

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „edifant“ vom 21. März 2024, 16:01

Erledigt - falsche Maxversion war bei Smalltreetreiber eingestellt(Fingerfehler) und CISCO-Router der Büroetage neugebootet jetzt flutscht es wieder.

Hallo zusammen,

ich habe von Asus vor Zeiten ein SAGE 10G als Garantiefall zurückbekommen. Hab damit ein System für die Gattin zusammen geschraubt und alles tut bis auf die 10G Ethernet ports - sobald ein Netzkabel angeschlossen wird stürzt das System ab bzw MAC Os startet nicht.

Unter Windows 11 tut alles - ich bin etwas ratlos.

Die NICs scheinen wohl schon gepatchte Subsystem-IDs zu haben und das Brett lief wohl beim Vorbesitzer mit Smalltree.

Intel X550T Ethernet 10G I:

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x8086

Geräte-ID: 0x1563

Subsystem-Hersteller-ID: 0x1043

Subsystem-ID: 0x000a

Versions-ID: 0x0001

PCIe-Link-Geschwindigkeit: 8.0 GT/s

PCIe-Link-Breite: x4

Treiber: com.apple.DriverKit-AppleEthernetIXGBE

BSD-Gerätename: en4

MAC-Adresse: 50:eb:f6:b5:b3:86

AVB-Unterstützung: Nein

Intel X550T Ethernet 10G II:

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x8086

Geräte-ID: 0x1563

Subsystem-Hersteller-ID: 0x1043

Subsystem-ID: 0x000a

Versions-ID: 0x0001

PCIe-Link-Geschwindigkeit: 8.0 GT/s

PCIe-Link-Breite: x4

Treiber: com.apple.DriverKit-AppleEthernetIXGBE

BSD-Gerätename: en5

MAC-Adresse: 50:eb:f6:b5:b3:87

AVB-Unterstützung: Nein

Das hier ist der Fehlerbericht im Anhang in ganzer Pracht