

Erledigt **Asus Prime X299-Deluxe II**

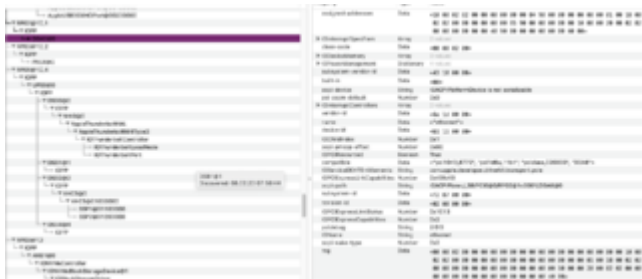
Beitrag von „sx1“ vom 8. Februar 2020, 08:01

Ist der Systembericht von Apple? Ich dachte der wird vom Kext-Updater generiert und der holt sich anhand der PCI ID's die Bezeichnungen dazu? Auch im Hackintool stehen ja alle Devices mit Bezeichnung auch wenn keine Treiber geladen sind. In der IOReg stehen hingegen die Bezeichnungen erst wenn die Treiber geladen sind.

Meine ASUS PCI Karte:



Der Onboard AQC111C:



Bezüglich des AQC111C und AQC111U denke ich , dass die Treiber des USB Adapters andere sind, sogar , dass der am USB angeschlossenen Network-Controller ein anderer ist (Die VendorID von diesem ist nicht die von Aquantia). Übrigens kann ich die VendorID 0x2ECA vom USB-Adapter in keiner Database finden. Ausserdem ist die Firmware vom AQC111C im selben Bundle wie die vom AQC107. Die Firmware für die beiden USB Adapter ist in einem anderen Bundle. Die Windows-Treiber sind für AQC107 die gleichen wie für AQC111C. Für die USB Adapter gibt es hingegen extra Treiber. Ich denke , es könnte eher klappen die AppleEthernetAquantiaAqtion.kext anzupassen als die pacific.kext. Und jetzt spinne ich mal weiter: Vielleicht ist ja der AQC111C hardwaremässig sogar gleich dem AQC107 und nur über die Firmware 10G geblockt.

DSM2, [apfelnico](#) : kann man nicht die DeviceID vom AQC111C faken? Das würde ich ja nochmal bei mir probieren, könntet Ihr mir eventuell sagen , wie man das macht?

Gruss

SX1