

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

Beitrag von „khe91“ vom 23. Juni 2022, 08:29

[Zitat von kaneske](#)

Anliegend die SSDT zum Testen [khe91](#)

```
├─ XHC1@0,2
│   └─ AppleAMDUSBXHCIPCI
│       └─ USBToolBox
├─ XHC2@0,3
│   └─ AppleAMDUSBXHCIPCI
└─ PEG1@1
    └─ IOPP
        └─ PEGP@0
            └─ IOPP
                └─ EGP1@0
                    └─ IOPP
                        └─ GFX0@0
```

```
├─ PC00@0
│   └─ AppleACPIPCI
│       └─ PEG1@1
│           └─ IOPP
│               └─ PEGP@0
│                   └─ IOPP
│                       └─ EGP1@0
│                           └─ IOPP
│                               └─ GFX0@0
│                                   └─ AMDRadeonX6000_AmdRadeonControllerNavi21
│                                       └─ ATY,Carswell@0
│                                           └─ ATY,Carswell@1
│                                               └─ ATY,Carswell@2
│                                                   └─ ATY,Carswell@3
```

Erstmal vielen Dank für Deine Bemühungen !

Funktioniert leider nicht. Habe zwei ioreg's angehängt.

Cube20220622.ioreg ist mit Deinem [SSDT-SAGE641\\_RX69XTXH.aml](#), meine beiden habe ich vorher entfernt, siehe Config.plist.

CubeClean.ioreg ist ohne Grafik DSIs.

Der Pfad zur Grafikkarte ist laut Hackintool:

PciRoot(0x2)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)

IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PC02@0/AppleACPIPCI/BR2A@0/IOPP/D035@0/IOPP/BRG0@0/IOPP/GFX0@0