

Erledigt

Problem mit der Installation

Beitrag von „Dan9331“ vom 19. September 2018, 16:10

Also, ich habe Problem mit der Installation, bei mir kommt so „Fehler“

Ich habe etwas falsch gemacht, ich weiß nicht was

Beitrag von „grt“ vom 19. September 2018, 16:46

hmmm....

meine glaskugel ist direkt abgestürzt, als ich sie fragen wollte, wo dein problem liegt 😊

spass beiseite: wenn du uns verrätst, was (welche osx-version) du auf was (hardware steckbrief, am besten gleich in die seitenleiste oder in eine signatur -> lässt sich prima im profil erstellen) mit was (usb-installer womit erstellt, welcher bootloader, was für anpassungen) zu installieren versuchst, kriegen wir die glaskugeln auch wieder hochgefahren, und können helfen.

Beitrag von „Dan9331“ vom 19. September 2018, 17:18

ich mache genauso wie <https://www.youtube.com/watch?v=1wlpaly-U0w>

Asus Maximus IX APEX
i7 6700k
Gigabyte Vega 64
16GB Corsair vengeance rgb pro 3200mhz
NZXT Kraken x62 v2
Corsair RM750x
Corsair 275r

500Gb evo970
480Gb sandisk ssd

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 19. September 2018, 17:26

Ich glaube [@Dan9331](#) hat bei der Installation die Finger nicht gekreuzt. 😄

Beitrag von „Dan9331“ vom 19. September 2018, 17:41

haha ja genau

Beitrag von „bananaskin“ vom 19. September 2018, 17:57

schau mal.... wenn du mit deinem Mercedes in ein BMW-Werkstatt fährst, und bittest um Hilfe.... was werden die wohl dir antworten
Und wenn du hier schon etwas eingelesen hättest, diese "Tomaten-Install-Dinger" sind hier nicht gern gesehen

Beitrag von „grt“ vom 19. September 2018, 18:07

weil sie
mit der giesskanne alles mögliche ins system streuen, egal ob es wirklich gebraucht wird oder nicht,
die sachen dann noch mitten in die systemordner verfrachten, wo u.u. sie das nächste update nicht überleben,
und weil der stoff, den sie mitbringen auch schon ein wenig staub angesetzt hat - alles andere, als aktuell ist.

lies dich doch bitte in [unsere wiki](#) ein, dort ist wunderbar erklärt, wie man auch ohne tomatensalat zum ziel kommt, mit aktuellen und wirklich speziell für die hardware passenden erweiterungen, updatesicher eingebaut. und das wissen, wie man sein system pflegt gibts gratis dazu.

Beitrag von „FARV“ vom 19. September 2018, 18:39

Wenn ich das richtig verstehe, hängt die Installation, bzw. der Bootvorgang an einer gewissen Stelle fest?!

Probiere doch mal einen anderen USB-Port aus, an dem du deinen USB-Stick anschließt. Im schlimmsten Fall sogar einen USB2-Port.

Denn ich hatte ein ähnliches Problem bei der Installation, weil die USB-Ports nicht korrekt eingebunden waren.

Ach ja... schmeiß bitte die Tomaten-Dinger in die Tonne und halte dich an die Anleitungen aus dem Forum.

Auf lange Sicht ist dies deutlich von Vorteil (auch ich musste das zunächst auf die harte Tour lernen).

Beitrag von „al6042“ vom 20. September 2018, 18:34

Hallo [@Dan9331](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Diese YouTube-Anleitungen sind zwar ganz hübsch, nutzen aber mit den Tony Beast-Programmen gerne Elemente, die nicht mehr ganz auf der Höhe der Zeit sind.

Ich gehe mal davon aus, dass du einen Install-Stick mit diesem Uniblubb-Tool erstellt hast.

Wenn du damit schon mal nicht installieren konntest, ist der Schaden noch abwendbar.

Ich habe dir mal einen EFI-Ordner als ZIP-Datei hier beigefügt, denn du bitte auf die versteckte EFI-Partition deines Install-Sticks kopierst und damit dann die Installation erneut versuchst.

Den auf dem Stick befindlichen EFI-Ordner solltest du vorher zu "EFI-alt" umbenennen.

Beitrag von „Dan9331“ vom 20. September 2018, 23:52

Edit by Al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, die direkt über deiner Antwort stehen...

Danke, funktioniert!

Nur noch ein paar Dinge:

1. Kann ich Sprache und Standorte ändern?
2. Wie installiere ich das System auf SSD (evo970)?
3. Ich gebe die Software war schlecht installiert, weil der Computer sehr langsam ist

Beitrag von „griven“ vom 27. September 2018, 23:21

1. Über Systemeinstellungen -> Sprache und Region
2. Genau so wie es den Weg auf die Festplatte gefunden hat würde ich sagen sprich rein mit dem Installer, booten und dann die SSD als Ziel für die Installation auswählen. Nach getaner Arbeit die auf der SSD vorhandene EFI Partition einbinden und den Order von [@al6042](#) dort ablegen, fertig
3. Siehe Punkt 2 😄