

Erledigt

nVidia per DSDT deaktivieren

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 10. Juli 2016, 11:40

Hallo,

bei meinem HackBook ist es so das die nVidia 920m batterie zieht obwohl wie gar nicht genutzt wird.

Gibt es da eine Möglichkeit die per DSDT zu deaktivieren ?

Weil dieses Batterie problem raubt einen schon den spaß an der ganzen Idee.

Hoffe ihr könnt mir helfen

M.f.G

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. Juli 2016, 11:46

Woher willst du wissen dass es die nvidia ist welches Akku saugt ?!

Wenn sie vom BIOS deaktiviert ist... dürfte die gar nichts mehr ziehen

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Juli 2016, 11:49

[Klick](#)

Clover-Menü F4 drücken. Und die unbehandelte DSDT aus origin holen

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 10. Juli 2016, 11:50

Im bios kann ich die nicht deaktivieren, geht bei der Serie von Notebook nicht,

Und danke mache mich direkt mal an die Arbeit ;D

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 10. Juli 2016, 11:52

Bin davon ausgegangen da es so in deiner Signatur deklariert ist

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 10. Juli 2016, 11:56

Hahah ne nur mit `nv_disable=1` sollte ich mal ändern 😄

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2016, 13:06

Achtung:

Selbst eine erfolgreiche Deaktivierung der NVidia per DSDT/SSDT-Patch wird dir nicht unbedingt helfen damit auch den Akku zu schonen.

Immerhin ist das Gerät immer noch im System und eben nicht über das BIOS deaktiviert.

Aber ein Versuch ist es allemal Wert.

Die Patches müssen ggf. in der DSDT, als auch in einem der SSDT-Files reingepackt werden.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 10. Juli 2016, 13:07

Sieht mir zu kompliziert aus und da alles grade so schon läuft belasse ich das mal so 😄
Hate mir schonmal den Hackt mit der DSDT zerschossen

Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Juli 2016, 14:29

Du nutzt doch Clover? Dann patche doch die nVidia aus der DSDT heraus und speichere die neue DSDT als DSDTneu.aml oder DSDTtest.aml in den gleichen Ordner wie die bisherige DSDT. Dann startest du neu und gibst im Clover-Bootmenü an, dass diesmal die DSDTneu-aml genutzt werden soll. Wenn es nicht läuft, bist du beim nächsten Neustart wieder bei deiner alten, funktionierenden DSDT.

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 10. Juli 2016, 15:36

Oh wusste gar nicht das dass so geht Danke
Probiere ich demnächst mal aus 😊