

Erledigt

WLAN Stick nativ erkennen?

Beitrag von „JugoX“ vom 10. Mai 2015, 02:58

Guten Abend,

da meine WLAN Karte BCM4313 nicht unterstützt wird, habe ich mir einen USB WLAN Stick (Edimax EW-7811Un) besorgt.

Funktioniert auch alles super, nur das Problem ist, dass ich in der Universität Benutzername + Passwort eingeben muss und auch noch ein Zertifikat akzeptieren muss, um Zugang zum Internet zu erhalten.

Ich kann aber nur über die Wireless Network Utility (v2.0.1) ins Internet, das ist eine Applikation die mit dem Treiber installiert wurde.

Die ist aber sehr einfach gehalten und man kann nur den Sicherheitsschlüssel eingeben, aber keinen Benutzernamen und geschweige denn ein Zertifikat akzeptieren.

Was kann ich nun machen? Gibt es eine andere (mächtigere) Applikation? Oder kann man es irgendwie hinbekommen, dass das System den Stick so akzeptiert, dass ich die Applikation gar nicht mehr brauche und alles so wie mit einer unterstützten Netzwerkkarte läuft?

Vielen Dank für jede Hilfe 😊

Beitrag von „Lunatic84“ vom 10. Mai 2015, 12:55

Das würde mich auch interessieren, die Problematik muss ich morgen noch angehen.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2015, 13:07

Da die USB Chipsätze nicht als interne AirPort-Chipsätze eingebunden werden, kann eine "Bedienung" nur über das angesprochenen "Wireless Network Utility" funktionieren.

Die Frage wurde auch schon oft gestellt, aber Lösungen scheinen noch in weiter Ferne.

Theoretisch wäre ein Inject per DSDT wohl möglich, weil damit auch die Definition auf "intern" gesetzt werden könnte, aber damit geht Funktionalität des USB-Sticks flöten...