

Erledigt

Wlan nach 10.8.3 Combo Update deaktiviert

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 13:12

Hallo,
Ich benötige mal wieder Hilfe =)

Ich habe per Combo Update 10.8.3 geupdatet.
Nach dem Update und einem Neustart ist nun meine Wlan Karte (TP-Link PCI-E) auf "AUS" und kann aber nicht aktiviert werden.
Wird überall als Airport Karte erkannt funktioniert aber nicht.

Hat jemand ne Idee?

Vielen Dank und Grüße

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. März 2013, 13:20

Schau mal mit dem Terminal, gib mal ifconfig ein und schau ob sie gelistet ist. Wenn dann ifconfig en0 up. eno durch den Anschluss Deiner Karte ersetzen.
Meine Karte streikt manchmal auch, damit erwecke ich sie wieder zum Leben

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 13:26

also ifconfig en0 up eingeben? da kommt permission denied. Sie taucht in der Liste aber auf.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. März 2013, 13:30

dann sudo ifconfig en0 up eingeben , dann Dein Passwort. Aber auch den Anschluss Deiner Karte nehmen.

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 13:35

is bei mir auch en0 aber bringt wohl nix

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. März 2013, 13:42

en0 ist normalerweise Ethernet, bei mir wird aber WLAN als Ethernet angezeigt, weil die Karte über eine App läuft und dadurch als Ethernet erkannt wird. Welche Netzwerkanschlüsse werden bei dem Befehl ifconfig bei Dir gelistet? Was steht als Zustand des Anschlusses? deaktiviert, aktiviert oder unknow? Wird Deine Karte bei über diesen Mac angezeigt?

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 13:44

```
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
```

```
options=3<RXCSUM,TXCSUM>
```

```
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
```

```
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
```

```
inet6 ::1 prefixlen 128
```

gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280

stf0: flags=0<> mtu 1280

en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500

options=8<VLAN_HWTAGGING>

ether 90:2b:34:d0:70:58

media: <unknown type>

status: inactive

fw0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 2030

lladdr 00:11:06:66:45:55:7d:2f

media: autoselect <full-duplex>

status: inactive

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. März 2013, 13:55

Sehe ich das richtig , Du hast einen Firewireanschluss? Dann ist die Karte hier nicht gelistet,nur Ethernet und Firewire. Die Karte sollte doch OOB erkannt werden. Hast Du schon einmal mit -v -f gebootet?

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 13:57

hab mit -v gebootet und mit -x ja, firewire, "normal" ethernet und eben die WLAN Karte.

mit -f hab ichs noch nicht versucht nur mal mit -x und eben -v

in den systemeinstellungen wird sie halt überall gelistet.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. März 2013, 14:11

Schmeiß sie bei den Netzwerkeinstellungen einfach mal raus (WLAN markieren und auf minus klicken) und richte sie danach wieder ein (auf + drücken und WLAN einrichten)! Zwischen Deinstallation und Neueinrichtung neu booten!

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 15:49

hm wird wohl doch garnicht mehr erkannt - jemand ne idee?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. März 2013, 17:06

Ich würde mal die ionetworkingfamily kext aus 10.8.2 installieren.

Bzw schauen welche kexts das Update überschrieben hat evtl war da was für die Karte dabei.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „mattlushrocks“ vom 19. März 2013, 20:19

Ok, Danke probiere ich gleich mal aus =)

edit: Hat funktioniert, danke! - darf geschlossen werden

Beitrag von „Blackout4“ vom 19. März 2013, 20:55

