

Erledigt

Dual Boot dualboot os x und windows auf einer Festplatte (grub2win)

Beitrag von „artmusic“ vom 27. Januar 2019, 19:53

Ich weiß das es besser ist OS X und Windows als DualBoot auf getrennten Festplatten zu installieren. Aber es gibt Situationen gerade mit Notebooks wo das nicht geht.

Deshalb hier meine kurze ANleitung.

Festplatte in 2 gewünschte Partitionen teilen

Beide mit HFS+ formatieren

dualboot osx windows auf einer Festplatte

bios auf uefi

mit clover Bootsstick booten

2 partionen : 1 win und 2 osx - beide mit macos extended formatieren

auf 2 osx dann osx installeiren

dann CLOver auf festplatte installieren

danach Windows auf 1 win installieren

danach ist nur Windows bootfähig

daher mit einem Clover Bootstick nach OS X booten

im EFI Ordner gehen zu EFI/Microsoft/Boot

dort **bootmgfw.efi** nach **bootmgfw-orig.efi** umbenennen

danach sollte schon Windows on Clover sichtbar sein und bootfähig sein

falls nicht, folgendes ausführen:

EFI öffnen und zu **EFI/BOOT/** gehen

BOOTX64.efi kopieren

zu EFI/Windows/Boot gehen

dort **BOOTX64.efi** hinein kopieren

danach BOOTX64.efi zu **bootmgfw.efi** umbenennen

Falls alles nicht geht (Windows lässt sich nicht starten)

habe ich grub2 win gefunden- damit lässt sich das wunderbar einfach bewerkstelligen!

<https://sourceforge.net/projects/grub2win/>

das lässt sich in Windows installieren und damit kann man Clover (also OS X) und Windows einbinden!

Beitrag von „Michael1965“ vom 28. Januar 2023, 10:43

Hallo, das geht auch einfacher mit [easyuefi](#).

kostet etwas, aber es funktioniert.