

# Neuinstallation OC Big Sur aber kein LAN

Beitrag von „lhanke28“ vom 8. Januar 2021, 19:43

Kann ja sein, dass wir alle bzw. zum Teil verschiedene Revisionen haben. Ich habe Rev. 1.0 UND da habe ich mit der AtherosE2200Ethernet.kext keine Chance ich MUSS die AtherosL1cEthernet.kext verwenden, sonst wird das nicht mit der en0-Schnittstelle. Bei Rev. 1.1 kann das schon anders aussehen, wenn dort der Nachfolger von Atheros verbaut ist.

Name: Qualcomm Atheros AR8151 v2.0 Gigabit Ethernet

Typ: Ethernet-Controller

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x1969

Geräte-ID: 0x1083

Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458

Subsystem-ID: 0xe000

Versions-ID: 0x00c0

Link-Breite: x1

BSD-Name: en0

Von der AtherosL1cEthernet.kext scheint es zwei Versionen zu geben eine steinalte und eine 'etwas betagte'. Die aktuellere funktioniert in den aktuellsten Clover-Versionen und problemlos auch noch in OC 0.6.5

Was mir allerdings die Zornesröte ins Gesicht treibt, Cisco VPN mit diesem Chip geht Cisco-VPN richtig in die hose. Wird aufgebaut, aber kontinuierliche Unterbrechungen im ca. 3 Sekunden Takt. Konsequenz: Der Chip wird im Bios ausgeknipst und eine PCI-E von Intel oder Realtek eingebaut. Platz ist ja genug.

Ich will ja niemanden vom rechten Weg abbringen, aber die neue Version von OC Gen X ist seit

gestern raus und man kann quick&dirty sich ein OC 0.6.5 generieren ( 5 Minuten ), allerdings ohne SSDTs. Da ist mit Sicherheit noch Nacharbeit (Dortania Guide) angesagt ABER es lässt sich damit Big Sur und Catalina sofort problemlos starten.

Falls ein config oder kext Upload gewünscht ist bitte melden.

Viel Erfolg