

Erledigt

Graphikkarte lahmlegen ohne Ausbau

Beitrag von „bsermann“ vom 7. Mai 2019, 08:13

Hallo,

Bin gerade auf der Suche wie ich meinen Hacki wieder zum laufen bekomme. Gibt es eine Möglichkeit die Graphikkarte beim Bios abzumelden. So dass sie zwar noch im Rechner steckt aber für ihn unsichtbar ist? Wie mache ich das?

Beitrag von „siegertyp“ vom 7. Mai 2019, 08:29

Morgen,

Probier's vielleicht mal mit dem trennen der Stromzufuhr, vorher im BIOS natürlich die iGPU aktivieren.

Beitrag von „AkimoA“ vom 7. Mai 2019, 08:44

Wenn du Lilu und Whatevergreen installiert hast reicht ne Bootflag

Code

1. -wegnoegpu (diese Flag schaltet alle externe GPUS ab)

wenn du die Nvidia abdrehen willst und aber ne andere AMD benutzen willst muss das etwas anders laufen ,gerne dazu mehr wenns soweit ist .

Dabei injected man die NVidia und dreht sie an der selben Stelle mit Fake Variablen ab, klingt komisch is aber so .

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Mai 2019, 09:07

[AkimoA](#) Muss ich beizeiten mal ausprobieren, danke für den Hinweis. 👍

Beitrag von „bsermann“ vom 7. Mai 2019, 09:22

Danke für die Tipps

Die Idee mit der Stromzufuhr hatte ich auch schon ... dann bleibt der Rechner stehen mit dem Hinweis dass die Graphikkarte keinen Saft hat ... ob man ihn dazu bekommen kann das nicht mehr zu prüfen weiß ich nicht

Beitrag von „siegertyp“ vom 7. Mai 2019, 09:46

Mh, das ist glaube ich Grafikkarten-abhängig, meine 970 reagiert genauso, andere quittieren komplett den Dienst. Probiere [AkimoA](#) s Methode mal aus, werde ich bei Gelegenheit auf jeden Fall auch mal machen.

Beitrag von „rubenszy“ vom 7. Mai 2019, 09:59

Die config Eintragungen von [eVillain](#) haben keine Wirkung.

Beitrag von „AkimoA“ vom 7. Mai 2019, 10:02

hast du den Nvidia Inject auf True gesetzt und die 3 Variablen in der richtigen Spalte eingetragen ?

Beitrag von „apfelnico“ vom 7. Mai 2019, 10:08

[Zitat von BSerMann](#)

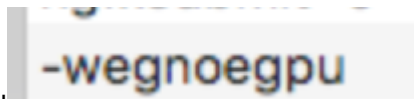
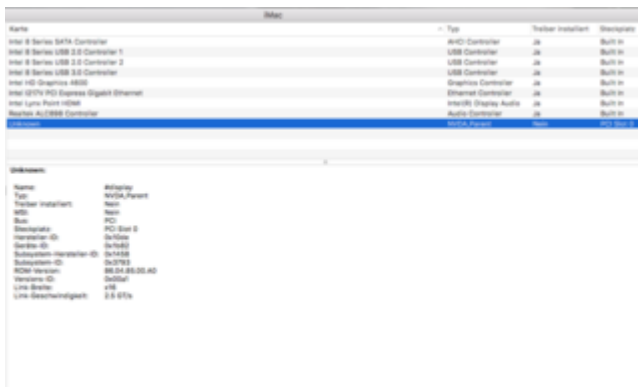
dann bleibt der Rechner stehen mlt dem Hinweis dass die Graphikkarte keinen Saft hat

Wenn das eine BIOS-Meldung ist, dann bringt die Nummer mit Clover natürlich keinen Erfolg. Dessen Patches liegen erst dahinter ...

Beitrag von „rubenszy“ vom 7. Mai 2019, 10:47

@[eVillain](#) Ja sicher habe ich das

Mit deinen Einträgen in der config und dem Hacken gesetzt



ohne die Einträge und dafür als
WEG+Lilu

als Bootarg gesetzt unter



Unter Clover kann man das nur mit einer SSDT machen.

Bei OC sieht das anders aus, da funktioniert es wenn PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0) bei block eintrage

Beitrag von „AkimoA“ vom 7. Mai 2019, 10:53

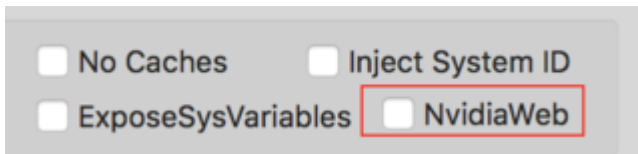
Gut ich glaube wir verwechseln da was:

Mir ging es darum die Treiber vom laden abzuhalten und das ist gelungen wie man ja in deinem Screen auch sehn kann, das müsste mMn reichen um nur ne Intel zu betreiben kann mich aber auch irren.

Und wenn es mit OpenCore geht find ich das klasse, dann müssen die Kollegen halt dahin ausweichen, wenn das Gerät komplett entfernt werden soll. oder dann halt via SSDT.

Beitrag von „rubenszy“ vom 7. Mai 2019, 11:02

Die Treiber habe ich hier mit



vom laden abgehalten.

Diesen Post [dGPU deaktivieren, iGPU verwenden](#) kennst du doch noch, da wollte er auch das was dieser hier möchte, die GPU deaktivieren ohne auszubauen oder Kabel abklemmen.