

Mit Windows einen Bootstick erstellen

Beitrag von „ralf.“ vom 21. März 2018, 18:13

VM-HS-Patcher

Besonders im Umgang mit VMs tritt folgender Fehler auf. Man kopiert die „Install macOS High Sierra.app“ mal auf eine NTFS-Partition. Packt sie in eine ISO. Rechte der Ordner sind verändert. Die „Install macOS High Sierra.app“ ist so unbrauchbar. Lässt sich nicht für ein Upgrade öffnen, Installations-ISOs, CDRs, -Sticks funktionieren nicht. Man bootet bis zum Fenster macOS Utilities und klickt : „Install macOS“, Continue und nichts passiert.

Ausführung des Patches: Das Medium auf dem sich die „Install macOS High Sierra.app“ befindet, in Bootstick umbenennen. Doppelklick auf die [Frameworks.dmg](#)

Das im Terminal ausführen:

```
diskutil rename /Volumes/Install\ macOS\ High\ Sierra/ Bootstick 2>/dev/null
```

```
hdiutil attach /Volumes/Bootstick/ 2>/dev/null
```

```
sudo cp -R /Volumes/DMG/Folder.framework /Volumes/Bootstick/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Frameworks
```

```
sudo cp -R /Volumes/Bootstick/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Frameworks/OSInstallerSetup.framework/Versions/A/* /Volumes/Bootstick/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Frameworks/Folder.framework/Versions/A
```

```
sudo rm -R /Volumes/Bootstick/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Frameworks/OSInstallerSetup.framework
```

```
sudo mv /Volumes/Bootstick/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Frameworks/Folder.framework /Volumes/Bootstick/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Frameworks/OSInstallerSetup.framework
```