

Erledigt

"Jetzt passen wir den stick noch für unseren Hacki an"

Beitrag von „Scheppe21“ vom 2. Mai 2018, 12:44

Moin Leute, nachdem ich gestern darauf hingewiesen wurde lieber nicht mit dem Multibeast tool zu arbeiten, hab ich mir heute vorgenommen den hier beschriebenen weg mit dem Clover EFI zu gehen. (Habe meine Sapphire Grafikkarte habe ich für die Installation ausgebaut)

Leider ist die Anleitung für mich teilweise etwas unverständlich, ich hänge jetzt gerade an der stelle:

-

[Zitat von kuckkuck](#)

2. Je nach Beschaffenheit des zugrundeliegenden Systems, welches mit OSX installiert werden soll, besteht der Bedarf verschiedene, sogenannte UEFI-Treiber hinzuzufügen oder zu ersetzen.

Diese .efi-Datei findet man im Verzeichnis /EFI/CLOVER/drivers64UEFI/.

_Hier kann man z.B. den HFS-Treiber "VBoxHfs-64.efi" mit der Variante "HFSPlus-64.efi" ersetzen, die berüchtigten "OsxAptioFixDrv-64.efi" oder "OsxAptioFix2Drv-64.efi" platzieren oder andere .efi-Treiber hinzufügen.

Dies lässt sich am einfachsten mit dem Tool Clover Configurator durchführen:

meine frage ist jetzt muss ich irgendwelche UEFI-Treiber hinzuzufügen oder ersetzen für High

Sierra ?

muss ich irgendwas zusätzlich auswählen ? was ist der HFS Treiber ?!

und im nächsten schritt --> 3. Dieser Schritt ist Optional, sollte für das System bereits passende, gepatchte DSDT- oder SSDT.aml-Dateien vorliegen.

wo finde ich denn DSDT oder SSDT.aml Dateien ? sorry ist grade einwenig viel fachchinesisch an dieser Stelle, bitte verurteilt mich nicht wenn die fragen blöd sind 😞



Beitrag von „umax1980“ vom 2. Mai 2018, 12:53

Du musst auf den erstellten Bootstick mit Clover eine EFI Partition erstellen.

Die dazugehörigen Einstellungen findest du im Wiki.

Um einen Boot durchzuführen solltest du FAKESMC.kext auf den Bootstick in Clover/kexts/Other.

Diesen Stick als Startmedium im BIOS.

Und dann gehts auch schon los.

Beitrag von „Scheppe21“ vom 2. Mai 2018, 14:07

okay...

im Bios? oder im Boot Menü ?

und muss ich schritt 2. nun beachten ? bei meinen Systemkomponenten und was muss ich zusätzlich auswählen wenn ja ?

Beitrag von „umax1980“ vom 2. Mai 2018, 14:40

wie weit bist du denn genau?

Beitrag von „Scheppe21“ vom 2. Mai 2018, 17:38

habe den Stick nach der Anleitung erstellt. dieser Sieht jetzt so aus wie auf dem Screenshot.. ist der so richtig und verwendbar ? oder hab ich was vergessen? BIOS habe ich schon alles umgestellt und die Grafikkarte habe ich ausgebaut. sprich ich würde den Stick jetzt das erste mal zum booten verwenden wollen...

Beitrag von „umax1980“ vom 2. Mai 2018, 21:04

Ok, kurz die Vorgehensweise:

macos runterladen - hast du gemacht

dann brauchst du ein Tool mit dem du aus dem heruntergeladenen App-File einen Install-Stick machen kannst. Hier ist das Tool TINU zu empfehlen.

Wenn der Stick fertig ist, musst du den aktuellen Clover Bootloader runterladen und auf den Stick installieren.

Damit wird dein Stick bootbar und du kannst in die auf dem Stick erstellte EFI Partitionen den FAKESMC Kext in den passenden Ordner kopieren.

Clover ist in diesem Fall der Türöffner