

Erledigt

Wie kann ich den Patch-Code in DSDT einfügen?

Beitrag von „ignn“ vom 8. November 2018, 10:11

Wie kann ich den Patch-Code in DSDT einfügen? Ich habe Code gegeben, um DSDT zu patchen. Ich weiß, wie ich dekompile und kompilieren kann. Aber wie kann ich den Patch-Code korrekt einbetten? Ich muss das Gerät ausschalten PciRoot(0x1)/Pci(0x1c,0x0)/Pci(0x0,0x4)

(Im Screenshot: RP05@1C > IOPP > pci10ec,816d@0,4)

Ich habe diesen Code geschickt. Ist er richtig? Wo wird es richtig machen? Danke im Voraus

<https://pastebin.com/TqMinnwH>

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. November 2018, 11:49

Probiere mal die angehängte SSDT, einfach in CLOVER\ACPI\patched reinlegen, neu starten. Damit sollte "RP5" (und was dahinter hängt) ausgeblendet werden. Danach mal mit IORegistryExplorer kontrollieren ...

Beitrag von „ignn“ vom 8. November 2018, 12:12

[apfelnico](#)

Danke! Erklären Sie mir bitte. Was macht DIESER SSDT Patch? Wird es RP05 vollständig ausschalten?

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. November 2018, 12:17

Das schrieb ich doch schon ...

[Zitat von apfelnico](#)

Damit sollte "RP5" (und was dahinter hängt) ausgeblendet werden.

Du kannst es problemlos testen, bei Nichtgefallen sein lassen.

Beitrag von „ignn“ vom 8. November 2018, 12:35

[apfelnico](#)

Ich habe verstanden. Heute werde ich versuchen, diese Datei in Clover zu werfen und zu laden.
Ich muss schreiben. Danke!

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. November 2018, 13:40

Melde dich mit Ergebnis

Beitrag von „ignn“ vom 8. November 2018, 13:43

[@apfelnico](#)

Ich lege diese Datei einfach in acpi/patched? in config.plist muss keine Änderungen vornehmen? SSDT wird beim Booten abgeholt?

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. November 2018, 14:10

So ist es.

Beitrag von „ignn“ vom 8. November 2018, 20:59

[apfelnico](#)

Ergebnis:

RP05 fehlte der name, aber die Geräte darunter blieben. Das Gerät, das ich entfernen muss, ist im Screenshot hervorgehoben (es kommt in RP05). Wird mir der Code aus meiner ersten Nachricht helfen? Ich habe versucht, diesen Code einzufügen und zu kompilieren, habe aber einen DTGP-Fehler erhalten

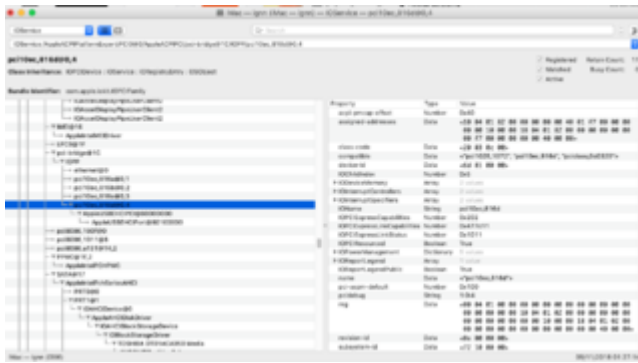
SSDT-RP05.dsl 48: DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))

Error 6084 - Object does not exist ^ (DTGP)

Vor:



nach:



Befestigen Sie meine ioreg und clover.plist

[ioreg_config.zip](#)

Beitrag von „apfelnico“ vom 8. November 2018, 22:10

Ok, hier nochmal. Dein Code, um den EHCI-Controller in RP05 (USB2, Realtek) mit ungültigem ClassCode und DeviceID zu versorgen. Es fehlte eine DTGP-Methode, habe ich angefügt.

Einfach in CLOVER\ACPI\patched werfen ...

Beitrag von „ignn“ vom 10. November 2018, 12:21

[apfelnico](#)

Danke! Es funktioniert!