Im Lohfeld 3

53622 Königswinter

*Dietmar Arndt*

1.3. Keine WLAN-Verbindung Vorhandene WLAN-Netzwerke sollten Ihnen über das Netzwerkmenü im Infobereich angezeigt werden. Hier müssen Sie nur Ihr Netzwerk auswählen und dann das Passwort eingeben, danach funktioniert alles. Leider gibt es WLAN-Chipsätze, die nicht automatisch oder fehlerfrei mit Ubuntu arbeiten – zum Glück sind diese jedoch heutzutage die Ausnahme. Haben Sie einen solchen WLAN-Chipsatz, dessen Hersteller keine Linux-Unterstützung bietet, muss manuell nachgeholfen werden. Geben Sie bei der Ubuntu-Suche einfach „treiber“ ein, klicken Sie auf das Ergebnis und dann auf den Reiter Zusätzliche Treiber. Schauen Sie nach, ob für Ihr WLAN-Modul ein Treiber zur Verfügung steht. Werden Ihnen diese nicht angeboten oder funktioniert die Verbindung auch mit den angebotenen Treibern nicht, muss von unserem Computerwissen-Team eine Einzelfall-Analyse durchgeführt werden.

Rechtsklicken Sie auf das Hintergrundbild und klicken Sie auf Im Terminal öffnen. Geben Sie dann folgenden Befehl ins Fenster ein: **lshw -c network -html > WLAN.html** Auf dem Schreibtisch sehen Sie nun eine „WLAN.html“-Datei. Senden Sie diese HTML-Datei bitte als Anhang in einer Frage an den Computerwissen Club (club.computerwissen.de). Anhand dieser Diagnose kann mein Team und ich feststellen, welchen WLAN-Treiber sie benötigen und wo dieser heruntergeladen werden kann. Tipp: Viele Rechner und Laptops haben zusätzlich einen Netzwerk-Anschluss (Ethernet). Wenn Sie ein Netzwerkkabel direkt mit Ihrem Router verbinden, haben Sie zumindest bis zur Lösung des WLAN-Problems funktionierendes Internet. Ansonsten können Sie den passenden WLAN-Treiber über einen USB-Stick von einem anderen Rechner auf den Ubuntu-Rechner kopieren.

ubuntu@ubuntu:~/Desktop$ Ishw-cnetwork-html>WLAN.html

Ishw-cnetwork-html: Befehl nicht gefunden.

ubuntu@ubuntu:~/Desktop$ Ishw-cnetwork-html>WLAN.html

sudo lshw > lshw.txt

ubuntu@ubuntu:~/Desktop$ lshw > lshw.txt

WARNUNG: Sie sollten dieses Programm mit Systemverwalterrechten (root) ausführen.

WARNUNG: Ausgabe kann unvollständig oder fehlerhaft werden, Sie sollten dieses Programm mit Systemverwalterrechten (root) ausführen.

ubuntu@ubuntu:~/Desktop$