

Erledigt

Probleme beim Installieren

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 11. November 2017, 21:24

Hallo Leser/in,

bin mal wieder hier da ich Hilfe brauche. Es geht mal wieder um mein Toshiba Satellite C850-16R. Ich wollte mal drauf das High Sierra installieren, dennoch hab ich ein Problem. Nach der ersten installation geht es nicht weiter. Die Festplatte wird nicht angezeigt wo ich High Sierra installiert hab, sondern nur der USB Stick. Aber irgendwie ging die erste installation recht schnell keine 10 Minuten. (USB Stick 3.0 auf 2.0 Steckplatz)

Wenn ich noch wichtige Informationen vergessen hab einfach schreiben.

Danke für das Lesen und die Hilfe.

Beitrag von „jboeren“ vom 11. November 2017, 21:37

Die Festplatte wird nicht angezeigt? Hast du die APFS.EFI in Clover installiert?

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 11. November 2017, 21:55

[@jboeren](#)

ähmm nein. Also beim Formatieren wird die ja noch angezeigt.

Beitrag von „Nio82“ vom 11. November 2017, 22:07

[@edgarba](#)

Also, du musst dich schon erstmal damit beschäftigen & dann deinen Clover & Kexte aktualisieren bevor du dein Upgrade angehst. Nicht immer ist der Wechsel von einer OS Version zur nächsten so einfach wie von ElCap zu Sierra. Du brauchst mindestens zusätzlich zum bisherigen Clover noch die APFS.efi & ein aktualisiertes SMBIOS damit es funktioniert.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 12. November 2017, 00:11

[@Nio82](#)

Kexte und Clover sind auf dem neusten Stand. Muss nur noch das mit dem APFS.efi tun. Wenn ich weitere Probleme hab melde ich mich wieder.

Beitrag von „Nio82“ vom 12. November 2017, 00:20

[@edgarba](#)

Hier die aktuelle APFS.efi [APFS.efi für Clover und OZ \(macOS 10.13.1\)](#)

Und überprüfe sicherheitshalber mit CloverConfigurator auch deine Config.plist wegen dem SMBIOS ob dessen Daten auf dem aktuellen Stand sind.

UEFI & EFI ist das selbe. Die alten BIOSe von vor 10 Jahren & früher bezeichnet man heute allgemein als Legacy BIOS.

Die APFS.efi ist dazu da das Clover mit diesem Dateisystem umgehen kann, sollte dann sicher auch auf Legacy BIOS Rechnern funktionieren.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 12. November 2017, 22:10

[@Nio82](#)

Okay vielen danke.