

# Clover to OpenCore

Beitrag von „thahammer“ vom 13. September 2022, 20:07

[Zitat von Arkturus](#)

dieses ist der Device Path für die iGPU

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
> ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
> Booter	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
> DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 00010000
Delete	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
> Kernel	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
> Misc	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare

wenn die ig-plattform.id zur Nvidia gehören soll, ist diese auch in dem Diconary der Nvidia zu plazieren.

z.B. so

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
> ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
> Booter	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
> DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 00010000
device-id	Daten	4 Bytes: 00010000
model	String	GeForce GTX 580
#PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
Delete	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
> Kernel	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
> Mac	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
> NVRAM	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
> PlatformInfo	Dictionary	11 Schlüssel/Wert-Paare
> UEFI	Dictionary	10 Schlüssel/Wert-Paare

sonst wird dad nix

Ob das so gewollt ist, kann ich nicht erkennen. MacOS erkennt aber möglicherweise in iGPU, mit dem passenden SMBIOS stehst Du im Dunkeln.

Alles anzeigen

Ok ich habe es mal rausgenommen.

Ich bin gerade hier noch. <https://dortania.github.io/GPU...tml#nvidia-boot-arguments>