

**Achtung:** Bitte immer zuerst die Software installieren, erst danach das Kabel an den Computer anschließen !

## Softwareinstallation

### Installation unter Windows XP

Nachdem der Rechner gestartet hat legen Sie die mitgelieferte Treiber CD ein. Klicken Sie nun auf ⇒ **Start** ⇒ danach auf ⇒ **Ausführen...** ⇒ und jetzt auf ⇒ **Durchsuchen**. Doppelklicken Sie nun in dem jetzt erscheinenden Fenster auf ⇒ **Arbeitsplatz** ⇒ und danach auf ⇒ **...(D:)** ⇒ (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss). Doppelklicken Sie nun ⇒ **USB-USB Network Bridge1.8** ⇒ und klicken Sie danach auf ⇒ **OK**. Im jetzt erscheinenden Fenster „**InstallShield Wizard**“ klicken Sie auf ⇒ **Next** ⇒ **Next**. Windows kopiert jetzt die benötigten Treiber. Falls nun die Meldung erscheint „**Die Software, die für diese Hardware installiert wird: USB-USB Networkbridge hat den Windows-Logo-Test nicht bestanden, der die Kompatibilität mit Windows XP überprüft. ...**“ klicken Sie auf „**Installation fortsetzen**“. In dem nun erscheinenden Fenster „**Question**“ klicken Sie auf ⇒ **Nein**. Sie werden gegebenenfalls nun aufgefordert Ihre Windows CD einzulegen. Tun Sie dieses und klicken Sie auf ⇒ **OK**. Jetzt werden die für das Netzwerk benötigten Treiber und Protokolle installiert. Klicken Sie nun in dem Fenster „**Question**“ auf ⇒ **Ja**. Doppelklicken Sie auf ⇒ **LAN-Verbindung Aktiviert USB-USB Network Bridge Adapter** ⇒ dann klicken Sie auf ⇒ **Eigenschaften**. Doppelklicken Sie auf ⇒ „**Internetprotokoll (TCP/IP)**“ ⇒ und wählen Sie „**Folgende IP-Adresse verwenden**“. Geben Sie als IP-Adresse folgenden Wert ein: „**192.168.001.001**“, als Subnet Mask „**255.255.255.0**“. (**Achtung:** Falls Sie bereits eine Netzwerkkarte in Ihrem PC eingebaut haben müssen Sie einen Wert eingeben welcher von Ihrer voreingestellten IP-Adresse für diese Karte abweicht, z.B. „192.168.002.001“). Notieren Sie sich den eingestellten Wert für die IP-Adresse. Klicken Sie auf ⇒ **OK** ⇒ **OK** ⇒ **Schließen**. Schließen Sie auch das Fenster „**Netzwerkverbindungen**“. Entfernen Sie nun die CD aus Ihrem Laufwerk. In manchen Fällen erscheint noch ein Fenster mit der Meldung „**Yes, I want to restart my computer now.**“. Klicken Sie dann auf ⇒ **Finish**. Nach dem jetzt folgendem Neustart können Sie das USB Netzwerkkabel an Ihrem Computer anschließen. Das Kabel wird von Windows nun erkannt und kann ohne weiteren Neustart verwendet werden.

### Installation unter Windows 98 SE / ME:

Nachdem der Rechner gestartet hat legen Sie die mitgelieferte Treiber CD ein. Klicken Sie nun auf ⇒ **Start** ⇒ danach auf ⇒ **Ausführen...** ⇒ und jetzt auf ⇒ **Durchsuchen**. Doppelklicken Sie nun in dem jetzt erscheinenden Fenster auf ⇒ **Arbeitsplatz** ⇒ und danach auf ⇒ **...(D:)** ⇒ (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss). Doppelklicken Sie nun ⇒ **USB-USB Network Bridge1.8** ⇒ und klicken Sie danach auf ⇒ **OK**. Im jetzt erscheinenden Fenster „**InstallShield Wizard**“ klicken Sie auf ⇒ **Next** ⇒ **Next**. Windows kopiert jetzt die benötigten Treiber. In dem nun erscheinenden Fenster „**Question**“ klicken Sie auf ⇒ **Nein**. Sie werden gegebenenfalls nun aufgefordert Ihre Windows CD einzulegen. Tun Sie dieses und klicken Sie auf ⇒ **OK**. Jetzt werden die für das Netzwerk benötigten Treiber und Protokolle installiert. Klicken Sie nun in dem Fenster „**Question**“ auf ⇒ **Ja**. Doppelklicken Sie auf ⇒ „**TCP/IP -> USB-USB Network Bridge Adapter**“ ⇒ und wählen Sie „**IP-Adresse festlegen**“. Geben Sie als IP-Adresse

folgenden Wert ein: „**192.168.001.001**“, als Subnet Mask „**255.255.255.0**“. (**Achtung:** Falls Sie bereits eine Netzwerkkarte in Ihrem PC eingebaut haben müssen Sie einen Wert eingeben welcher von Ihrer voreingestellten IP-Adresse für diese Karte abweicht, z.B. „192.168.002.001“). Notieren Sie sich den eingestellten Wert für die IP-Adresse. Klicken Sie auf ⇒ **OK** ⇒ **OK**. Entfernen Sie nun die CD aus Ihrem Laufwerk. Der Rechner muss jetzt noch durch klicken auf ⇒ **Ja** ⇒ neugestartet werden. In manchen Fällen erscheint noch ein Fenster mit der Meldung „**Yes, I want to restart my computer now.**“. Klicken Sie dann auf ⇒ **Finish**. Nach dem jetzt folgendem Neustart können Sie das USB Netzwerkkabel an Ihrem Computer anschließen. Das Kabel wird von Windows nun erkannt und kann ohne weiteren Neustart verwendet werden.

### Installation unter Windows 2000:

Nachdem der Rechner gestartet hat legen Sie die mitgelieferte Treiber CD ein. Klicken Sie nun auf ⇒ **Start** ⇒ danach auf ⇒ **Ausführen...** ⇒ und jetzt auf ⇒ **Durchsuchen**. Doppelklicken Sie nun in dem jetzt erscheinenden Fenster auf ⇒ **Arbeitsplatz** ⇒ und danach auf ⇒ **...(D:)** ⇒ (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss). Doppelklicken Sie nun ⇒ **USB-USB Network Bridge1.8** ⇒ und klicken Sie danach auf ⇒ **OK**. Im jetzt erscheinenden Fenster „**InstallShield Wizard**“ klicken Sie auf ⇒ **Next** ⇒ **Next**. Windows kopiert jetzt die benötigten Treiber. Bei manchen Systemen erscheint nun die Meldung „**Digitale Signatur nicht gefunden**“. Klicken Sie hier auf ⇒ **Ja**. In dem nun erscheinenden Fenster „**Question**“ klicken Sie auf ⇒ **Nein**. Sie werden gegebenenfalls nun aufgefordert Ihre Windows CD einzulegen. Tun Sie dieses und klicken Sie auf ⇒ **OK**. Jetzt werden die für das Netzwerk benötigten Treiber und Protokolle installiert. Klicken Sie nun in dem Fenster „**Question**“ auf ⇒ **Ja**. Doppelklicken Sie auf ⇒ **LAN-Verbindung** (bzw. auf „**LAN-Verbindung 2**“ falls bereits eine Netzwerkkarte in Ihrem System eingebaut ist) ⇒ dann auf ⇒ **Eigenschaften**. Doppelklicken Sie auf ⇒ „**Internetprotokoll (TCP/IP)**“ ⇒ und wählen Sie „**Folgende IP-Adresse verwenden**“. Geben Sie als IP-Adresse folgenden Wert ein: „**192.168.001.001**“, als Subnet Mask „**255.255.255.0**“. (**Achtung:** Falls Sie bereits eine Netzwerkkarte in Ihrem PC eingebaut haben müssen Sie einen Wert eingeben welcher von Ihrer voreingestellten IP-Adresse für diese Karte abweicht, z.B. „192.168.002.001“). Notieren Sie sich den eingestellten Wert für die IP-Adresse. Klicken Sie auf ⇒ **OK** ⇒ **OK** ⇒ **Schließen**. Entfernen Sie nun die CD aus Ihrem Laufwerk. Schließen Sie auch das Fenster „**Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen**“. In manchen Fällen erscheint noch ein Fenster mit der Meldung „**Yes, I want to restart my computer now.**“. Klicken Sie dann auf ⇒ **Finish**. Nach dem jetzt folgendem Neustart können Sie das USB Netzwerkkabel an Ihrem Computer anschließen. Das Kabel wird von Windows nun erkannt und kann ohne weiteren Neustart verwendet werden.

### Wichtige Informationen für alle Betriebssysteme:

Führen Sie die Installation auch auf jedem anderem Computer aus, den Sie mit dem USB-Netzwerkkabel vernetzen möchten. Achten Sie hierbei darauf, dass bei jedem Rechner die IP-Adresse eindeutig sein muss. D.h. die ersten drei Stellen (192.168.001.xxx) müssen gleich sein, die letzte Stelle (xxx.xxx.xxx.001) muss auf jedem Rechner anders sein.