

Anleitung: Rebrandete Wlan-karte mit Linux nutzen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 28. März 2017, 22:34

Ich habe gerade herausgefunden, dass man nicht den ganzen Kernel kompilieren muss sondern man kann auch ein einzelnes Modul compilieren. Im Fall der ath9k Treiber sähe das so aus:

Code

1. `sudo make modules SUBDIRS=drivers/net/wireless/ath/ath9k`
2. `sudo make modules_install SUBDIRS=drivers/net/wireless/ath/ath9k`

Das wars dann auch schon und spart ne Menge Zeit. Nichtmal ein Reboot ist notwendig. Die Karte wird dann direkt erkannt.