

Erledigt HowTo: Ryzentosh

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Oktober 2019, 19:47

Mit Windows - USB-Stick - Basesystem-Installation



Eine High Sierra Datei ([17G66](#)) [hier](#), oder eine Mojave-Datei ([18G103](#)) [hier](#) herunterladen.

Transmac auf Windows installieren. Transmac öffnen, den Stick mit der rechten Maustaste auswählen und auf Restore with Disk Image.

Einen der EFI-Ordner aus dem Anhang (5118 ist noch in der Testphase, aber sollte kompatibler sein) herunterladen, entpacken und auf einen zweiten USB-Stick kopieren (der muss FAT32 formatiert sein, wie meist schon vom Hersteller).

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.

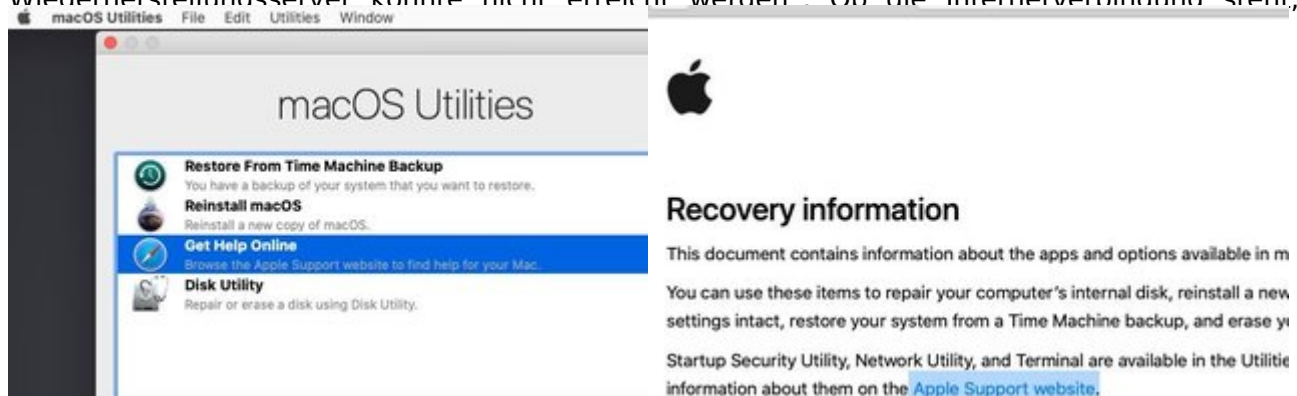
End RandomSeed

Bei dem Fehler

[Klick](#)

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,



Ist die Support-Webseite erreichbar besteht eine Internetverbindung:



Fehlerbehebung

Über die Herstellerseite kann man herausfinden welcher Lan-Chip auf dem Board ist. Dafür gibt es hier Kexte oder Lösungen: [Klick](#).

Lan-Kexte in den Ordner: EFI/CLOVER/kexts/Other kopieren. Ein paar sind im Ordner EFI/CLOVER/kexts/Off

Wenn mit anderen LAN-Karten keine Internetverbindung möglich ist, gäbe es noch einen USB-Ethernet-Adapter [Klick](#).

Oder mit einer PCIe-Wlan-Karte die muss aber oob laufen.

Und wenn das auch nicht funktioniert, mit der Basesystem.dmg [hier in VirtualBox \(Klick\)](#) eine vollständige Install.app runterladen und nach [Post1](#) installieren).

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

Zweite Installationsphase

Die Installation geht nach dem Booten automatisch weiter.

Dritte Installationsphase

Zum letzten Mal die SSD booten, Einstellungen vornehmen.

Am Desktop angekommen, ist die Basis-Installation fertig.

Feintuning

Grafik-Einstellungen, Sound, USB, neue Seriennummer, etc: siehe dazu [in den weiteren Postings](#)

.

Ältere Dateien

Spoiler anzeigen