

Erledigt

Dual-Boot mit macOS High Sierra und Ubuntu

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Oktober 2018, 14:13

Bei dir ist das Linux Partition nicht so wie es normal sein sollte, der ist als "Microsoft Basic Data" definiert, Das heisst der ist entweder als Fat32 oder NTFS formatiert (siehe disk0s3), startet dieses Ubuntu installation überhaupt? Der sollte **Ext4 formatiert** sein. Hast du dich auch an meine Anleitung mit Ubuntu Installationsbilder angehalten?

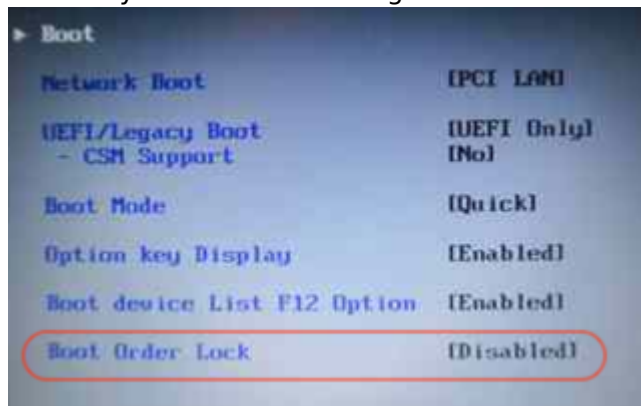
Andererseits weiss ich nicht ob das überhaupt Auswirkungen auf die UEFI hat.

Hier als beispiel, so sollte es normal aussehen, jetzt abgesehen von meiner Windows.

```
Last login: Fri Oct 5 13:58:27 on console
WS-SIV07N1~ rameran@diskutil list
/dev/disk0 (internal):
#1:          TYPE NAME              SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme      500.1 GB disk0
1:            Windows Recovery          1.0 GB disk0s1
2:              EFI EFI                524.3 MB disk0s2
3:        Microsoft Reserved           16.8 MB disk0s3
4:    Microsoft Basic Data Windows 10 Pro 160.3 GB disk0s4
5:      Apple_APFS Container disk3      200.0 GB disk0s5
6:        Apple_HFS MacOS               80.4 GB disk0s6
7: 4F8BC93-E7C9-4081-96E7-F8CAF9B48709 Ubuntu 52.4 GB disk0s7
8:          Linux Swap                  5.4 GB disk0s8
```

Du kannst es auch so versuchen, lass Ubuntu mal auf Seite (nicht starten), starte MacOS und installiere Clover so das es mit SSD vom Clover Menü MacOS startet.

Danach gehe ins BIOS und ändere diesen Eintrag auf **enabled**. Ab jetzt sollten sollten die Betriebssysteme keine Einträge verändern können.



Danach kümmerst du dich um den Ubuntu, ich denke da liegt ein problem vor.

Halte dich an meine Anleitung mit Ubuntu Bildern. [\(Spoiler Anzeigen Drücken\)](#)

Ubuntu sollte ins **EFI** unter dem Ubuntu Ordner den Grub ablegen, das wäre **disk0s1**
Ubuntu selber

sollte bei dir jetzt in **disk0s3** installiert **Ext4 formatiert** sein.

Wenn alles nicht hilft kann dir dieses Video mit diesem tool (EasyUEFI_free) weiter helfen.
Der setzt aber leider Windows voraus. Beachte bitte, falls du mit diesem Tools arbeitest sollte dieses

"Boot Order Lock" wieder auf disabled stehen, wenn alles so ist wie du es haben willst kannst du den wieder auf enabled setzen.

[Clover UEFI Eintrag.mp4.zip](#)

[EasyUEFI_Free.exe.zip](#)

Gruss Coban