

Erledigt

Atheros AR9287 mPCIe

Beitrag von „burzlbaum“ vom 23. März 2016, 13:21

Danke YogiBear für die ausführliche Antwort.

Hatte in meiner bearbeiteten IO... die Karte mit pci168,002e eingetragen und das jetzt nochmal so versucht wie du geschrieben hast. Hat aber leider auch nicht geklappt. Habe den TextWrangler verwendet (was nutzt ihr?) aber das dürfte ja egal sein schätze ich.

Hab mal ein Foto vom Systembericht gemacht

MacBook Pro

	Softwareversionen:	
Software	CoreWLAN:	11.0 (1101.20)
Software	CoreWLANKit:	11.0 (1101.20)
Software	Menüerweiterung:	11.0 (1110.33)
Software	Systeminformationen:	11.0 (1100.1)
Software	IO80211-Familie:	11.1 (1110.26)
Software	Diagnose:	5.1 (510.88)
Software	AirPort-Dienstprogramm:	6.3.6 (636.5)

Ethernet-Karten

Festplatte

Fibre-Channel

FireWire

Grafik/Monitore

Hardware-RAID

Kamera

Kartenleser

NVMeExpress

PCI

Parallel-SCSI

SAS

SATA/SATA Express

SPI

Speicher

Stromversorgung

Thunderbolt

USB

Netzwerk

Firewall

Umgebungen

Volumes

WLAN

Martins MacBook Pro > Netzwerk > WLAN

//edit

Mögliche Fehlerursache #1 ?

Im Laptop befinden sich 3 Antennenkabel! Habe an der neuen Karte aber nur 2 Antennen daher nur das weiße (1) und schwarze (2) angeschlossen das graue war an der alten Karte mit (3) markiert, daher dachte ich auf am besten darauf verzichten. Könnte es daran liegen?

Mögliche Fehlerursache #2?

Habe eine neue SSDT angefertigt und ja auch noch eine DSDT, die ich vom Guide Schreiber übernommen habe... könnte es da zu einem Konflikt gekommen sein? Habe davon leider kaum Ahnung und hänge deshalb mal die Dateien inkl. config.plist an.

Bei meinem G500 geht kein BT, da habe mich dann für einen Stick entschieden und hier geht jetzt kein WLAN xD

//edit 2

Da WLAN auch nicht mit der Linux Live CD läuft und ich mittlerweile weiß, dass das Notebook über ein zusätzliches Bluetoothmodul verfügt, gehe ich von einem Hardware Defekt aus. Habe mal meine Wifikarte meines G500 eingebaut die wurde sofort erkannt. Habe davon eine 2. Bestellt und damit läuft jetzt alles prima.

Vielen Dank für die Unterstützung, von mir aus kann das hier zu gemacht werden.