

Erledigt

Länderkennung bei TP-Link WN 881ND ändern??

Beitrag von „ralfver“ vom 5. Februar 2014, 00:55

Hallo

habe das Bios Ozmosis F9 für das Board Gigabyte z77ds-3h aufgespielt da brauche ich keinen zusätzlichen Bootloader.

Nach lange suchen und versuchen habe ich folgendes gemacht, habe zu erst den Kext mit Kext Wizard installiert und dann die Wifi TP-Link WN 881ND eingebaut und dann wurde die Karte



sofort richtig erkannt.

pci168c,30:

Typ: Anderer Netzwerk-Controller

Treiber installiert: Ja

MSI: Nein

Bus: PCI

Steckplatz: J6B1

Hersteller-ID: 0x168c

Geräte-ID: 0x0030

Subsystem-Hersteller-ID: 0x106b

Subsystem-ID: 0x009a

Versions-ID: 0x0001

Link-Breite: x1

Link-Geschwindigkeit: 2.5 GT/s

Softwareversionen:

CoreWLAN: 3.4 (340.18)

CoreWLANKit: 2.0.2 (202.11)

Menüerweiterung: 8.1 (810.11)

configd Plug-in: 8.5 (850.252)

Systeminformationen: 8.3 (830.5)

IO80211-Familie: 5.3 (530.5)

Diagnose: 2.1 (210.25)

AirPort-Dienstprogramm: 6.3.1 (631.4)

Schnittstellen:

en1:

Kartentyp: AirPort Extreme (0x168C, 0x9A)

Firmware-Version: Atheros 9287: 4.0.72.0-P2P

MAC-Adresse: 10:fe:ed:8c:26:1f

Locale: FCC

Länderkennung: DE

Unterstützte Kanäle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt

AirDrop: Unterstützt

Status: Verbunden

Aktuelle Netzwerkinformationen:

