

Dualboot (Win11 + Mac) mit Veracrypt (Preboot Systemvollverschlüsselung)

Beitrag von „Nio82“ vom 25. Juni 2023, 14:12

adam277



Erstmal, Willkommen im Forum!

Mach dich doch am besten erstmal selber zu den beiden Themen schlau, denn dann werden sich einige deiner Fragen von allein erledigen. Und wenn dann noch Detail Fragen offen sind, stellst du diese. Dann kommst du auch nicht auf so über komplizierte Lösungsansätze.

Wenn du 2 Festplatten verwendest, sind deine Überlegungen aus deinem 2ten Post praktisch schon überflüssig. Denn dann haben die beiden OS keinen Einfluss auf einander. Windows zB kann das Dateisystem (APFS & HFS+) von macOS sowieso nur mit Zusatzsoftware sehen. Umgekehrt hat macOS auf Windows (NTFS) oob nur lese Zugriff & kann es nicht beschreiben. Du wirst auch ganz sicher keine so komplizierte Lösung mit Wechselrahmen für die SSD benötigen. Wenn man macOSes FileVault Verschlüsselung nutzt, dann hat diese ja auch nur Einflauss auf macOS. Die jeweilige Verschlüsselung sitzt ja nicht im Bios, sondern auf der Festplatte.

Der Start einen Hackintosh PCs läuft wie folgt ab (vereinfacht zusammengefasst):

PC Eingeschaltet, Bios geladen, dann wird OpenCore oder Clover (Bootloader) geladen, je nach dem welchen du nutzt. Jetzt kannst du in OC/Clover wählen ob...

A: Du Windows startest. Dann wird der Windows Bootloader gestartet & macht alles weitere, wie bei einem reinen WinPC.

B: Du macOS startest. Dann übernimmt OC/Clover die Aufgabe des macOS Bootloaders & lädt macOS, wendet zusätzlich Patches an & lädt zusätzliche Treiber so das macOS auf PC HW läuft.

Ich denke, das dürfte dir erstmal etwas weiter helfen.