

Erledigt

dumme Fragen - kluge Antworten!

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2018, 18:31

Zum Screenshot:

Dabei handelt es sich um DSDT-Renames.

Die DSDT von "normalen" Windows-Boards nutzen andere Geräte-Bezeichnungen, als die Apple-Maschinen.

Während GFX0 auf Windows-Boards für die interne Grafik stehen, erwartet macOS hier die Bezeichnung IGPU.

HECI (erst ab Skylake-Boards vorhanden) wird unter macOS als IMEI erwartet.

Deswegen auch der "Rename GFX0 to IGPU", bzw. "Rename HECI to IMEI"

Die Buchstabenfolge GFX0 lautet in Hexadezimaler Form "47465830", während IGPU "49475055" lautet.

Prüfe das mal mit folgendem Online-Konverter:

<http://www.unit-conversion.info/texttools/hexadecimal/>

Der "_DSM" gehört zu den DSDT-Methoden, z.B.: "Method (_DSM, 4, Serialized)"...

Damit diese in der DSDT nicht genutzt werden, verschleiert der "Rename _DSM to ZDSM" die dahinter liegenden Funktionen.

Solltest du Kexte gelöscht haben, sie aber im Nachgang wieder brauchen, ist das grundsätzlich doof.

Deswegen empfiehlt es sich, wenn man sich bei der Lösch-Aktion nicht sicher ist, den betreffenden Kext lieber umzubenennen.

Zum Beispiel aus "Lilu.kext" den "Lilu.kext.noload" zu machen...

Das setzt aber auch voraus, dass man in den Einstellungen des Finders die Option "Alle Dateierweiterungen anzeigen" aktiviert.

Ansonsten wird das ".bak" nicht ans Ende des Datei-/Kext-Namens gestellt und das "Ausblenden" funktioniert nicht.

Damit besteht aber grundsätzlich die Möglichkeit per EFI-Shell die Umbenennung zu "Kextname.kext.noload" wieder rückgängig zu machen.

<https://www.hackintosh-forum.de...3%B6rende-Kexte-enfernen/>

Ansonsten ist es immer hilfreich seinen Install-Stick als Fallback-Option genauso aktuell zu halten, wie die Original-EFI...

Dann kann man davon booten und das Missgeschick wieder zurückdrehen.

Der Boot-Schritt "Boot FileVault Prebooter from Preboot" ermöglicht dir beim Starten ein Verschlüsselungs-Kennwort einzugeben, vorausgesetzt, dein macOS ist verschlüsselt. Findet dies Option aber keine verschlüsselten Elemente, bootet es ganz normal weiter...