

Erledigt

Z77x-D3h mit Opencore und Catalina

Beitrag von „griven“ vom 21. Mai 2020, 20:42

Das kann man machen muss man aber nicht 😊

Das Vault dient am langen Ende der Sicherheit hierbei werden vereinfacht gesagt Prüfsummen über alle Dateien in der EFI errechnet und in der vault.plist abgelegt zusätzlich wird die vault.plist verschlüsselt und der Schlüssel dazu in die opencore.efi geschrieben. Sinn und Zweck des ganzen ist das OpenCore das starten des Systems verweigert wenn sich an den Daten im EFI Verzeichnis etwas geändert haben sollte. Grundsätzlich macht sowas schon Sinn die Frage ist halt nur braucht man das wirklich (auf Laptops würde ich es nutzen, auf Desktops auf die nur ich zugriff habe eher nicht). Ob Du das also machen möchtest ist Dir überlassen. Das Vaulting von OpenCore ist im übrigen nicht mit Secure Boot gleichzusetzen oder hat auch nur im Ansatz irgendwas damit zu tun, just saying...