

# RX 6xxx(XT) Thread, Lieferbarkeit, Kompatibilität, Leistung

Beitrag von „khe91“ vom 22. Juni 2022, 17:37

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Also das kann ich leider nicht wirklich bestätigen. Denke eher das du da Renames anbringen musst. Die Grafikkarte wird nicht das Problem sein.

Mach mal IOREGISTRYExplorer Datei und gfxutil auszug und stell das mal hier rein. Kannst du mir auch mal sagen warum du 2 aml Dateien hier reinstellst? Es würde eine reichen denke ich.

Du hast völlig Recht, es müssen Renames gemacht werden.

Die erste Datei [SSDT-PC02-BR2A.aml](#) dient zum umbenennen der internen AMD RX6x00 PCIe Bridge, danach ist die Grafikkarte sichtbar und wird erkannt, allerdings nur als Navi21 und nicht als RX6900XT, da es sich um eine XTXH Karte handelt.

Die zweite Datei [SSDT-GPU-SPOOF.aml](#) dient zum umbenennen/spoof der XTXH Karte PCI ID 1002:73af in eine dem macOS bekannte RX6900XT XTX PCI ID 1002:73bf.

Sicher könnte man beide SSDT auch in einer kombinieren, nur leider fehlt mir dazu das Wissen.

Die [SSDT-PC02-BR2A.aml](#) funktioniert und tut was sie soll, die zweite muss noch Fehler haben, da die PCI ID unverändert ist.

gfxutil:

```
54:00.0      1002:1479      /PC02@0/BR2A@0/D035@0/pci-bridge@0      =  
PciRoot(0x2)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)
```

```
55:00.0      1002:73af      /PC02@0/BR2A@0/D035@0/pci-bridge@0/display@0      =  
PciRoot(0x2)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)
```

```
55:00.1      1002:ab28      /PC02@0/BR2A@0/D035@0/pci-bridge@0/pci1002,ab28@0,1      =  
PciRoot(0x2)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x1)
```