

10G Netzwerkkarte (10G Switch + 10G für unraid Server)

Beitrag von „plutect“ vom 30. September 2021, 10:23

Jetzt habe ich auch meine zweite 10G Karte bekommen (eine ist ja für meinen unraid Server gedacht) eine ASUS 10-Gigabit XG-C100C die auch hier empfohlen wurde. Ich habe diese Karte jetzt einmal in meinem Hackintosh mit der Sonnetech Solo 10G getauscht. Die Asus XG-C100C braucht unter Monterey B8 (wahrscheinlich auch unter Big Sur) den selben Patch wie die Sonnet Solo10G:

Arch	String	⊖ x86_64
Base	String	⊖
Comment	String	⊖ AGC 107 Big Sur Patch
Count	Zahl	⊖ 0
Enabled	Boolean	⊖ YES
Find	Daten	⊖ 8 Bytes: 0FB4C002 0000
Identifier	String	⊖ com.apple.driver.AppleEthernetQuantiaAgilon
Limit	Zahl	⊖ 0
Mask	Daten	⊖ 0 Bytes:
MaxKernel	String	⊖
MinKernel	String	⊖ 20.0.0
Replace	Daten	⊖ 8 Bytes: 660F1F44 0000
ReplaceMask	Daten	⊖ 0 Bytes:
Skip	Zahl	⊖ 0

Zumindest mit 1G läuft die Asus so wie die von Sonnet. Jetzt lass ich einmal die Asus im Hackintosh und baue die Sonnet im unraid Server ein.

In den OC Einstellungen würde ich auch unter den DeviceProperties die Karte eintragen, kann mich aber nicht mehr erinnern wie ich zu der AAPLslot-name bei den anderen Einträgen gekommen bin ich würde das so eintragen in OC 0.7.3:

DeviceProperties	Dictionary	⊖ 3 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	⊖ 5 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	⊖ 3 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x1)	Dictionary	⊖ 3 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x1)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	⊖ 3 Schlüssel/Wert-Paare
AAPLslot-name	String	⊖ Internal@0,1,0@0
device_type	String	⊖ Ethernet controller
model	String	⊖ ASUS 10-Gigabit XG-C100C
PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	⊖ 5 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x5)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	⊖ 4 Schlüssel/Wert-Paare

Der AAPLslot-name stimmt noch nicht der ist von einem anderen Eintrag kopiert. Den [PciRoot Pfad](#) habe ich mir mit Hackintool anzeigen lassen.

Kann mir da bitte noch jemand einen Tip geben ?