

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.