

FakePCIID und Ergänzungen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 23. Dezember 2016, 16:45

Der Zweck des Kexts FakePCIID ist sich an ein IOPCIDevice zu knüpfen. So kann er alternative PCI Identifikation zur Verfügung stellen, wenn ein anderer Treiber (an dem gleichen IOPCIDevice) sie anfordert und auf diese Art bestimmte Patches einleiten.

FakePCIID ist auf diese Art sehr vielfältig benutzbar und wird meist mit einem anderen Kext kombiniert, wie zB mit FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext für bestimmte iGPUs oder FakePCIID_XHCIMux.kext gegen USB Port Probleme.

Alle Kexts sind hier zum Download verfügbar: <https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads>

Wichtige Informationen (auf Englisch) findet ihr hier: <https://github.com/RehabMan/OS...-ID/blob/master/README.md>

Im Anhang nun erstmal die aktuellste Version vom 13.12.2016

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Januar 2017, 16:17

Und hier die aktuelle Release Version vom 09.01.2017

Credit:

Rehabman

Download FakePCIID:

<https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads/>

<https://github.com/RehabMan/OS...-ID/blob/master/README.md>

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Mai 2017, 21:55

Und hier die aktuelle Release Version vom 27.05.2017

Credit:

Rehabman

Download FakePCIID:

<https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id/downloads/>

<https://github.com/RehabMan/OS...-ID/blob/master/README.md>

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Dezember 2018, 09:57

Im Anhang mal ein Update.