

Erledigt

Lösung: Sierra 16G29 (10.12.6) Bootstick erstellen - Fehlerbehebung im Installer, so gehts.

Beitrag von „ResEdit“ vom 26. April 2020, 19:00

Im letzten Jahr hat Apple neue Installer veröffentlicht, weil es Probleme mit zum 24.10.2019 abgelaufenen Zertifikaten gab. Info hier: [Heise](#)

Der dann von Apple veröffentlichte Installer für Sierra hat jedoch einen Bug, der verhindert, mit dem Befehl "createinstallmedia" ein Bootmedium zu erstellen. Eine Installation von Sierra ist nur möglich, wenn man die "macOS Sierra installieren.app" aus dem laufenden macOS startet.

Hier sind einige Threads mit diesem Problem zu finden und ich kann bestätigen, dass man sich selten bescheuert vorkommt, wenn die Routine nicht so funzt, wie man das gewohnt ist und beispielsweise die Install Disk Creator.app oder DiskMaker X.app kryptische Fehler melden (The disk could not be created because of an error: An error occurred: -10006. Finder got an error: Can't set alias "Install macOS Sierra:Install macOS Sierra.app" to {425, 76}) oder im Terminal der Vorgang mit "not a valid volume mount point" endet.

Man kann den Befehl "createinstallmedia" jedoch wieder nutzen, wenn man im Installer Hand anlegt. Hierfür muss die "Info.plist" im Verzeichnis Contents des Installers geändert werden. Der Eintrag befindet sich beim Wert "CFBundleShortVersionString" und wurde von Apple mit "12.6.06" definiert (ohne die Anführungszeichen). Dieser String muss auf "12.6.03" geändert werden. Im Terminal kann man das mit

Code

1. `sudo plutil -replace CFBundleShortVersionString -string "12.6.03" /Applications/Install\ macOS\ Sierra.app/Contents/Info.plist`

erledigen. Danach lassen sich mit den bekannten Programmen wieder Bootsticks ohne Fehlermeldung erstellen.