

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „user232“ vom 18. Dezember 2019, 07:52

Im "Bios" habe ich Secureboot erstmal auf disabled belassen.

Ich habe vault.plist und vault.sig so erstellt.

Code

1. `cd /Volumes/EFI/EFI/OC`
2. `./Utilities/CreateVault/create_vault.sh /Volumes/EFI/EFI/OC/`
3. `./Utilities/CreateVault/RsaTool -sign vault.plist vault.sig vault.pub`
4. `off=$((($(strings -a -t d OpenCore.efi | grep "=BEGIN OC VAULT=" | cut -f1 -d' ')+16))`
5. `dd of=OpenCore.efi if=vault.pub bs=1 seek=$off count=528 conv=notrunc`
6. `rm vault.pub`

Setze ich in der config.plist die beiden Security Schalter auf Yes bootet OC nicht mehr.

▼ Security	Dictionary	(6 items)
AllowNvramReset	Boolean	YES
ExposeSensitiveData	Number	3
HaltLevel	Number	2.147.483.648
RequireSignature	Boolean	YES
RequireVault	Boolean	YES
ScanPolicy	Number	983.299
► Tools	Array	(2 items)
► NVRAM	Dictionary	(4 items)

Danach hatte ich versucht OpenCoreVault.c auszuführen. Habe die OpenCoreVault.c ebenfalls mal im Original belassen.

Code

1. `/Volumes/USB/EFI/OC/Platform/OpenCore/OpenCoreVault.c`
- 2.
3. `/Volumes/USB/EFI/OC/Platform/OpenCore/OpenCoreVault.c: line 1: /AppleIntelFramebuffer_6_18.2: Permission denied`

4. /Volumes/USB/EFI/OC/Platform/OpenCore/OpenCoreVault.c: line 2: OpenCore: command not found
5. /Volumes/USB/EFI/OC/Platform/OpenCore/OpenCoreVault.c: line 4: syntax error near unexpected token `c'
6. /Volumes/USB/EFI/OC/Platform/OpenCore/OpenCoreVault.c: line 4: `Copyright (c) 2019, vit9696. All rights reserved.
'

Kann mir dazu jemand schreiben was ich zu tun habe?