

Erledigt

HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Oktober 2019, 21:25

Vanilla-Installation mit USB-Stick

Ein laufendes macOS muss zur Installationsvorbereitung vorhanden sein. Das kann auch in [Virtualbox](#) installiert werden.

Einen 16-GB USB-Stick in Bootstick umbenennen.

High Sierra (17G65) mit einem Hack/Mac oder in Virtualbox [hier runterladen](#) - oder mit diesem [Tool](#)

Oder eine passende "Install macOS Mojave.app" über die App Store Auswahl runterladen.

Die Install.app muss im Applications-Ordner liegen, dann kann man das [Installationsstick-Creating-Tool](#) ausführen.

Den EFI-Ordner aus dem Anhang von [Post 141](#) runterladen, entpacken und auf einen zweiten USB-Stick kopieren (der muss FAT32 formatiert sein, wie meist schon vom Hersteller).

Die aktuelle [config.plist hier](#) runterladen. Die muss in den Ordner EFI/Clover und die alte config.plist ersetzt werden.

Bios

PC starten und das Bios-Menü aufrufen. Folgende Einstellungen vornehmen und abspeichern:

Super IO Chipset/ Serial Port: Disabled

Super IO Chipset/ Parallel Port: Disabled

Den USB-Stick mit dem EFI-Ordner in der Boot-Reihenfolge nach vorn einstellen.

Installation

Ins Clover-Menü booten, und den Bootstick auswählen (Für den ++++ Fehler gehts im Posting Nr 5 weiter).

Sprache wählen, Disk Utility öffnen und die SSD formatieren. Dann auf Reinstall macOS, Continue.

Nach dem ersten Installation-Schritt auf der SSD fährt das Installationsprogramm runter.

Zweite Installationsphase

Booten und die Installation durchlaufen lassen.

Dritte Installationsphase

Zum letzten Mal die SSD booten, Einstellungen vornehmen.

Am Desktop angekommen, ist die Basis-Installation fertig.