

TREIBERINSTALLATION

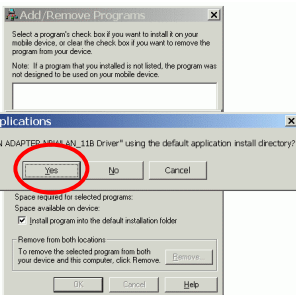
Installieren Sie den Treiber der SD WLAN Karte auf Ihrem Pocket PC mit Hilfe von Microsoft Active Sync®

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.

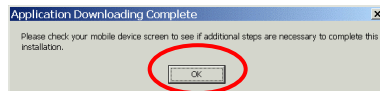


Hinweis: Führen Sie die SD WLAN Karte nicht in den Kartensteckplatz Ihres PDAs ein, bevor Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben.

3. Klicken Sie auf "Ja" um fortzufahren.

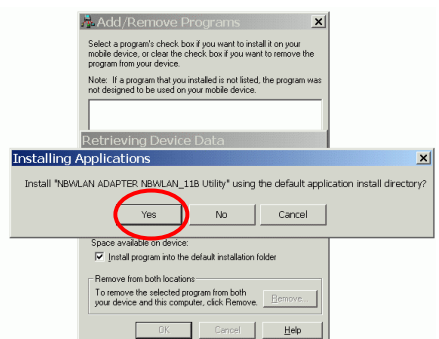


4. Klicken Sie "OK", um die Treiberinstallation fertig zu stellen.



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.

KONFIGURIEREN 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

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

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

3

Site Survey Karteireiter

SSID	BSSID	Mod
meeting_room	00-e0-98-a1-d6-ee	AP
DI-624+	00-0d-88-bc-d9-e1	AP
Untitled	00-e0-98-a5-c4-88	AP
link	00-06-25-a5-67-04	AP
802.11g-AP	00-e0-98-94-02-11	AP
youren	00-30-f1-3f-3f-b4	AP

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

4

Radio Karteireiter

S/W Radio: ☐ Off ☒ On

Power Saving: Enable (Fast)

S/W Radio	Wählen Sie Aus (Off) oder An (On) um die Funkfrequenzfunktion "An/Aus" zu schalten.
Power Saving	<p>Disable: Wählen Sie "Disable" aus, um die Stromsparfunktion zu deaktivieren.</p> <p>Enable (Max): Wählen Sie "Enable (Max)" um den Stromsparmodus sofort zu aktivieren.</p> <p>Enable (Fast): 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.