

Mit Windows einen Bootstick erstellen

Beitrag von „ralf.“ vom 12. März 2018, 13:07

Mit Windows - USB-Stick Download-Installation

[Diese High Sierra Datei](#) oder eine **Mojave/Catalina-Datei** aus dem App Store runterladen.

Transmac: den Stick mit der rechten Maustaste auswählen und auf Restore with Disk Image.

Einen EFI-Ordner passend zum System (z.B. Skylake-Sammelthread) runterladen, entpacken und auf einen zweiten USB-Stick kopieren (der muss FAT32 formatiert sein).

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 „macOS Install from OS X Base System“ auswählen.

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

Eine zu langsame oder keine Internetverbindung führt zu der Fehlermeldung: „Der Wiederherstellungsserver konnte nicht erreicht werden“. Ob die Internetverbindung steht, kann man schauen wenn man oben in der Menüleiste das Netzwerkdienstprogramm aufruft.

Wenn mit anderen LAN-Kexten keine Internetverbindung möglich ist, mit der dmg [hier in VirtualBox \(Klick\)](#) eine vollständige Install.app runterladen und mit einem [Installationsstick](#) installieren.