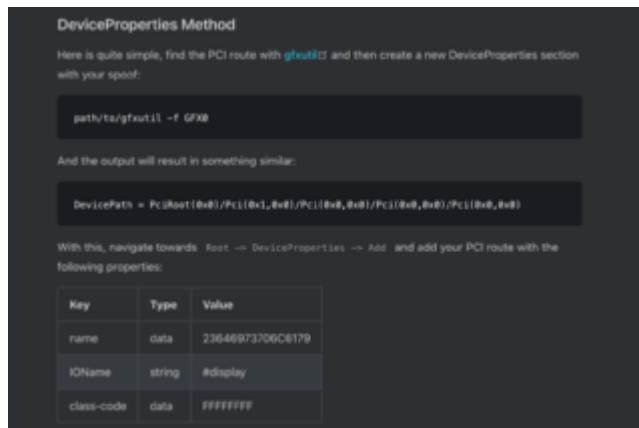


Deaktivierung unsupported Grafik via SSDT X299

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 31. Dezember 2020, 16:57

@[kaneske](#) diese



DeviceProperties Method

Here is quite simple, find the PCI route with `gfxutil` and then create a new DeviceProperties section with your spoof:

```
path/to/gfxutil -f GFX
```

And the output will result in something similar:

```
DevicePath = PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)
```

With this, navigate towards: `Root -> DeviceProperties -> Add` and add your PCI route with the following properties:

Key	Type	Value
name	data	23646973700C6179
IOName	string	#display
class-code	data	FFFFFFF

Methode schon mal probiert, das ist unabhängig ob Nvidia oder AMD, komplett Abschaltung wird nie passieren, die deaktivierte GPU läuft im idle Modus munter weiter, das ist aber der Preis, das selbe macht auch die SSDT Variante.

Wenn du eine Externe GPU über TB3 hast, dann ist es einfacher die 6000 komplett abzuschalten.