

## TREIBERINSTALLATION

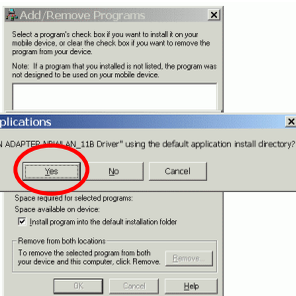
Installieren Sie den Treiber der SD WLAN Karte auf Ihrem Pocket PC mit Hilfe von Microsoft Active Sync®

1. Verbinden Sie den PDA mit Ihrem Desktop Computer und stellen Sie sicher, dass Active-Sync® eine Verbindung zwischen beiden Geräten aufgebaut hat.
2. Legen Sie die CD-ROM in das Laufwerk Ihres PCs ein. Wenn das Installationsfenster geöffnet ist, klicken Sie auf "Treiber installieren" um die Installation zu starten. Wenn die Installation des Treibers abgeschlossen ist, klicken Sie auf "Utility installieren", um die Installation von Utilities zu starten.



**Hinweis:** Führen Sie die SD WLAN Karte nicht in den Kartensteckplatz Ihres PDAs ein, bevor Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben.

3. Klicken Sie auf "Ja" um fortzufahren.



4. Klicken Sie "OK", um die Treiberinstallation fertig zu stellen.

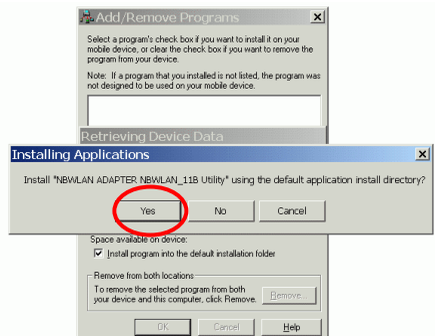


## DIENSTPROGRAMM (UTILITY) INSTALLIEREN

1. Klicken Sie auf Utility installieren.



2. Klicken Sie "Ja" um fortzufahren.



3. Klicken Sie "OK" um die Treiberinstallation fertig zu stellen.

# CONFIGURIEREN DER IPC WLAN UTILITY

## 1 Status Karteireiter

SD WLAN Utility 8:34

SSID: ANY

Status: Disconnected

Type: Infrastructure Station

Channel: 6 Tx Rate:

IP:

MAC: 00-08-E1-FF-39-B2

Signal: 0 % **Set AP**

Quality: 0 %

Status Statistics Site Survey Radio About

<b>SSID</b>	Der aktuelle Access Point Name (ESS ID)
<b>Status</b>	Der aktuelle Verbindungsstatus.
<b>Type</b>	Der aktuelle Verbindungsmodus.
<b>Channel</b>	Der kabellose Funkkanal, den die Karte gegenwärtig benutzt.
<b>Tx Rate</b>	Die aktuelle Übertragungsrate. Diese kann 1 Mbps, 2 Mbps oder 5.5 Mbps sein.
<b>IP</b>	Die IP Adresse der Karte.
<b>MAC</b>	Die MAC Adresse der Karte.
<b>Signal</b>	Zeigt die Signalstärke des empfangenen Signals an.
<b>Set AP</b>	Klicken Sie darauf, um zur kabellosen Netzwerk Konfiguration zu gelangen.
<b>Quality</b>	Zeigt die Signalqualität des empfangen Signals.

## 2 Statistics Karteireiter

SD WLAN Utility 2:37

Tx Success: 0

Tx Error: 0

Tx Throughput (Kbps): 0.00

Rx Success: 0

Rx CRC Error: 5633

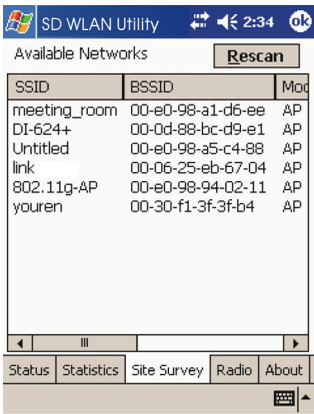
Rx Throughput (Kbps): 0.00

**Reset**

Status Statistics Site Survey Radio About

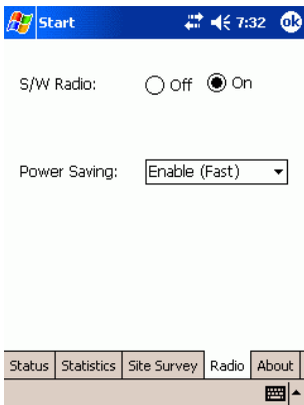
<b>Tx Success</b>	Die Anzahl der erfolgreich übertragenen Pakete.
<b>Tx Error</b>	Die Anzahl der fehlerhaft übertragenen Pakete.
<b>Tx Throughput (kbps)</b>	Die momentane Übertragungsrate in Kbps.
<b>Rx Success</b>	Die Anzahl der erfolgreich erhaltenen Pakete.
<b>Rx CRC Error</b>	Die Anzahl der fehlerhaft erhaltenen CRC Pakete.
<b>Rx Throughput (kbps)</b>	Die momentanen Empfangsraten in Kbps.
<b>Reset</b>	Klicken Sie hier, um die vorherige Einstellung zu löschen.

### 3 Site Survey Karteireiter



<b>Rescan</b>	Klicken Sie hier, um nach allen verfügbaren Netzwerken zu suchen. Das Gerät wird einen Suchlauf starten und alle verfügbaren Netzwerke auflisten.
<b>SSID</b>	Der aktuelle Access Point Name.
<b>BSSID</b>	Die MAC Adresse für den Zugangspunkt oder die Station.
<b>Mode</b>	Der aktuelle Geräteverbindungsmodus.
<b>WEP</b>	WEP (Wired Equivalent Privacy) zeigt die aktuelle WEP, die im AP. WEP benutzt wird und kann aktiviert oder deaktiviert werden.
<b>CH</b>	Der kabellose Funkkanal, der momentan von der Karte benutzt wird.
<b>Signal</b>	Die Signalstärke des Access Points oder der Station.
<b>Support Rates</b>	Zeigt alle unterstützten Raten an.

### 4 Radio Karteireiter



<b>S/W Radio</b>	Wählen Sie <b>Aus</b> (Off) oder <b>An</b> (On) um die Funkfrequenzfunktion "An/Aus" zu schalten.
<b>Power Saving</b>	<p><b>Disable:</b> Wählen Sie "Disable" aus, um die Stromsparfunktion zu deaktivieren.</p> <p><b>Enable (Max):</b> Wählen Sie "Enable (Max)" um den Stromsparmodus sofort zu aktivieren.</p> <p><b>Enable (Fast):</b> Wählen Sie "Enable (Fast)" um den Stromsparmodus später zu aktivieren (Im Falle, dass keine Pakete übertragen/empfangen werden, aktiviert das System den Stromsparmodus nach 10 Sekunden).</p>

### 5 About Karteireiter

Zeigt die benutzte Treiber und Setup Utility Software Versionen an.