

## Erledigt **Boot Probleme**

**Beitrag von „r3d007“ vom 24. Juli 2016, 12:59**

Guten Morgen!

Ich habe jetzt auf einem Stick Clover installiert. Dafür habe ich mir aus der Download Sektion Die Version 2.3\_r3650 heruntergeladen. Die Installation habe ich so gemacht wie du sie beschrieben hast. Anschließend habe ich den Clover Ordner aus deinem Ahnhang auf den Stick kopiert. Das sieht auch alles gut aus. Ich kann von dem Stick booten und komme in ein Bootmenu mit einem Lenovo Hintergrund. Daher gehe ich davon aus, dass der Bootstick mit deinen Dateien funktioniert.

Dann habe ich mir mit diesem Tool ein Installationsstick erstellt: [4 neue Tools: Sierra-Installationsstick - El-Capitan-Installationsstick, -DMG oder -ISO erzeugen](#)

Dabei habe ich das Tool EC-Installationsstick-Creating-Tool.zip benutzt.

Wenn ich jetzt den Laptop neustarte, wird mir dieser Stick im Bootmenu vom Clover Stick aber nicht angezeigt. Also gehe ich davon aus, dass mein Installationsstick fehlerhaft ist.

Dann habe ich nochmal versucht einen Stick über das Festplattendienstprog. zu erstellen. Dafür habe ich im El Capitan Package die Datei "Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg" gemountet. Über ein Terminal habe ich dann in der InstallESD.dmg dann die Datei BaseSystem.dmg geöffnet. (über den "open" Befehl im Terminal). Das mache ich über das Terminal da die BaseSystem.dmg versteckt ist und ich keine Ahnung habe wie ich sonst an die Datei kommen soll.

Diese Datei (BaseSystem.dmg) stelle ich dann via Festplattendienstprog. auf einem Stick wieder her. Anschließend kopiere ich noch auf den neu erstellten Stick den Ordner "Packages" von der InstallESD.dmg nach "System/Installation".

Soweit so gut. Dieser Stick wird beim Booten auch von dem Clover Bootmenu gefunden und angezeigt. Dann habe ich aber wieder das Problem, das ich bereits am Anfang beschrieben habe. Der Monitor wird schwarz, der weiße Apfel erscheint, ein Ladebalken darunter. Der füllt

sich bis zur Hälfte recht flott wird dann aber immer langsamer. Entweder friert er dabei ein oder ich bekomme einen Kernel Panic.

Was mache ich falsch?

Wie erstelle ich nun einen funktionierenden Bootstick unter SnowLeopard?

Ich danke auf jeden Fall schonmal für die Hilfe bis hier hin!

r3d007

EDIT: typo