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

Beitrag von "Mieze" vom 19. September 2024, 22:35

<u>apfelnico</u> Die Subsystem Dev ID sollte eigentlich keinen Einfluss auf die Funktion des Treibers haben, jedenfalls nicht mit dem X550. Welchen Switch verwendest Du und mit welcher Geschwindigkeit arbeitet der Port?

Hattest Du mal versucht das medium manuell auszuwählen. Ich habe im Linux source code lesen, dass N-Base-T bei manchen Switchen zu Problemen führen kann.

des Weiteren hatte ich in Deinen BIOS-Einstellungen gesehen, dass ASPM deaktiviert ist. Evtl. solltest Du mal versuchen in der IntelLucys Info.plist "enableASPM" auf false zu setzen, da der Treiber versucht ASPM zu aktivieren, falls der Chip das unterstützt, was beim X550 der Fall ist.

Kernel Logs zu sammeln ist relativ schwierig, da hierzu <u>SIP</u> deaktiviert und der Treiber in /L/E installiert werden muss.