

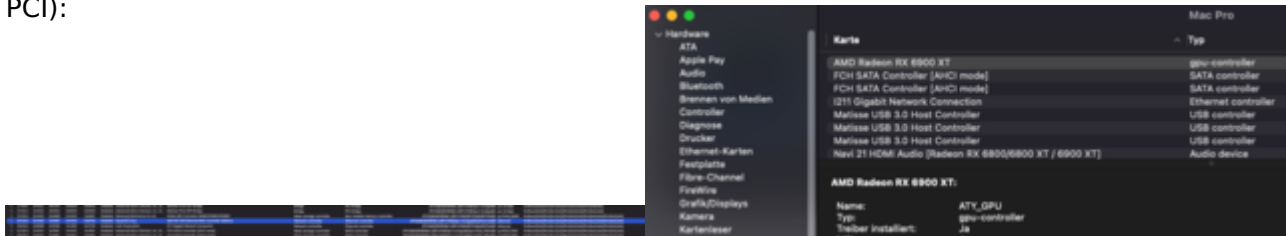
# Problem mit Asus XG-C100F Aquantia Chipset

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 11. November 2021, 20:30

Ich habe jetzt schon mehrere SSDTs mit den passenden Daten gefüllt und getestet.

Leider ohne Erfolg.

Mit dem "Original" von [apfelnico](#) sieht es so aus (pci-bridge und ethernet, kein Eintrag unter PCI):



Mit der SSDT von einem X570 User auf Github sieht es aus, wie in meinem vorherigen Post beschrieben (Device ID spoofed korrekt B1 07 + Eintrag PCI).

Der Treiber lädt jedoch trotzdem nicht.

Auch in den Boot Logs ist nichts zu finden (via dmesg und DebugEnhancer).

```
sudo kextload -b com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion
```

Bringt auch nichts außer das:

```
standard 20:27:26.971704+0100 kernelmanagerd  
loadExtensions(withPaths:withIdentifiers:withPersonalityNames:withDependencyAndFolderPaths:options:with  
Loading paths: [], identifiers: ["com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion"],  
personalityNames: []
```

```
standard 20:27:27.347353+0100 kernelmanagerd Checking unstaged bundle path  
/System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/AppletEthernetAquantiaAqtion.kext  
for Kext com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion v1.0.64 in loaded boot kernel collection
```

standard 20:27:27.683619+0100 kernelmanagerd At least one of the request extensions / bundled extensions com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion are NOT in the exclude list. Will do full resolution of load request

standard 20:27:27.687362+0100 kernelmanagerd platform kext requests (direct loadable):

Kext com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion v1.0.64 in loaded boot kernel collection

standard 20:27:27.687491+0100 kernelmanagerd direct loads:

Kext com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion v1.0.64 in loaded boot kernel collection

standard 20:27:27.687522+0100 kernelmanagerd loading extension from in-kernel fileset: com.apple.driver.AppleEthernetAquantiaAqtion (will start, will match)