

# Mit Windows einen Bootstick erstellen

Beitrag von „ralf.“ vom 28. März 2018, 22:45

## Mit Windows einen Bootstick erstellen („Install.app“ 10.9 - 10.12 ist vorhanden)

### Hardware

USB-Stick, mindestens 8GB Stick

### Software

Transmac

Paragon HFS+ for Windows

Paragon Partition Manager

Die „Install OS X xxx.app“ 10.9 - 10.12

### Vorgehensweise

Transmac, Paragon HFS+ for Windows und Paragon Partition Manager installieren.

### Transmac

In den Transmac Settings,

„Show hidden an System files“ einen Haken setzen.

„Allow long paths for Copy to PC“ einen Haken setzen.

Transmac/Open Disk Image

Zum dem Ordner "Install OS X xxx.app" navigieren und öffnen, zu Contents/SharedSupport und die InstallESD öffnen.

Dann ist in der Drive List die DMG vorhanden. Öffnen. Die darin befindliche BaseSystem.dmg auf den Desktop ziehen.

In der Drive List den USB-Stick mit der rechten Maustaste anklicken und auf Restore with Disk Image.

Die BaseSystem.dmg auf dem Desktop auswählen.

Paragon Partition Manager öffnen, und die erste Partition des USB-Sticks, die jetzt etwa 2 GB groß ist, so weit vergrößern, dass sie den kompletten USB-Stick umfasst.

Auf dem Stick in System/Installation die Datei Packages löschen.

Das Image InstallESD.dmg noch mal öffnen, mit der rechten Maustaste auf den Ordner Packages, „Copy to“, und als Ziel auf dem Stick System/Installation wählen.

Die 4 Dateien, sofern vorhanden, auf jeden Fall sind immer die beiden Basesystem-Dateien da, markieren und direkt auf den Stick also unterste Ebene kopieren

AppleDiagnostics.chunklist

AppleDiagnostics.dmg

BaseSystem.chunklist

BaseSystem.dmg

## **Bootloader**

Zur Installation wird noch ein Bootloader-Stick benötigt, bei UEFI-Boards einen passenden EFI-Ordner auf einen zweiten Stick kopieren.