldige mich.

vorgang 1:

Mein Efi mit meiner Linux teil wird dir nicht gross helfen können, da drin sind andere GUID's registriert.

Du solltest jetzt wo dein system mit MacOs startet einen USB stick (macOs Installation Stick geht auch) Clover drauf installieren ( ins EFI/ESP vom USB Stick). Danach am besten deine Config vom SSD ins Efi vom USB kopieren.

Dieser Stick sollte genau so den Clover starten können wie deine SSD. Teste es, vom Bios Boot Menü mit USB starten.

vorgang 2:

Wenn du den Grub Reparatur vom Linux Installer Stick beherrschst dann mach das jetzt. Ansonsten wenn das zu grosser aufwand sein sollte installiere den Linux nochmal, so das du wieder ganz normal Linux starten kannst.

vorgang 3:

Jetzt wo Linux booten kann legst du den USB Stick mit Clover ein und startest von dort. Jetzt solltest du auch MacOs & Linux sehen können im Clover Menü. Kannst ja mal testen beide Betriebssysteme mal starten und testen.

Danach solltest du MacOs mal starten und hier wieder Clover ganz normal Installieren auf die EFI vom SSD. jetzt wieder deine Config.plist und Kexte zurück kopieren auf den EFI vom SSD und neustarten, jetzt aber ohne USB, Clover Bootmenü sollte erscheinen. Wenn nicht, jetzt ins Bios/UEFI gehen und den Boot Order zu Clover ändern, der sollte an 1. stelle liegen.

Das biegen wir schon hin, versuch es bitte.

Gruss Coban

Edit: falls du den EFI der von Linux erstellt wurde noch hast könnte man noch einfacher wiederherstellen, den könntest du nach der Clover Installation Ubuntu Ordner einfach ins EFI rein kopieren neben Clover Ordner, würde auch funzen.

würde am schluss so ähnlich aussehen, jetzt abgesehen vom Windows bei dir.

