

Erledigt

Hilfe bei DSDT, Clover Config, IORegistryExplorer usw.

Beitrag von „pgr69“ vom 15. September 2018, 17:31

Hallo Apfelfreunde.

Ich würde gerne mehr über den "Hackintosh" lernen.

Ich weiß das hier fähige Leute unterwegs sind und ich möchte verstehen wie das ein oder andere funktioniert.

Im Clover Configurator gibt es z.B. diese vielen Einträge im Abschnitt ACPI bei dem - so wie ich das verstehe - Devices umbenannt werden damit die entsprechenden Treiber-Kext sie erkennen und brauchbar machen - stimmt das soweit?

Also wäre der erste Schritt auslesen zu können welche Werte mein System quasi angibt wie z.B. EHCI XHCI usw. - womit lese ich das aus? Mit de, IORegExplorer oder maciASL ?

Woher weiß man welche der dort hinterlegten Werte mit welchem anderen Namen von den KEXTen erwartet werden ?

Würde mich sehr über Hilfe freuen - so komme ich dann in die Lage mir selbst und dann auch anderen hier zu helfen.

Ig
Peter

Beitrag von „al6042“ vom 15. September 2018, 17:40

Hi,
die Frage hat eher Workshop-Charakter und ist keine Anleitung.

Ich habe den Thread deswegen auch mal aus "Anleitungen Allgemein" weg verschoben.

Diese Fragen zu beantworten sollte eigentlich auch durch ein paar wohlgezielte Links zu diversen Threads möglich sein.

Es kann sein, dass damit nicht alle Detailfragen beantwortet werden, dafür regen sie zu nötigen Ableitungen an.

Hier ein Beispiel -> <https://www.hackintosh-forum.de/php/FAQ/?category=20-ACPI>

Irgendwo fliegt auch noch ein Youtube-Video-Link rum, der hier für dich interessant sein sollte.

Beitrag von „pgr69“ vom 15. September 2018, 17:42

Ja gerne auch Links ich nehme alles was mich weiter bringt.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 15. September 2018, 17:45

Viele Deiner Fragen die ja doch sehr allgemein sind, werden in unseren Wiki erklärt. Dort heisst es dann lesen und immer mal an einen Projekt probieren und umsetzen. So habe ich mir auch das ein oder andere beigebracht. Wenn es dann ins Detail geht, kannst Du ja dann immer noch deine Fragen stellen.

Beitrag von „pgr69“ vom 15. September 2018, 18:05

Das von AI verlinkte ist schon mal gut wenn auch teilweise sehr alt.

Dort ist die Rede davon das ACPI mit einem Windows Programm auszulesen - das geht doch aber auch mit maciASL oder ?

Dann die Frage welche Quellen für Patches man in maciASL benötigt falls die standardmäßig

eingetragenen nicht funktionieren.

Wenn ich mal so eine grobe Grundstruktur habe was das Vorgehen angeht dann kann ich mich mit den einzelnen Schritten nacheinander auseinander setzen.

Wie gesagt dazu gehört es sich für mich zu wissen was wann gemacht wird. Ich denke als erstes brauche ich mein ACPI (ich hoffe das geht ohne Windows) dann habe ich mal gelesen das man dieses mit maciASL als erstes mal kompilieren sollte um zu sehen ob es da schon Fehler gäbe.

Jetzt geht es daran zu wissen was muss ich in was umbenennen damit macOS es mag usw. usw.

Ich werde mal Deinem Rat folgen und im Wiki etwas stöbern

Ig
Peter

Beitrag von „al6042“ vom 15. September 2018, 18:09

Ich bin mir jetzt nicht sicher wo ich den Begriff "Windows" dort hinterlassen habe, aber Maciasl ist nicht der beste Weg um die DSDT auszulesen, da im laufenden Betrieb bereits alle Patches und Fixes aus der Clover config.plist dort eingesetzt sind und somit die Datei nicht sinnvoll verarbeitet werden kann.

Die sauberste Extraktion erfolgt weiterhin über die F4-Taste im Clover Bootmenü oder per Linux.