

Erledigt

Dualboot Mac OS X und Windows auf einer Festplatte

Beitrag von „user232“ vom 10. September 2019, 19:26

Mal meine Vorgehensweise zum Instalieren von macOS, Linux, Windows auf eine SSD

1. macOS inkl. Clover auf ganze Festplatte installieren
2. TimeMachine deaktivieren, neu booten
3. Mit macOS-Festplattendienstprogramm zwei Fat32-Partitionen für Linux und Windows erstellen, dauert eine Weile mit dem APFS-Containerzeug. APFS-Partition wird somit verkleinert.
4. Linux (Ubuntu) mittels USB-Stick auf eine der neuen Partitionen installieren und Grub habe ich ebenfalls auf die Partition geschrieben wo Linux installiert ist
5. Windows USB-Stick erstellen und ganz normal auf die andere Partition installieren

Mittels F8 Taste (Mainboardabhängig Bootmenü) kann dann das nötige OS gestartet werden.

PS: Sollten Probleme beim Verkleinern der macOS-Partition auftreten, hat mir [dieser Artikel](#) weitergeholfen