

Erledigt

# Mac OS nach Windows auf gleiche Platte installieren?

Beitrag von „Nio82“ vom 2. Juni 2017, 18:20

[Zitat von McRudolfo](#)

Vielleicht hilft dir das Tools EasyUEFI hier weiter.

Das Tool unter Windows nutze ich auch. Wenn man zB mal die Systemplatte abzieht & dann den Rechner startet ist danach, wenn man die System HDD wieder ansteckt, der Clover Booteintrag weg. Den kann man dann mit EasyUEFI wieder eintragen.

[Zitat von orbislacteus](#)

Da sagt er mir aber, dass er nicht in dne unpartitionierten Bereich installieren will, weil da ein MBR sein soll statt GPT.

Ja das ist eine übliche Fehlermeldung die selber wiederum falsch ist, die kommt wenn Windows eine HFS+ Partition findet. Die Meldung das MBR vorhanden ist aber GPT benötigt wird ist falsch. Das schreibt er auch wenn GPT vorhanden ist.

[Zitat von orbislacteus](#)

Jetzt hat Windows die Partitionierung akzeptiert, hat aber irgendwie keine Bot Informationen im EFI hinterlassen und taucht auch bei Clover nicht auf.

Das Problem hier ist vermutlich das Windows noch eine zweite EFI Partition hinter der HFS+ angelegt hat & seinen Bootmanager dort rein geschrieben hat. 🤔 😡 War bei mir auch schon so! Das Partitions Tool im Win10 Installer ist der letzte Dreck! Das von Win8 hat da nicht solche Probleme gemacht.

Die Stress freiste Methode um beide OS auf eine Platte zu bekommen ist diese:

### [Zitat von Nio82](#)

...Ist das der Fall muss man etwas tricksen. Ich mach das dann so:  
Mac USB Stick booten & mit Festplattendienstprogramm die Platte einrichten. GPT & zwei Partitionen, beide FAT32. Dann den Rechner neu starten & mit Windows USB Stick booten. Mit dem dortigen Partitions Tool die zweite FAT32 Partition in NTFS um formatieren & Windows installieren. Danach dann wieder den Mac USB Stick booten, die erste FAT32 Partition in HFS+ formatieren & dort MacOS installieren.