

Mobile Kommunikation mit dem Hama PCMCIA 56K Modem. Im Internet surfen und wichtige Dokumente faxen. Dies ist alles problemlos mit dieser Full-Duplex-Faxmodemkarte möglich. Die Karte paßt in einen Typ II oder III PCMCIA-Steckplatz, läßt sich dank des Plug-and-Play-Standards einfach installieren und ist Hot-Plug fähig.

Installation unter Windows 98:

Nach dem Einstecken der Karte in den PCMCIA-Slot erscheint die Maske **"Neue Hardwarekomponente gefunden"** und die Karte wird als **"PCMCIA_World-wide_Modem-FM56C-NCT"** identifiziert. Kurz danach öffnet sich der **Hardware-Assistent** und sucht nach neuen Treibern für **"Standard PCMCIA-Karten-Modems"**. Klicken Sie auf **Weiter**.

Wählen Sie in der folgenden Maske ("Wie möchten Sie vorgehen?") **"Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen"** **Weiter**.

Markieren Sie als nächstes als Quelle für die Treiber **"Diskettenlaufwerke"** und legen die beigefügte **Treiber-Diskette** mit der Aufschrift "DRIVER DISKETTE" ein **Weiter Weiter Fertig stellen**.

Installation unter Windows 95B:

Nach dem Einstecken der Karte in den PCMCIA-Slot erscheint die Maske **"Neue Hardware-Komponente gefunden"** und die Karte wird als **"PCMCIA_World-wide_Modem-FM56C-NCT"** identifiziert. Kurz danach öffnet sich der **Assistent für Gerätetreiber-Updates** und installiert Treiber für **"Standard PCMCIA Card Modem"**. Legen Sie die beigefügte **Treiber-Diskette** mit der Aufschrift "DRIVER DISKETTE" ein **Weiter Weiter**.

Wurden noch keine **Standortinformationen** eingegeben, fordert Sie das System während der Installation auf, diese einzugeben. Klicken Sie anschließend auf **OK**.

Wichtige Hinweise

Ob die Karte ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start Einstellungen Systemsteuerung System Geräte-Manager Modem** nachsehen. Dort muß der Eintrag "PCMCIA FAX MODEM CARD" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

Quick Reference PCMCIA 56K Modem

Mobile communication with the Hama PCMCIA 56K modem. Surf in the internet and fax important documents. All of that is possible with this full duplex fax modem card. The card fits into a type II or III PCMCIA slot, is easy to install due to the Plug-and-Play standard and hot-plugging is possible.

Installation with Windows 98:

After plugging the card into the PCMCIA slot there appears a window **"New Hardware Found"** and the card is identified as **"PCMCIA_World-wide_Modem-FM56C-NCT"**. Shortly after the system opens the **Add New Hardware Wizard** and searches for new drivers for **"Standard PCMCIA Card Modem"**. Please click on **Next**.

In the following window ("What do you want Windows to do?") select **"Search for the best driver for your device"** **Next**.

Then select **"Floppy disk drives"** as location for the driver and insert the attached **driver disk** with the label "DRIVER DISKETTE" **Next Next Finish**.

Installation with Windows 95B:

After plugging the card into the PCMCIA slot there appears a window **"New Hardware Found"** and the card is identified as **"PCMCIA_World-wide_Modem-FM56C-NCT"**. Shortly after the system opens the **Update Device Driver Wizard** and completes the installation of **"Standard PCMCIA Card Modem"**. Insert the attached **driver disk** with the label "DRIVER DISKETTE" **Next Finish**.

You must enter location information if the system doesn't know them. Afterwards please click on **OK**

Important instructions

You can check if the card has been installed properly. Click **Start Settings Control Panel System Device Manager Modem**. There must be an entry "PCMCIA FAX MODEM CARD" without a yellow exclamation mark.