

Wlan OOB PCI-E Laptop, Desktop

Beitrag von „drapple“ vom 6. August 2011, 20:13

Hi wollte euch mal mein Verfahren mit Wlan am Laptop und Desktop zeigen:

Ich benutze in beiden Fällen die original Apple Wlankarte aus den neusten Macbooks.

Sucht mal bei Ebay die Kosten nicht die Welt, hier ein Beispiel:

<http://cgi.ebay.de/Apple-Mac-a...zwerk&hash=item2a11bfc74c>

Für den PC braucht Ihr dann noch diesen Adapter:

<http://cgi.ebay.de/ws/eBayISAP...&ssPageName=STRK:MEWNX:IT>

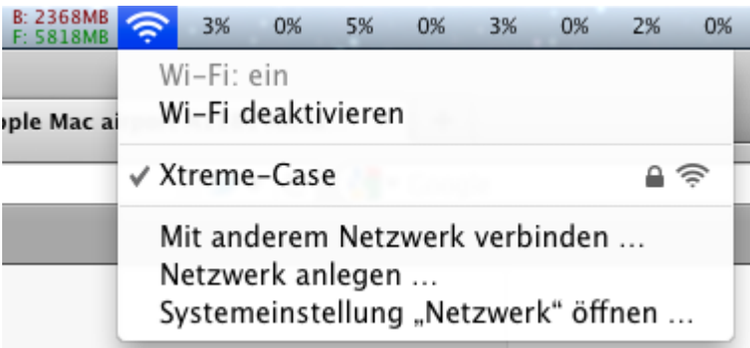
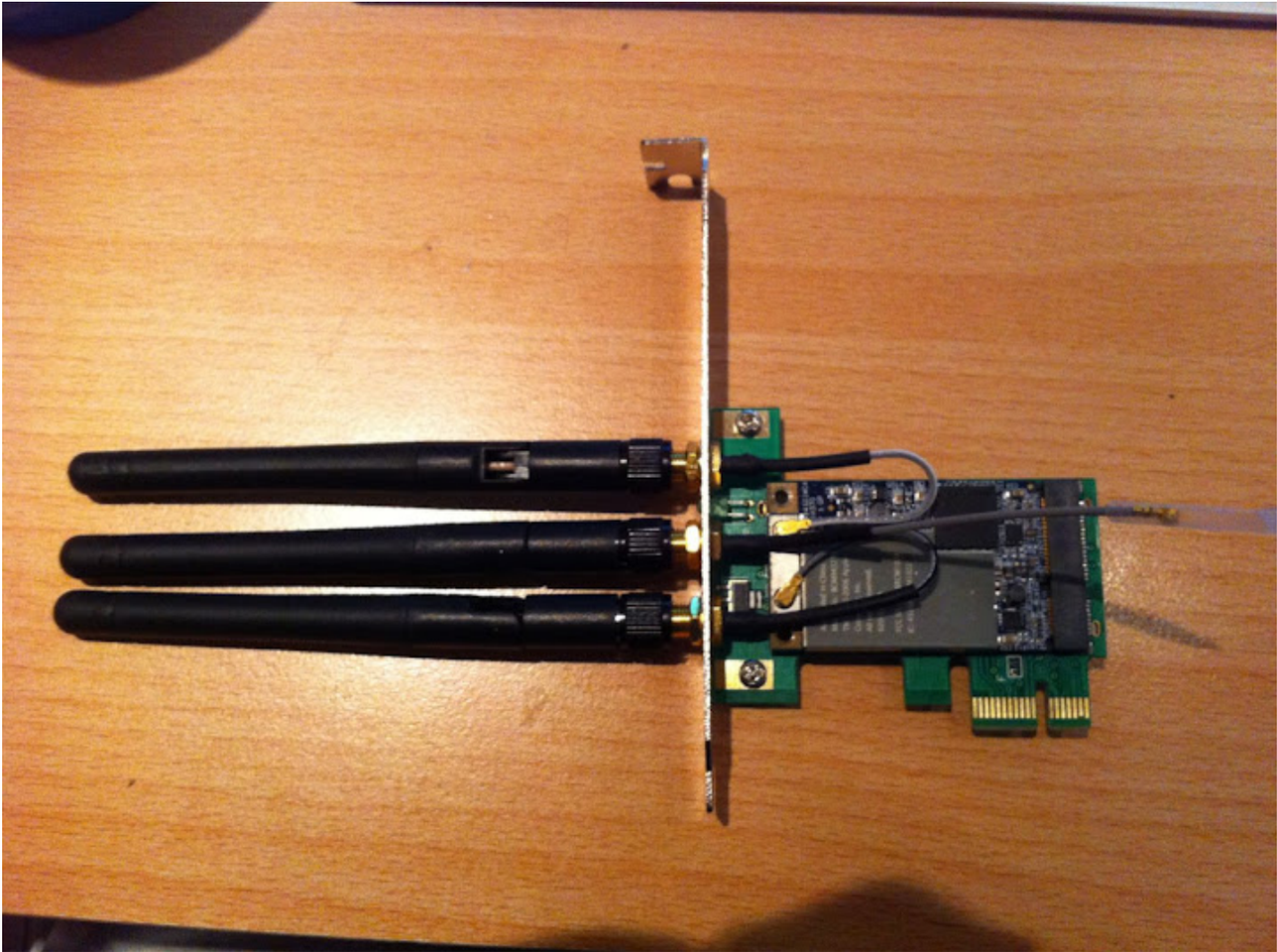
Bei Laptops ist das Problem, das Hersteller z.B. HP im Bios eine Whiteliste haben und kontrollieren welche Wlankarte drin ist, leider habe keine Karte gefunden wo in meinen HP auf der W. Liste steht 😞

Das beste an diesem Verfahren ist, egal ob Desktop oder Lapi (wenn die Karte genommen wird) einfach Karte einbauen und fertig.

Ihr braucht keine Treiber installieren usw. Sie funzt oob !

Ich suche noch einen USB Wlan Stick mit 300mbit wo oob oder mit einen KEXT aber keiner extra Verwaltungssoftware, wenn Ihr einen kennt bitte mir schreiben !

Hier ein paar Bilder:



ATA	CoreWiLAN: 2.0 (200.46)
Audio (Integriert)	CoreWiLAN: 1.0 (100.43)
Bluetooth	Menüerweiterung: 7.0 (700.42)
Brennen von Medien	configd Plug-in: 7.0 (700.57)
Diagnose	System-Profil: 7.0 (700.3)
Drucker	IDB0211-Familie: 4.0 (400.46)
Ethernet-Karten	WiFi-Diagnose: 1.0 (100.26)
Fibre-Channel	AirPort-Dienstprogramm: 5.5.3 (553.20)
FireWire	Schnittstellen:
Grafik/Monitore	en0:
Hardware-RAID	Kartentyp: AirPort Extreme (0x14E4, 0x88)
Kartenleser	Firmware-Version: Broadcom BCM43xx 1.0 (5.10.131.36.11)
PCI-Karten	MAC-Adresse: 00:1c:b3:79:37:0c
Parallel-SCSI	Locale: FCC
SAS	Länderkennung: X0
Serial-ATA	Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n
Speicher	Unterstützte Kanäle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 149, 153, 157, 161, 165
Stromversorgung	Status: Verbunden
Thunderbolt	Aktuelle Netzwerkinformationen:
USB	Xtreme-Case:
Netzwerk	PHY-Modus: 802.11g
Firewall	BSSID: 00:15:0c:6b:be:92
Modems	Kanal: 6
Umgebungen	Länderkennung: X0
Volumes	Netzwerktyp: Infrastruktur
WWAN	Sicherheit: Persönlicher WPA2
Wi-Fi	Signal / Störungen: -39 dBm / -76 dBm
	Senderate: 54

Ethern...or (en0)
Verbunden

Ethernet Adaptor (en0)
Verbunden

Built-i...Port (1)
Nicht konfiguriert

Status: Verbunden Wi-Fi deaktivieren

„Wi-Fi“ ist mit „Xtreme-Case“ verbunden und hat die IP-Adresse 192.168.0.31.

Netzwerkname:

Auf neue Netzwerke hinweisen

Bekannte Netzwerke werden automatisch verbunden. Falls kein bekanntes Netzwerk vorhanden ist, werden Sie vor dem Verbinden mit einem neuen Netzwerk gefragt.