

Ich habe schlechte Laune, weil ...

Beitrag von „karacho“ vom 30. August 2021, 14:29

[HackBook Pro](#) Vergleiche einfach das Datum der BOOTx64.efi mit dem der OpenRuntime.efi und/oder der OpenCore.efi. Aber ich denke nicht, dass Windows die BOOTx64.efi getauscht hat. Das hat es bei meinem Laptop mit 3 Systemen auf der gleichen Platte auch nicht getan (macOS, Windows 11 und Linux). Das letzte Windows Update hat jedoch bei den Treiberupdates, die optional angeboten werden und die ich alle installiert hatte, gleich eine neue Firmware mit installiert und mir dabei den OpenCore Eintrag im BIOS gleich ganz gelöscht, so daß nur noch Windows gebootet hat (obwohl in der config.plist bei Boot->LauncherOption = Full eingetragen ist). Im BIOS war nur noch der Windows Bootmanager vorhanden, und der verweist nicht auf die BOOTx64.efi, sondern auf der ESP nach zur EFI->Microsoft->Boot->bootmgfw.efi. Musste dann von meinem Notfallstick booten und habe in der UEFI Shell einen neuen Eintrag für OpenCore gesetzt und den von Windows gelöscht.