

Wichtiger Hinweis zum internen IEEE 1394- Anschluss

Bitte beachten Sie, dass der interne IEEE 1394 (Firewire) Port (PORT3) mit dem oberen externen Anschluss (PORT2) parallel geschaltet ist. Benutzen Sie daher niemals beide gleichzeitig.

Softwareinstallation

Installation unter Windows XP

Nach dem Windows XP gestartet hat wird die Karte automatisch installiert. Jetzt erscheint noch die Meldung „**Neues Netzwerkgerät installiert**“. Falls Sie eine FireWire Netzwerkverbindung erstellen wollen klicken Sie auf das angezeigte Symbol und folgen Sie den Anweisungen des **Netzwerkassistenten**. Um die mitgelieferte Ulead Video Studio Software zu installieren legen Sie die CD-ROM ein, klicken Sie auf „**Installieren von Ulead Video Studio...**“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sollte das Installationsprogramm nicht automatisch starten, klicken Sie bitte auf **Start Ausführen...** und geben Sie „**D:\Autorun.exe**“ ein (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss).

Wichtige Hinweise für Windows XP:

Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start Systemsteuerung System Hardware Geräte Manager** nachsehen (Bei manchen Systemen müssen Sie hierzu auf „**Zur klassischen Ansicht wechseln**“ klicken um das „System“ Icon zu sehen). Dort müssen folgende Einträge ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein:

IEEE 1394 Bus-Hostcontroller

- NEC OHCI-konformer IEEE 1394 Bus-Hostcontroller

Netzwerkadapter

- 1394-Netzwerkadapter

Installation unter Windows ME

Beim Booten erscheint der „**Hardware-Assistent**“ und die Karte wird als „**NEC Firewarden OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller**“ erkannt. Markieren Sie „**Automatisch nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (Empfohlen)**“ und klicken Sie auf **Weiter** Windows kopiert jetzt die benötigten Dateien. Klicken Sie anschließend auf **Fertig stellen** Abschließend muss der Rechner noch durch Bestätigen von **Ja** neu gestartet werden. Um die mitgelieferte Ulead Video Studio Software zu installieren legen Sie die CD-ROM ein, klicken Sie auf „**Installieren von Ulead Video Studio...**“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sollte das Installationsprogramm nicht automatisch starten, klicken Sie bitte auf **Start Ausführen...** und geben Sie „**D:\Autorun.exe**“ ein (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss).

Wichtige Hinweise für Windows ME:

Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start Einstellungen Systemsteuerung System Geräte-Manager** nachsehen (Sie müssen hierzu gegebenenfalls auf „**zeigen Sie alle Optionen der Systemsteuerung an**“ klicken um das „System“ Icon zu sehen). Dort müssen folgende Einträge ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein:

1394 Bus Controller

- NEC Firewarden OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller

Netzwerkarten

- NDIS 1394 Netzwerkadapter

Installation unter Windows 98 SE:

Nach dem Booten des Rechners erscheint das Fenster „**Neue Hardwarekomponente gefunden**“ und die Karte wird als „**NEC Firewarden OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller**“ erkannt. Klicken Sie auf **Weiter** Markieren Sie „**Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)**“. **Weiter** Markieren Sie keines der angezeigten Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Weiter Weiter Weiter** Sie werden jetzt u.U. aufgefordert Ihre Windows 98 CD einzulegen. Tun Sie dieses und klicken Sie auf „**OK**“. Windows kopiert jetzt die benötigten Dateien. Klicken Sie anschließend auf **Fertig stellen** Entfernen Sie nun die CD aus dem Laufwerk. Abschließend sollte der Rechner noch neu gestartet werden. Um die mitgelieferte Ulead Video Studio Software zu installieren legen Sie die CD-ROM ein, klicken Sie auf

„**Installieren von Ulead Video Studio...**“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sollte das Installationsprogramm nicht automatisch starten, klicken Sie bitte auf **Start Ausführen...** und geben Sie „**D:\Autorun.exe**“ ein (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss).

Wichtige Hinweise für Windows 98/SE:

Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start Einstellungen Systemsteuerung System Geräte-Manager** nachsehen. Dort muss folgender Eintrag ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein:

1394 Bus Controller

- NEC Firewarden OHCI-kompatibler IEEE 1394 Host Controller

Installation unter Windows 2000:

Unter Windows 2000 wird das 2-port FireWire Kit automatisch installiert. Um die mitgelieferte Ulead Video Studio Software zu installieren legen Sie die CD-ROM ein, klicken Sie auf „**Installieren von Ulead Video Studio...**“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sollte das Installationsprogramm nicht automatisch starten, klicken Sie bitte auf **Start Ausführen...** und geben Sie „**D:\Autorun.exe**“ ein (wobei **D:** u.U. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerkes ersetzt werden muss).

Wichtige Hinweise für Windows 2000:

Ob der Controller ordnungsgemäß installiert wurde, können Sie unter **Start Einstellungen Systemsteuerung System Hardware Geräte-Manager** nachsehen. Dort müssen folgende Einträge ohne gelben Ausrufezeichen vorhanden sein:

IEEE 1394 Bus-Hostcontroller

- NEC OHCI-konformer IEEE 1394 Bus-Hostcontroller

Hardware Installation:

Um die Karte zu installieren, müssen Sie Ihren Computer öffnen. Achten Sie daher unbedingt darauf, dass Sie Ihren Computer vom Netz getrennt haben. Sollten Sie mit dem internen Aufbau Ihres Computers nicht so sehr vertraut sein, lesen Sie bitte im Handbuch Ihres Computers nach oder fragen Sie einen Fachmann.

1. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte und Ihren Computer ab.
2. Stecken Sie den PC aus bevor Sie mit der Installation beginnen.
3. Öffnen Sie die Abdeckung Ihres Computers.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass statische Elektrizität sowohl die Karte als auch Ihren Computer beschädigen kann. Entladen Sie sich durch Berühren eines metallischen Gegenstandes.

4. Suchen Sie einen freien PCI-Einsteckplatz. Entfernen Sie das Slot-Blech für diesen Steckplatz. Bewahren Sie die Schraube gut auf, Sie benötigen sie später zum Befestigen der Karte.
5. Halten Sie die Karte an den Ecken der Platine und stecken Sie diese in den freien PCI-Einsteckplatz. Drücken Sie die Karte nun vorsichtig in den Einsteckplatz bis der Haltewinkel aufliegt und die vergoldeten Steckkontakte vollständig im Steckplatz verschwunden sind.
6. Befestigen Sie die Karte mit der zuvor entfernten Slot-Blech-Schraube.
7. Schließen Sie das Gehäuse Ihres Computers und verbinden Sie ihn wieder mit der Spannungsversorgung.
8. Schalten Sie nun Ihren Rechner wieder ein.

Achtung: Möchten Sie die **FireWire DV Kit** mit einem anderen Betriebssystem verwenden als oben beschrieben wurde, überprüfen Sie bitte zuerst ob im Service-Bereich unter www.hama.de weitere Informationen oder Treiber zu diesem Produkt zur Verfügung stehen.

