

Kurzanleitung für WLAN CardBus Adapter (PCMCIA)

Packungsinhalt

- WLAN CardBus Adapter
- Kurzanleitung
- Installations-CD

Produkt-Beschreibung

Der WLAN CardBus Adapter bietet eine High-Speed Wireless Networking für Notebook und Desktop PCs. Der Anwender erhält eine drahtlose Verbindung durch einfaches einstecken des WLAN CardBus Adapters in den PCMCIA Steckplatz des Notebooks oder Desktop PCs und durch Installation der Treiber. Falls Sie einen WLAN Access Point verwenden erhalten Zugang zum „wired“ LAN und/oder zum Internet.

Systemvoraussetzungen

Bevor Sie mit der Installation beginnen klären Sie bitte, ob die folgenden Anforderungen erfüllt sind:

- Prozessor: Intel Celeron / Pentium II / Pentium III / Pentium IV / AMD Duron / Athlon
- Betriebssystem: Microsoft 98SE / ME / 2000 / XP
- Systemspeicher: 32MB oder mehr
- Festplattenspeicher: 5MB

Installationsüberblick

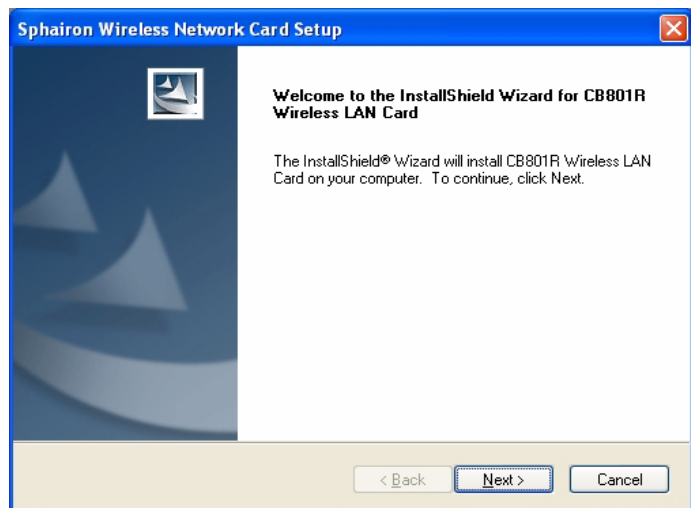
Schalten Sie Ihren PC ein und legen Sie die Installations CD in das CD Laufwerk. Das Auto-run Installations Menu startet automatisch und erkennt selbstständig das von Ihnen verwendete Betriebssystem. Klicken Sie auf das von Ihnen verwendete Betriebssystem um die Installation fortzusetzen.

Hinweis Falls die CD nicht automatisch startet, können Sie den Explorer verwenden um **setup.exe** manuell zu starten.

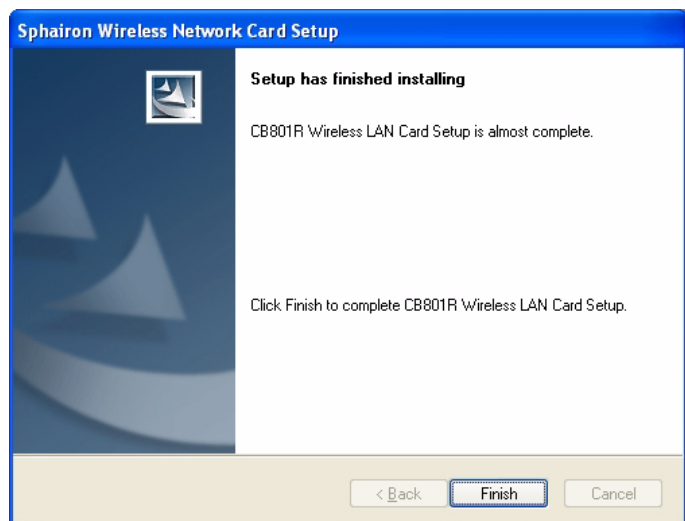
Um Problemen vorzubeugen sollte die Treiberinstallation abgeschlossen sein, bevor Sie den WLAN CardBus Adapter in den PCMCIA Steckplatz stecken.

Installation unter Windows 2000 und XP

- Bitte legen Sie die CD ein. Windows 2000/XP startet die CD automatisch. Sobald der „Installation Wizard“ erscheint drücken Sie bitte „Next“



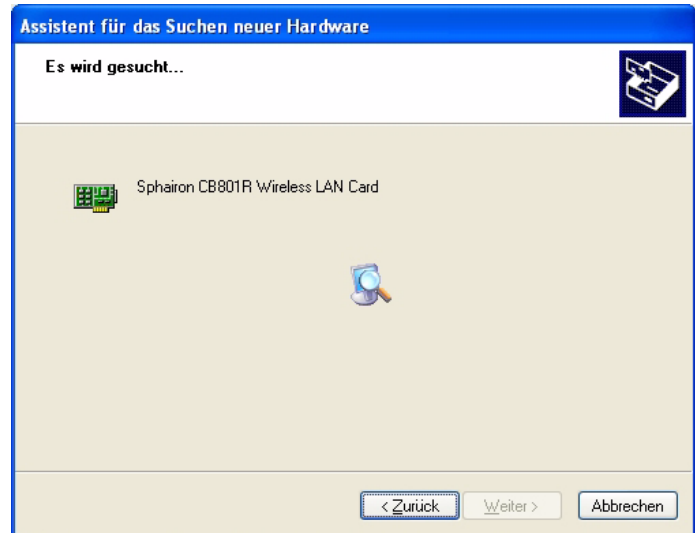
- Bei der Installation der Software werden Sie aufgefordert den WLAN CardBus Adapter in einem PCMCIA Steckplatz einzustecken. Bitte bestätigen Sie die erfolgreiche Softwareinstallation mit „Finish“



- Nun wird der Hardware Assistent für die Treiberinstallation gestartet. Drücken Sie „Weiter“.



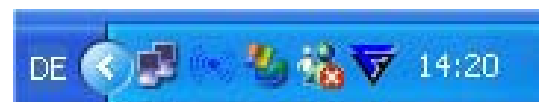
- Die Installation wird gestartet



- Drücken Sie auf „Fertig stellen“ um die Installation abzuschließen.



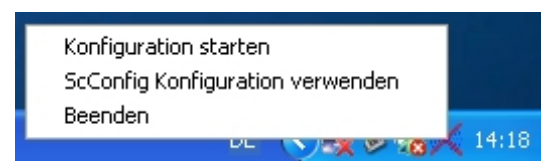
- Windows 2000/XP erkennt automatisch den WLAN CardBus Adapter. Sie können nun mit der Konfiguration des WLAN CardBus Adapters beginnen. Als erstes sehen sie an der rechten unteren Bildschirmcke die Verbindungsmeldung.



WLAN CardBus Adapter Konfiguration

Der WLAN CardBus Adapter hat eine eigene Management Software. Alle Funktionen die vom Benutzer eingestellt werden können finden Sie dort. Wenn der WLAN CardBus Adapter in den PCMCIA Steckplatz gesteckt wird erscheint in der rechten unteren Bildschirmcke ein neues Icon.

Bei Verwendung von Windows XP bietet Ihnen Windows zusätzlich ein eigenes Konfigurations-tool an. Um mit den hier beschriebenen Tool zu arbeiten gehen Sie bitte wie folgt vor. Rechte Maustaste über dem Wireless Symbol führen und "ScConfig verwenden" auswählen.



Klicken sie zweimal auf das Icon damit das Konfigurationsfenster sich öffnet. Das Konfigurationsfenster bietet sechs Seiten an

■ Profil

Die Profil Seite erlaubt verschiedene Profile einzurichten und abzuspeichern, so dass Sie einfach sich mit den jeweiligen Wireless LAN zuverbinden können. Die Profile Seite erlaubt darüber hinaus das Hinzufügen, das Editieren und das Löschen von Profilen.

■ Verbindungsdetails

Der aktuelle Status des WLAN Adapter CardBus wird hier angezeigt.

■ Verfügbare Stationen

Die Verfügbare Stationen Seite zeigt Informationen über die SSID, BSSID, Channel, Authentication, Encryption und Network Type an. Bitte warten Sie bis das System alles gescant hat oder drücken Sie auf „Rescan“, alle Access Points und Ad-Hoc Geräte die in Reichweite sind werden angezeigt. Wenn Sie von einer bestehenden Verbindung zu einer anderen wechseln möchten, klicken einfach zweimal auf die gewünschte SSID.

■ Statistik

Es wird die Sende und Empfangsstatistik angezeigt.

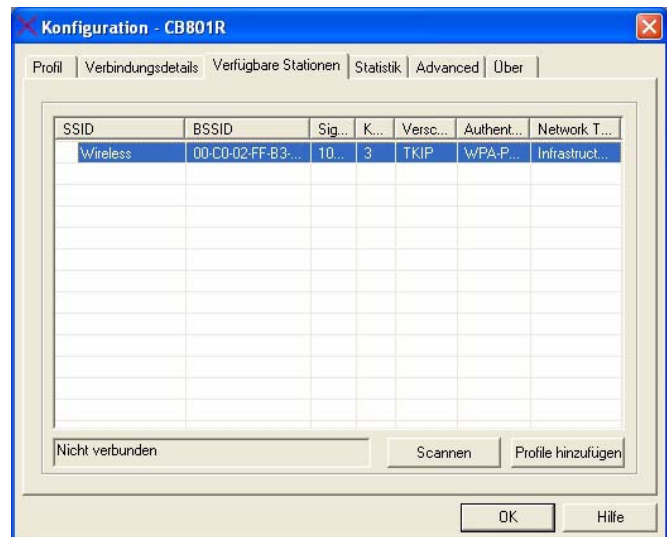
■ Advanced

Die Advanced Seite zeigt verschieden Parameter des Treibers an, die teilweise auch verändert werden können. Die Änderungen werden ohne einen Restart der Verbindung übernommen.

■ Über

Die Über Seite zeigt Informationen über Produktversion, Configuration Utility Version, Treiber, NIC firmware Version an. Diese Informationen werden benötigt wenn Sie Probleme an unseren technischen Service melden möchten.

Sicherheitshinweis Nach der ersten Inbetriebnahme Ihres Wireless LAN sollten Sie Ihr Netz ungedingt absichern. Informationen zu den Sicherheitsmerkmalen dieses Produktes finden Sie in dem Handbuch das sich auf der CD befindet.



versatel

Versatel West-Deutschland
GmbH & Co. KG
Unterste Wilms-Straße 29
44143 Dortmund

Versatel Germany GmbH
Hans-Stießberger-Straße 2b
85540 München

Versatel Nord-Deutschland GmbH
Nordstraße. 2
24937 Flensburg

Versatel Süd-Deutschland GmbH
Kriegsbergstraße 11
70174 Stuttgart