

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 [Clover installieren](#). Und diesmal nur unter Driver64UEFI den OsxAptioFix2Drv-64-efi auswählen.

HFSPPlus.efi

Im Ordner drivers64UEFI: die VBoxHfs.efi ersetzen durch HFSPPlus.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.