

Erledigt

Windows 10 Installation für Dual Boot auf einer Festplatte schlägt fehl...

Beitrag von „Frankiee“ vom 20. Februar 2018, 15:58

[Zitat von FelixTalksTech](#)

Ich hab's noch nicht versucht aber als kleine Info: Ich habe das Setup wie in der Wiki beschrieben versucht allerdings bekomme ich dabei halt den am Anfang angegebenen Fehler. Btw. Ich bekomme nachdem ich das Installationsprpgramm fehlerhaft ausgeführt habe bekomme ich mehrere MiniPartitionen auf der Platte,die ich auch nicht löschen kann:-(

Vlt. Hilft das ja 😊

Felix

Und Du hast wirklich bei der Installation **nur** die Platte gemounted auf die auch wirklich konkret installiert werden soll? Es dürfen **keine** weiteren Platten - weder intern noch extern - erkannt werden, vor allem keine die mit macOS formatiert wurden! Denn genau das hat bei mir die selbe wirre Fehlermeldung erzeugt. Denke der Windows Installer ist dann durcheinander, weil er dann plötzlich **mehrere** EFI Partitionen gleichzeitig sieht - denn jede Platte die ich unter macOS formatiere bekommt nämlich eine solche. Tjo, und das mit den "MiniPartitionen" hatte ich dann prompt auch, nur dummerweise auf meinem Datenlaufwerk (mit den Home Foldern), die ich danach auch gleichmal platt machen musste. Ich sag nur: TM sei Dank, sonst wäre das böse ins Auge gegangen. Deswegen auch meine ausdrückliche Warnung!

Auch ist meine Meinung dass man da nicht mit gparted o.Ä. rummachen muss, da kann auch so Einiges ins Auge gehen. Einfacher ist es aus meiner Sicht, einfach im erweiterten Windows Setup die zuvor erstellte "Platzhalter Partition" zu löschen, den dann freien Eintrag zu selektieren, und einfach die Installation zu starten. Ich musste nichtmal irgendwas extra vorher formatieren, der Windows Installer hat das alles für mich erledigt - es reicht also Ihm zu erzählen, dass er den freien Platz für die Installation nutzen soll. Ich habe das doch genau so vor ca 1 Woche gemacht (nachdem ich endlich begriffen hatte weitere Medien zu entfernen) und es hat dann problemlos funktioniert.