

Erledigt

AMD Vanilla Installation schlägt fehl

Beitrag von „Pedda“ vom 31. August 2019, 13:08

Hallo,

ich versuchen seit ein paar Tagen eine Vanillainstallation auf meinem PC.

Leider stoppt diese bei dem hier schon mehrfach behandelten Random Seed Problem.

Ich habe die verschieden AptioFix-Versionen eingespielt und meine Speichermodule im SMBIOS eingetragen, trotzdem

stoppt der Bootvorgang weiter an dieser Stelle.

Als letzten Versuch habe ich die Festplatte von meinem IMac (late 2013) geklont und siehe da , das Sytem startet problemlos.

Nun meine Fragen:

1. Reicht es über den Clover Konfigurator eine neue Seriennummer und UUID zu generieren , um den PC im Appstore und bei iTunes als reguläres System mit meinem Appleaccount zu benutzen?
2. Reicht es die Benutzeraccounts zu löschen,um wieder ein ursprüngliches MAC OS zu haben (quais als Ersatz für eine Neuinstallation)?
3. Wieso läuft Clover bei meinen geklonten Mac OS problemlos, dieselbe Konfiguration versagt aber bei der Vanillainstallation?

Grüße an das tolle Forum

Beitrag von „DerJKM“ vom 31. August 2019, 13:16

Welche macOS-Version ist denn dein Installer? In deiner Config sind nämlich nur Patches für 10.14.6 und 10.13.6 drin (keine Ahnung warum die die älteren rausgeworfen haben, IMHO wäre eine patches.plist pro macOS-Version deutlich sinnvoller), was bei älteren Versionen (z.B. 10.14.5) auch zu beschriebenem Problem führt. Im Zweifel also mal den aktuellsten Installer runterladen.

Wenn die Config mit einem installierten System (ich gehe mal davon aus dass das 10.14.6 ist) läuft ist auf Seiten Clovers alles gut.

Zu deinen Fragen:

1) -> Ja. Für Apple (und andere Software die z.B. Registrierung auf das SMBIOS stützt) sieht es dann so aus wie wenn du die Festplatte in einen anderen Mac eingebaut hast.

2) -> Nein. Je nachdem was da installiert wurde nistet sich manche Software auch außerhalb des Benutzerverzeichnisses ein. Außerdem liegen sämtliche Programme in /Applications, die bleiben alle erhalten. Auch evtl. installierte Treiber (Drucker etc.) bleiben.

3) -> Siehe oben.

Beitrag von „Pedda“ vom 1. September 2019, 15:59

Super, danke für die Hinweise.

Mein OS ist 10.14.6 und Clover habe ich die neueste Version genommen.

Dann bleibe ich einach bei meinem geklonten System.

ist schon erstaunlich , was der Ryzen an Leistung abliefern.

Beitrag von „Pedda“ vom 7. September 2019, 13:32

Hallo,

hier noch ein Update.

Mein Problem war offenbar, dass ich die direkte Installation per S-Installer auf die SSD gemacht habe.

Per USB-Stick gehen jetzt sowohl High Sierra als auch Mojave problemlos.

Beitrag von „ralf.“ vom 7. September 2019, 16:06

Der S-Installer funktioniert bei mir immer tadellos. Da muss es ne andere Ursache geben.

Beitrag von „Franziska1993“ vom 7. September 2019, 16:10

Hallo Peda,

ich kann mich da nur anschließen!

Ich habe den S-Installer HighSierra für eine HDD zur Installation für HighSierra 10.13.6 Vanilla benutzt und den S-Installer Mojave für Mojave 10.14.6 Vanilla benutzt.

Gruß Franziska