

Wlan Probleme - Verbindung bricht ständig ab!

Beitrag von „zebber“ vom 22. September 2011, 19:21

Hallo,

ich habe "TP-Link TL-WN951n" in meinem Rechner. Bis jetzt hat mein Wlan recht gut funktioniert, jedoch habe ich jetzt seit einigen Tagen ständig Verbindungsabbrüche (Musikstreaming von simfy geht z.B. nicht mehr flüssig). Am System habe ich nichts geändert und eine Neuinstallation hat auch nicht geholfen. Mit meinem MacBook habe ich im gleichem Wlan Netz keine Probleme. Gibt es für meine Karte vielleicht eine passende Kext oder soll ich lieber gleich eine neue kaufen? Wenn ja, was würdet ihr mir denn empfehlen?

Danke schon mal im Voraus.

zebber

Beitrag von „Gelösch“ vom 22. September 2011, 19:51

Die TP-Link TP-WN951N ist eine PCI W-Lan Karte und läuft unter Snow Leo Out of Box als Airport , für 64bit Nutzung braucht man lediglich die AtherosFix.kext einfügen.

Hier unsere interner direkt-Download:

[AtherosFix](#) (zip-datei (ab für 10.7.x))

Beitrag von „zebber“ vom 22. September 2011, 20:44

Danke für die schnelle Antwort. Ich habe die kext geladen und mit dem "kext helper" installiert. Nach dem ersten Gefühl nach geht es schon um einiges flüssiger, ich werde es aber bis morgen noch genauer testen und dann eine genauere Rückmeldung geben.

Beitrag von „zebber“ vom 23. September 2011, 20:10

So ich habe nun die Verbindung getestet und es kommt leider immer noch zu Verbindungsabbrüchen. Da es vor ein paar Wochen noch ohne Probleme ging, befürchte ich einen Hardwaredefekt. Was wäre denn die beste Wahl für eine neue Karte (möglichst WLAN N). Dieser USB Adapter sollte doch ohne Probleme gehen, da er ja offiziell auch für MACs ist: <http://www.cyberport.de/apple-...n-usb-adapter-pc-mac.html>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. September 2011, 23:58

Hallo,

zebber:

Habe zwei Links gefunden, die dir weiterhelfen könnten:

<http://www.hack2learn.org/2011...nter-mac-osx-lion-beheben>

<http://www.der-morast.de/apple...s-lion-und-wlan-abbrueche>

Ich habe selber bei einem Bekannten den 802.11n Standard ausgeschaltet und nur den 802.11b + 802.11g Standard eingeschaltet (kann man bei allen mir bekannten Routern einstellen), danach konnte er unter Lion ohne Abbrüche arbeiten.

Beitrag von „zebber“ vom 25. September 2011, 12:38

Der Tipp von Trainer funktioniert recht gut. Jetzt kann man wieder normal arbeiten. Danke!