

Erledigt

Dual-Boot mit macOS High Sierra und Ubuntu

Beitrag von „granate15“ vom 5. Oktober 2018, 17:46

Mbr oder nicht spielt keine Rolle.

Beim mir sind auf einer SSD vier Betriebssysteme: Win7, Ubuntu 14.04, Sierra und High Sierra. Vorgehensweise, etwas umständlich, aber funktioniert:

1. Platte NTFS formatieren, mit MBR
 2. Platte partitionieren, am Besten mit Gparted, gibt es auch als Live Version.
 3. Windows installieren, (eine spätere Installation geht, ist aber grausig.)
 4. Ubuntu installieren, Grub installieren auf die Partition auf der Ubuntu ist, wird sonst von Clover nicht erkannt!.
 5. Mac extern installieren und auf SSD clonen. Mac läßt sich nicht auf eine MBR-Platte installieren, wohl aber später starten wenn sie geclont ist.
- Mac benötigt wie wir wissen GUID, läßt sich auf so einer Platte gar nicht installieren. Chameleon und Clover starten die Systeme nicht direkt sondern die jeweiligen Bootloader., bei Windoofs die boot.ini und bei Linux den Grub.

Ich habe zugegebenermaßen nicht den neuesten Rechner jedoch eine zwei Wochen alte Patriot Burst SSD 240 gig.

Diese Anleitung ist unabhängig von Bios oder UEFI. Ich selber verfare so seit Apple Intel Chips verbaut.

Sichlich gibt es noch Möglichkeiten bei denen man in den Systemen oder BIOS/UEFI rumeiern muß. Bei dieser Anleitung muß Du nur im BIOS/UEFI die Bootreihenfolge einstellen, feddich.

P.S. Der Grub-install muß im laufenden Ubuntu gemacht werden da Mac Ext4 nicht erkennt.