

Erledigt

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

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. Februar 2018, 15:31

[Zitat von LuckyOldMan](#)

Das entspricht auch einem Hinweis, den ich hier im Forum gefunden habe (ich meine, kuckkuck hätte das irgendw geschrieben).

Yes, Sir! Habe das ganze auch hier in der Wiki publiziert: [https://www.hackintosh-forum.d...dows-und-OSX-im-Dualboot/](https://www.hackintosh-forum.de...dows-und-OSX-im-Dualboot/)

Aber das geht nur so schön mit dem FPDP von Yosemite. Ansonsten ist aber auch GParted eine gute Alternative. Und sonst kann man immernoch das ganze in HFS o.ä formatieren und dann im Setup erstmal löschen und entweder auf weiter klicken oder auf "neu". "Neu" erstellt dabei dann mehrere neue Partitionen und auf der größten von ihnen kann man installieren.

Wichtig ist dabei zu beachten, dass sich Windows immer auf der EFI der ersten Platte einrichten will (Wichtiguer 👉 🤔 🍏) und komplett streikt wenn es das nicht kann.

Ist in dem Rechner eine Platte mit EFI am ersten SATA Port (und in der Bootreihenfolge auf der 1) und man versucht Win auf der Platte am zweiten Port zu installieren, kriegt man die verschiedensten komischen Begründungen warum das angeblich nicht geht. Problem ist aber eigentlich, dass sich Win auf der EFI der Platte am ersten SATA einrichten will, diese Platte aber nicht der Installationsplatte entspricht.

Als Fix sollte man dann einfach alle Platten bis auf die Win Platte abstecken und das Setup sollte zufrieden sein.

Geht es dann noch immernoch nicht, sollte man im Vorhinein (mit zB GParted oder Yosemite FPDP) den gewollten Bereich "leer" machen, sprich Nicht zugewiesener Speicherplatz/ Unallocated Space. Man wählt diesen Bereich aus und klickt unten auf Neu. Das Setup Programm erstellt dabei mehrere Partitionen. Jetzt klickt man die größte von ihnen an und wählt nochmal Aktualisieren, damit die Platten nochmal neu verbunden werden. Ein Klick auf weiter sollte jetzt die Installation erlauben 😊