

Erledigt

Schlüsselinformationen konsolidieren

Beitrag von „iBrezel“ vom 30. November 2016, 17:23

Frage:

Ist es sinnvoll/möglich/*highly recommended*, auf allen Installationen dieselben Informationen, wie z.B. Seriennummer, Hardware-ID, ... einzutragen?

Kannst mir jemand sagen, welche das mindestens sind/sein müssen und wo ich sie eintragen muss? Bei Clover würde ich's mit dem Clover Configurator machen. Ich habe aber auch noch ein paar Chimera-basierte Installationen. Dort würde ich es gerne auch nachziehen.

Danke für eure Rat-/Vorschläge.

Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2016, 19:22

Ich geh davon aus du meinst die selbe Hardware aber unterschiedliche OS. Wenn du als Bootloader Clover verwendest, ist dort ja das SMBIOS eingetragen was bedeutet das dadurch dann in jedem OS auch die selben Hardware Infos stehen. Du brauchst ja auch nicht für jedes System einen extra Bootloader, Mavericks, Yosemite & El Capitan laufen mit Clover & Mountain Lion bestimmt auch, bin mir aber nicht sicher.

Ich hab mir auch gerade mal deine Hardware angeschaut, das richtige SMBIOS für den Hacki wäre iMac13,2. Falls du nicht schon weißt. 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 30. November 2016, 19:37

Bei Chimera/Chameleon kannst du das mit dem Chameleon Wizard erledigen. Hier wäre dann

der Punkt SMBIOS wichtig, wo du eine SMBIOS.plist erstellst. Über vorgefertigte SMBioses werden die wichtigen eindeutigen Daten erstellt und dann kannst du mit den beiden Buttons 'zufällig' eine einmalige Seriennummer generieren. Diese kannst du dann sichern und in der /Extra-Ordner kopieren.

Beitrag von „iBrezel“ vom 30. November 2016, 22:31

[Zitat von Nio82](#)

... die selbe Hardware aber unterschiedliche OS... BL Clover, ist dort das SMBIOS ...in jedem OS die selben Hardware Infos ...nicht für jedes System einen extra Bootloader, ... das richtige SMBIOS ...wäre iMac13,2...

==> JA: dieselbe Hardware mit verschiedenen OSen, die aber alle auf eigener HDD mit eigenem BL residieren

==> da ich mit ML und Chimera angefangen habe, sind die dort generierten Infos quasi der Master (die ich einerseits dort auslesen muss, um sie dann im Clover wieder einzupflegen)

==> es ist ja nicht nur die Seriennummer, die einen Hacki identifiziert: Welche weiteren IDs muss ich noch suchen, finden und konsolidieren (Hardware-ID, ...?) Wenn ich die kenne, kann ich die passenden Stellen sicher in der SMBIOS Sektion im CC wiederfinden.

==> Mountain Lion, Mavericks und Yosemite sollen erst mal mit Chimera weiterlaufen. D.h. bei Mav und Yos muss ich die Master-iNFOs aus ML reinpfriemeln. Der Tipp, um das hinzubekommen, kam von [McRudolfo: Chameleon Wizard](#).

Ob und wann ich die 3 *Alten* auf Clover umstelle, weiß ich noch nicht (wenn's schmerzfrei geht, dann früher. Wenn nicht, dann lass' ich's lieber)

Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2016, 22:53

Dir ist aber doch bekannt das du nur einen Bootloader brauchst, auch wenn jedes OS auf seiner eignen Platte sitzt? Dir müssten doch eigentlich die ganzen OS zur Auswahl angezeigt werden unter Clover?

Wenn die SMBIOS.plist ähnlich aufgebaut ist wie die config.plist unter Clover sollte es reichen

sie mit PlistEdit oder ähnlichem Editor zu öffnen & die eingetragenen Infos in CloverConfigurator zu übertragen.

Da ich nie mit Chimera/Chameleon/Enoch gearbeitet hab kann ich dir keine genauere Antwort geben.

Beitrag von „iBrezel“ vom 1. Dezember 2016, 17:32

[Zitat von Nio82](#)

... nur einen Bootloader ...

Ist schon klar. Dadurch, dass jedes jede Boot-HDD ihren eigenen BL mitbringt, stelle ich sicher, dass ich auch mal eine einzelne Platte starten kann (was in meinen Fall der Default ist: nur eine bootfähige OS HDD im System) ohne mir überlegen zu müssen, auf welcher gerade der BL liegt. Klar: der Pflegeaufwand steigt linear mit der Anzahl der zu wartenden BL an.

Das Thema Chimera habe ich - zumindest für meine ML-Installation - gelöst.

Jetzt suche ich *nur* noch für meine Board/OS-Kombination eine passende DSDT sowas wie [hier](#) und dann kann der Winter kommen...

Beitrag von „Nio82“ vom 1. Dezember 2016, 17:57

Ja hatt ich auch erst gemacht, auf beiden Platten meines Systems einen Clover gepackt, aber da ich eh immer einen funktionierenden Bootstick für die Installation zu liegen habe, war das dann doch überflüssig. Ich kann ja jederzeit den Stick benutzen.

Wenn du eine DSDT haben möchtest kannst du gerne hier ein Thema auf machen und darum bitten <https://www.hackintosh-forum.d...15-Kexte-Bootloader-DSDT/>

Oder du beliest dich dazu hier im Forum & versuchst es einfach selber. Ist gar nicht so schwer, wie ich selber erst festgestellt habe. 😊