

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „user232“ vom 30. Dezember 2019, 07:59

[Zitat von karacho](#)

Ein Nvram Reset macht das nicht rückgängig, Retour patchen geht auch nicht, weil die Dateien im EFI Ordner nach dem ausführen des createvault.command verschlüsselt sind und eine gültige vault.plist und vault.sig brauchen. Da hilft dann wohl nur in der config RequireSignature und RequireVault auf NO und die Bootx64.efi, OpenCore.efi und config.plist gegen neue unverschlüsselte Versionen auszutauschen.

Wie du schon schriebst ein NVRAM macht das nicht rückgängig und ist auch nicht nötig.

Bootx64.efi kann belassen werden und wird nicht verändert.

Um die Maßnahme rückgängig zu machen:

1. OpenCore.efi mit der unverschlüsselten/originalen Version austauschen, denn diese wird verändert
2. RequireSignature und RequireVault wieder auf *false* stellen
3. Dateien vault.plist und vault.sig in der EFI löschen

In der pdf steht übrigens was mit dem Script verändert wird:

The complete set of commands to:

- Create vault.plist.
- Create a new RSA key (always do this to avoid loading old configuration).
- Embed RSA key into OpenCore.efi.
- Create vault.sig.

Anbei Hex-Vergleich der OpenCore.efi und der veränderten OpenCore.efi nach Ausführen des

vault.command-Scriptes.