

### Softwareinstallation

### Installation unter Windows ME:

Die Installation geschieht weitgehend automatisch. Wird der Hardware-Assistent gestartet markieren Sie nach der Aufforderung "Was möchten Sie tun?"  $\Rightarrow$  "Automatisch nach dem besten Treiber suchen (Empfohlen)" und klicken dann auf  $\Rightarrow$  Weiter  $\Rightarrow$ Fertig stellen. Beantworten Sie die Frage nach dem Neustart mit  $\Rightarrow$  Ja. Ob die IEEE 1394-Karte ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter Start  $\Rightarrow$  Einstellungen  $\Rightarrow$  Systemsteuerung  $\Rightarrow$ System  $\Rightarrow$  Geräte-Manager  $\Rightarrow$  1394 Bus Controller nachsehen. Dort muß der Eintrag "Texas Instruments OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

### Installation unter Windows 98 SE:

Kurz nach dem Booten öffnet sich der **Hardware- Assistent** und sucht nach neuen Treibern für "Texas Instruments OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller". Klicken Sie auf  $\Rightarrow$  **Weiter**. Wählen Sie in der folgenden Maske ("Wie möchten Sie vorgehen?") "Nach dem besten Treiber für das **Gerät suchen**"  $\Rightarrow$  Weiter  $\Rightarrow$  Weiter. Markieren Sie "Aktualisierten Treiber (empfohlen)"  $\Rightarrow$  Weiter  $\Rightarrow$  Weiter  $\Rightarrow$  Windows kopiert nun die erforderlichen Treiberdateien. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, legen Sie die **Windows 98-CD** ein und klicken danach auf "**Ok**". (evtl. müssen Sie anschließend den Laufwerksbuchstaben für Ihr CD-ROM Laufwerk eingeben). Klicken Sie anschließend auf  $\Rightarrow$  **Fertig stellen**. Ob die IEEE 1394-Karte ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start**  $\Rightarrow$  **Einstellungen**  $\Rightarrow$  **Systemsteuerung**  $\Rightarrow$ **System**  $\Rightarrow$  **Geräte-Manager**  $\Rightarrow$  **1394 Bus Controller** nachsehen. Dort muß der Eintrag "Texas Instruments OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

Installation unter Windows 2000 Professional Die Installation der Firewire-Karte erfolgt automatisch. Ob Windows die Schnittstellenkarte ordnungsgemäß installiert hat, können Sie unter Start ⇒ Einstellungen ⇒ Systemsteuerung ⇒ System ⇒Hardware ⇒ Geräte-Manager ⇒ IEEE-1394 Bus-Hostcontroller nachsehen. Dort muss der Eintrag "Texas Instruments OHCI-konformer IEEE-1394-Hostcontroller" ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein.

#### Hinweis zum internen Anschluss für Karten mit 4 Anschlüssen

Wenn Sie den internen Firewire-Anschluss (CN4) benutzen, darf der erste externe (CN1) nicht benutzt werden.

## **Quick Reference IEEE 1394 FireWire Card**

### Software installation

### Installation under Windows ME:

The card gets installed almost automatically. When Windows ist starting the add new hardware wizard and asks "What would you like to do?" mark  $\Rightarrow$ "Automatic search for better а driver (Recommended)" and then click on  $\Rightarrow$  Next  $\Rightarrow$ Finish. Answer the question about the restart with  $\Rightarrow$  Yes. You can check if the IEEE 1394 card has been installed properly. Click  $\Rightarrow$  Start  $\Rightarrow$  Settings  $\Rightarrow$ Control Panel  $\Rightarrow$  System  $\Rightarrow$  Device Manager  $\Rightarrow$ 1394 Bus Controller. There must be an entry "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller" without a yellow exclamation mark.

### Installation under Windows 98 SE:

Shortly after booting the system is starting the Add New Hardware Wizard and searches for new drivers for "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller". Please click on  $\Rightarrow$  Next. In the following window ("What do you want Windows to do?") select "Search for the best driver for your device"  $\Rightarrow$  Next  $\Rightarrow$  Next. Mark "The updated driver (Recommended)"  $\Rightarrow$  Next  $\Rightarrow$ Next. Windows is now copying the necessary drivers. Insert the Windows 98 CD-ROM if needed and then click on "Ok" (Possibly you must then enter another drive letter for your CD-ROM drive). Afterwards please click on  $\Rightarrow$  **Finish**. You can check if the IEEE 1394 card has been installed properly. Click  $\Rightarrow$  Start  $\Rightarrow$  Settings  $\Rightarrow$  Control Panel  $\Rightarrow$ System  $\Rightarrow$  Device Manager  $\Rightarrow$  1394 Bus Controller. There must be an entry "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller" without a yellow exclamation mark. Installation under Windows 2000 Professional The Firewire card gets installed automatically. You can check if Windows has installed the interface card properly. Click  $\Rightarrow$  Start  $\Rightarrow$  Settings  $\Rightarrow$  Control **Panel**  $\Rightarrow$  **System**  $\Rightarrow$  **Hardware**  $\Rightarrow$  **Device Manager** ⇒ IEEE 1394 Bus host controllers. There must be an entry "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller" without a yellow exclamation mark. Hints for the internal connector for cards with 4

# Hints for the internal connector for cards with 4 connectors

When you are using the internal Firewire connector (CN4), you must not use the first external (CN1) one.