

Erledigt

Nach OZ Mod Flash kein UEFI mehr bei H97-HD3

Beitrag von „MacGrummel“ vom 3. Januar 2016, 21:38

Über das Festplatten-Dienst-Programm sollte es eigentlich gehen. Sonst hab ich eine noch ältere Anleitung endlich wieder gefunden:

Vorraussetzungen: Installier-App aus dem AppStore, 8GB-USB-Stick, formatiert GUID, HFS+

1. Alle unsichtbaren Daten sichtbar machen

mit 2 Terminal-Befehlen:

Code

1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE

Code

1. killall Finder

2. Mit der rechten Maustaste auf den Installier-Icon und "Paketinhalt zeigen"

3. Das Image-File mit Doppelklick öffnen und:

Code

1. /Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg

4. Eine neue Disk erscheint, darin **basesystem.dmg**

Dies an irgendeinen geeigneten Platz kopieren.

5. Mit dem Festplattendienstprogramm dieses **basesystem.dmg** auf den noch leeren USB-Stick wiederherstellen lassen.

6. Nach einer Weile den Ordner **Packages** auf dem Stick in **/System/Installation/** durch den Ordner **Packages** aus der InstallESD.dmg ersetzen.

7. Das File mach_kernel aus dem geöffneten Innstal.ESD.dmg direkt auf den USB-Stick kopieren

8. Das File kernelcache vom USB-Sick löschen, zu Finden unter **/System/Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/**

9. Die normal unsichtbaren Daten wieder unsichtbar machen mit:

Code

1. defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles FALSE

Code

1. killall Finder

10. Reboot auf den Installier-Stick

Ich schätze mal, die Punkte 7 und 8 sind inzwischen seit Yosemite obsolet, aber sonst fand ich diese Kurzanleitung immer ganz praktisch..