

Erledigt

## NVidia GPU deaktivieren per SSDT -> KP

Beitrag von „xflashx“ vom 28. April 2020, 15:00

[Zitat von ralf.](#)

Ich würde das über Device Properties probieren: [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Danke für den Tipp. Hab mich genau an die Anleitung gehalten (den DevicePath habe ich vom Hackintool kopiert in der PCIe-Übersicht), jedoch wird nach einem Reboot nach wie vor beide Grakas erkannt. Erst wenn ich den Eintrag "device\_type" hinzufüge (siehe Screenshot), funktioniert diese Methode und macOS sieht nur noch die AMD Graka.



DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Add	Dictionary	2 key/value pairs
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x1)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	1 key/value pair
built-in	Data	<01000000>
PciRoot(0x0)/Pci(0x3,0x2)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	4 key/value pairs
IODeviceName	String	#display
class-code	Data	<FFFFFFF>
name	Data	<23646973 706C6179>
device_type	String	VGA compatible controller

Dann dauert der Bootvorgang jedoch 2-3 Minuten und er bleibt beim folgenden Output hängen:

Code

- IOConsoleUsers: gIOScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sn 0x0
- AGDCC:                    Unauthorized                    client                    'PerfPowerService'  
(IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/GPP8@3,1/IOPP/GFX0@0/AMD9500Control)                    Unauthorized                    client                    'PerfPowerService'  
(IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/GPP8@3,1/IOPP/GFX0@0/AtiDeviceControl)