

Erledigt

# Kernel wird auf Installations USB Stick nicht gefunden

Beitrag von „JugoX“ vom 3. Oktober 2015, 10:39

Ich habe mit diesem Befehl einen USB Installer erstellt:

Code

1. `sudo /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/USB --applicationpath /Applications/Install\ OS\ X\ El\ Capitan.app --nointeraction`

Daraufhin habe ich den neusten Chameleon Bootloader installiert.

Wenn ich dann beim Bootloader den USB Stick auswähle kommen folgende Meldungen:

```
No Kernel.plist replacement found.  
Can't find boot file: /System/Library/kernels/kernel
```

Ich habe mir mal alle unsichtbaren Dateien und Ordner anzeigen lassen und es befindet sich tatsächlich kein Kernel in dem besagten Ordner. 😞

In der `com.apple.Boot.plist` steht:

Code

1. 

```
<key>Kernel Cache</key> <string>/.IABootFiles/prelinkedkernel</string><key>Kernel  
Flags</key> <string>container-  
dmg=file:///Install%20OS%20X%20El%20Capitan.app/Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg
```

```
root-dmg=file:///BaseSystem.dmg</string>
```

In der org.chameleon.Boot.plist steht nichts.

---

**Beitrag von „Boamane“ vom 3. Oktober 2015, 12:32**

Das war bei mir auch so! Mit Clover hat es dann funktioniert 😊