

FakePCIID und Ergänzungen

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

Der Zweck des Kexts FakePCIID ist sich an ein IOPCIIDevice zu knüpfen. So kann er alternative PCI Identifikation zur Verfügung stellen, wenn ein anderer Treiber (an dem gleichen IOPCIIDevice) 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