

Erledigt

Dual-Boot mit macOS High Sierra und Ubuntu

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. September 2018, 22:03

Hallo Ruesch,

Da du ja schon Mojave auf dem Laptop hast nehme ich an dass du das ganze SSD im APFS Format hast oder?

1. lade dir Ubuntu ISO runter und erstelle dir einen bootbaren Stick. Teste ob es im UEFI modus startet.

2. lade dir den [Paragon Festplatten Manager](#) (aktuellste Version, nur der kann mit APFS umgehen)

Ich rate zu dem weil man mit Festplatten Dienst Programm vom MacOS nicht klar genug kommt und schnell mal Fehler macht evtl nicht auf die gewünschte Größe schrumpfen kann. Du kannst den Paragon 10 tage kostenlos ohne Einschränkung benutzen.

3. Schrumpfe den APFS partition mit Paragon auf die gewünschte Größe, so dass du platz für Ubuntu hast.

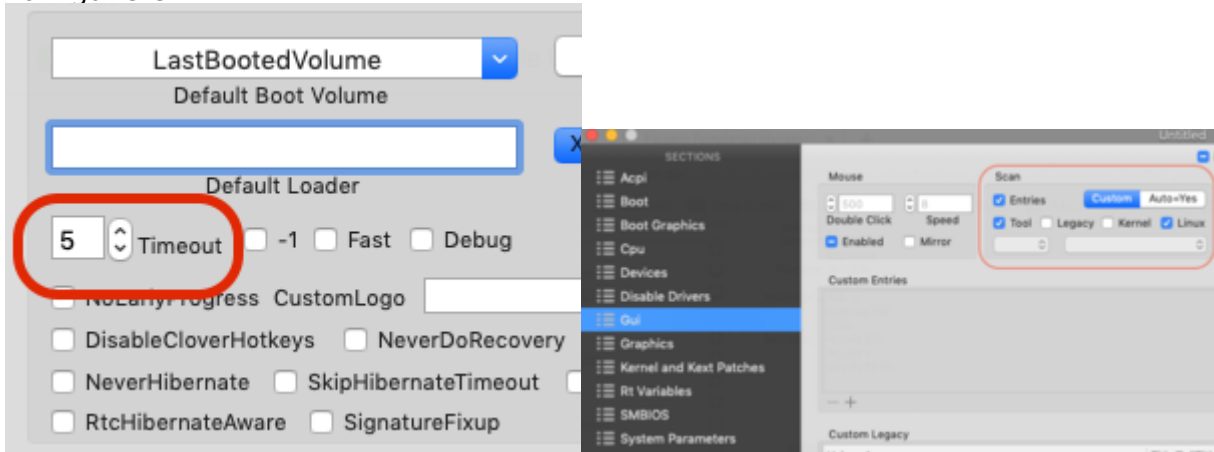
4. Erstelle auf diesen freien platz einen Partition ExtFS 4 für Linux. (etwa 4GB freien platz am Schluss leer lassen, auf diesen 4gb platz kommt später unter linux einen Swap Partition.)

5. Wenn du soweit bist startest du "ohne Clover" den Ubuntu von der USB Stick und installierst das ganze. (Unter Ubuntu unten die Bilder angucken)

6. Wenn das ganze durch ist gehst du ins UEFI des System und startest wieder vom Clover (Bootreihenfolge anpassen), wenn es nicht mehr verfügbar sein sollte, solltest du hier wieder deinen MOJAVE [INSTALL STICK](#) nehmen und von dort aus mit Clover wieder starten, im Mojave kannst du den Clover wieder installieren danach ist Clover unter den Boot Optionen wieder da.

7. Unter Mojave Clover Configurator starten und den Config.plist so wie auf diesen Bildern

konfigurieren.



Ich denke damit wirst du deinen Dualboot Hack haben. Falls fragen auftauchen immer her damit 😊

Gruss Coban

Edit: Unter Ubuntu Vorgehensweise hab ich mal bebildert, es ist wichtig das du unter Ubuntu den APFS partition nicht anfassen tust, der kann damit nicht umgehen !!!
Die Bilder sind als Beispiel da, Größen und Partitionsnamen musst du deine nehmen.

Spoiler anzeigen