

Erledigt

Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch

Beitrag von „cobanramo“ vom 26. Juni 2019, 16:26

- 16. Verwenden Sie die Schaltfläche " Export ", um Dateien auf Ihrem Desktop zu generieren
- o Kopieren Sie SSDT-EC.aml (falls erstellt) nach „EFI/CLOVER/ACPI/patched“
- o Verwenden Sie zusätzlich einen der beiden folgenden Varianten:
 - 1. Kopieren Sie USBPorts.kext nach „EFI/CLOVER/kexts/Other“ **oder**
 - 2. Kopieren Sie SSDT-UIAC.aml und SSDT-USBX.aml (falls erstellt) nach „EFI/CLOVER/ACPI/patched“

Also ich bin der Meinung das das ganze im englischen falsch erklärt wird.

Übersetzt kommt es noch dicker. Das sollte nicht "oder" sein das suggeriert entweder so oder so und das stimmt nicht.

Nach dem Export hat man 2 oder 3 Files auf dem Tisch.

- USBPorts.kext --> Kext in dem die Ports definiert sind (quasi die angepasste USBInjectAll.kext, ist allein einsetzbar.)
- SSDT-UIAC.aml --> Ist das selbe einfach als acpi Injection. (Kann aber allein die Connector Typen nicht zuweisen)
- SSDT-USBX.aml --> Ist für die Stromversorgung der Ports nötig, USBX wird eigentlich nur vom IMac 17.1 benötigt.
- SSDT-EC.aml --> Ist für die restlichen Mac's als Stromversorgung. (Wenn nicht vom DSDT zuverfügunggestellt immer einsetzbar.)

Damit das ganze auch richtig funktioniert müsste es so sein.

Lösung 1;

- USBPorts.kext --> Ins EFI Kext Other ordner.
- SSDT-USBX.aml **ODER** SSDT-EC.aml --> Ins EFI ACPI Patched ordner.

Alternative;

- USBInjectAll.kext --> Ins EFI Kext Other ordner. (Das wäre dann der Kext vom Rehabman zbsp.)

SSDT-UIAC.aml & (SSDT-USBX.aml *ODER* SSDT-EC.aml) --> ins EFI ACPI Patched ordner.

Gestern hab ich vom Hans einen pdf bekommen in dem ist das ganze so erklärt.

15. Benutze die "Exportieren" Schaltfläche um das Ergebnis als Datei auf deinem Schreibtisch zu speichern

- *Kopiere den USBPorts.kext nach /EFI/CLOVER/kexts/Other*
- *Wurde eine SSDT-EC.aml-Datei erstellt, kopiere diese nach /EFI/*

CLOVER/ACPI/patched

16. Nun können die nicht mehr benötigten Kexte und Einstellungen bereinigt

[USB.pdf](#)

Gruß Coban