

Softwareinstallation:

Die volle USB-Unterstützung ist nur bei Windows 98, ME und 2000 gegeben. Unter Windows 95 B (OSR2.1) und mit installiertem USB-Support (Usbsupport.exe) ist zwar der Betrieb von USB-Schnittstellen möglich, aber nicht ratsam. Es gibt immer wieder Probleme bei der Installation. Außerdem wurden nur sehr wenige USB-Treiber für Windows 95 angepaßt. Daher beschreiben wir hier auch nur die **Installation unter Windows ME, 98 und 2000**.

Installation unter Windows ME:

Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Anschluss Ihres PC oder Hub. Es erscheint die Maske "Hardware Assistent", und der Adapter wird als "USB Ver1.1 Device" identifiziert. Markieren Sie "Automatisch nach dem besten Treiber suchen (empfohlen)" und legen Sie die mitgelieferte Treiber-CD ein. Klicken Sie nun auf \Rightarrow Weiter. Danach auf \Rightarrow Fertig stellen.

Ob der Adapter ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter Start \Rightarrow Einstellungen \Rightarrow Systemsteuerung \Rightarrow System \Rightarrow Geräte-Manager \Rightarrow "Anschlüsse (COM und LPT)" nachsehen. Dort muss der Eintrag "Serial on USB (COMx)" ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein.

Windows 98 SE:

Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Anschluss Ihres PC oder Hub. Es erscheint die Maske "Neue Hardwarekomponente gefunden", und der Adapter wird als "USB Ver1.1 Device" identifiziert. Kurz danach öffnet sich der Hardware-Assistent und sucht nach neuen Treibern für "USB Ver1.1 Device". Klicken Sie auf \Rightarrow Weiter. Wählen Sie in der ("Wie folgenden Maske möchten Sie vorgehen"?) "Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen" ⇒ Weiter. Markieren Sie als Quelle für die Treiber "Geben Sie eine Position an" und geben "D:\Win98_ME" ein (wobei u.U. durch D: den Laufwerksbuchstaben CD-ROM Ihres Laufwerkes ersetzt werden muss). Legen Sie nun die beigefügte CD-ROM ein \Rightarrow Weiter \Rightarrow Weiter. Windows 98 lädt nun die benötigten Treiber. Klicken Sie danach auf "Fertig stellen".

Ob der Adapter ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter Start \Rightarrow Einstellungen \Rightarrow Systemsteuerung \Rightarrow System \Rightarrow Geräte-Manager \Rightarrow "Anschlüsse (COM und LPT)" nachsehen. Dort muss der Eintrag "Serial on USB (COMx)" ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein.

Windows 2000 Professional:

Verbinden Sie den USB-Stecker mit dem USB-Anschluss Ihres PC oder Hub. Es erscheint die Maske "Assistent für das Suchen neuer **Hardware**. Klicken Sie auf \Rightarrow **Weiter**. Wählen Sie in der folgenden Maske "Nach einem passendem Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)". \Rightarrow Weiter. Markieren Sie als Quelle für die Treiber "Geben Sie eine **Position an**" und klicken auf \Rightarrow **Weiter.** Geben Sie in dem jetzt erscheinenden Fenster "D:\Win2000" ein (wobei D: u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss). Legen Sie nun die beigefügte CD-ROM ein \Rightarrow **Ok** \Rightarrow **Weiter**. Windows lädt nun die benötigten Treiber. Klicken Sie danach auf "Fertig stellen". Wiederholen Sie oben beschriebene Prozedur. Die Abschließende Frage nach dem Neustart des Rechners bestätigen Sie durch klicken auf "Ja".

Rechners bestätigen Sie durch klicken auf "Ja". Nach dem folgendem Neustart ist der USB RS232 Adapter installiert.

Ob der Adapter ordnungsgemäß installiert können Sie unter Start wurde. \Rightarrow Systemsteuerung Einstellungen \Rightarrow \Rightarrow System \Rightarrow Hardware \Rightarrow Geräte-Manager \Rightarrow "Anschlüsse (COM und LPT)" nachsehen. Dort muss der Eintrag "Serial on USB (COMx)" ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein.

Hinweise:

- 1. Installieren Sie den USB RS232-Adapter nie mit "Hardware" in der Systemsteuerung, sondern wie oben beschrieben.
- Achten Sie bei der Modemkonfiguration darauf, den richtigen COM-Port (Serial on USB) auszuwählen.
- Wenn Sie eine serielle Maus an den Adapter anschließen, verbinden Sie zunächst die Maus mit dem Konverter und ziehen Sie dann den USB-Stecker kurz ab und stecken ihn wieder ein. Die Installation der Maus ist wie bei USB-Mäusen durchzuführen. Serielle Mäuse funktionieren am Adapter generell nur eingeschränkt.