

Ergänzende Informationen zum Dana Wireless Setup

A. MAC Adresse auslesen

Manche wireless Netzwerke sind so eingerichtet, dass nur die Geräte eine Verbindung aufbauen können, deren MAC Adresse in einer internen Liste des AccessPoints eingetragen ist.

Jeder Dana Wireless Dana hat eine eigene MAC Adresse. Falls Sie sie für den Eintrag in die "Positiv-Liste" des Access Points benötigen, bevor Sie eine Verbindung herstellen können, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Installieren Sie die Dana Desktop Software, wie auf der Setup-Karte "Beginnen Sie hier" und in der Dana Kurzanleitung beschrieben.
2. Installieren Sie die Internet Solutions Pack CD. Führen Sie anschließend einen Hotsync durch. Dabei wird u.a. die Anwendung **WiStat** auf Ihren Dana übertragen.
3. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, führen Sie auf Dana einen Soft Reset durch. (Drücken Sie auf der Rückseite des Geräts mit dem Stift auf die Reset-Taste.)
4. Starten Sie **WiStat** im Hauptmenü. Ein Hinweifenster erscheint, dass die Netzwerkeinstellungen noch nicht vorgenommen wurden. Tippen Sie auf "OK".
5. Tippen Sie auf die Taste "Network Prefs". Nun wird der Bildschirm zur Netzwerkeinstellung gezeigt. Tippen Sie dort auf "Fertig".
6. Sie kehren zurück zu WiStat. Dana sucht nun nach einem DHCP Server. Klicken Sie auf "Abbrechen". Im WiStat Bildschirm wird nun die MAC Adresse Ihres Dana angezeigt.

B. DHCP oder Statische (feste) IP Adresse?

Welche Netzwerkkonfiguration für Sie zutrifft, ist in den Routereinstellungen festgelegt. Ist Ihr Netzwerk für DHCP konfiguriert, dann müssen Sie nur die Gateway Adresse Ihres Netzwerks eintragen. Lassen Sie die Felder für 1. DNS und 2. DNS frei (Standard 0.0.0.0).

Ist Ihr Netzwerk für statische IP Adressen eingerichtet, dann müssen Sie auf Dana diese Option wählen und zusätzlich 1. DNS, 2.DNS und natürlich die Gateway Adresse eintragen. Die benötigten Angaben zu 1. und 2. DNS können Sie von Ihrem Internet-Provider bzw. über den Router erfahren.