Erledigt geplantes Hackbook

# Beitrag von "OliverZ" vom 8. November 2016, 22:43

Wenn das mit Clover beim Booten nicht klappen sollte, dann probier mal folgendes aus:

### **SMBIOS**

Bei Sierra sollte die Systemdefinition mindestens auf iMac11,1 eingestellt sein. Bei Notebooks rate ich eher zu Macbook Pro 11,1.

## OsxAptioFix2Drv-64-efi

Als erste Maßnahme würde ich immer den OsxAptioFixDrv-64-efi gegen die Version 2 tauschen. Im Ordner EFI/Clover/Driver64UEFI den OsxAptioFixDrv-64-efi löschen. Und noch einmal <u>Clover installieren</u>. Und diesmal nur unter Driver64UEFI den OsxAptioFix2Drv-64-efi auswählen.

### **HFSPlus.efi**

Im Ordner drivers64UEFI: die VBoxHfs.efi ersetzen durch HFSPlus.efi. Oder mit dem Clover Configurator installieren.

## **SIP** deaktivieren

Checken ob in der config.plist unter RTVariables folgende Werte sind: BooterConfig: 0x28 CsrActiveConfig: 0x67

#### Slide

Boot Args: slide=0 oder slide=1 oder slide=2 als Bootflag benutzen

Sierra oder El Capitan. Wenn der Fehler bei El Capitan auftaucht, Sierra installieren.

Ansonsten sollte es nur mehr daran liegen, dass Du den UEFI-Modus aktiviert hast. Installiere daher

Clover für den Legacy-Modus und beachte die dazu passenden BIOS-Einstellungen.

Wenn Du also nicht bis zum Installationsmodus von El Capitan oder OS Sierra kommst, dann poste

wo er stecken bleibt, bzw. deine EFI-Partition in gezippter Form.

Notfalls mit El Capitan bei der Installation beginnen.