



4 Channel 3D Gaming

Schnelleinstieg (Deutsch)

Version 1.1, Stand 06.09.00

CE - Erklärung

Wir:

TerraTec Electronic GmbH · Herrenpfad 38 · D-41334 Nettetal

erklären hiermit, dass das Produkt:

SoundSystem DMX XFire 1024

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmt:

1. EN 55022

2. EN 50082-1

Folgende Betriebsbedingungen und Einsatzumgebungen sind vorauszusetzen:

Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Dieser Erklärung liegt zugrunde:

Prüfbericht(e) des EMV-Prüflaboratorium

H. Oler

TerraTec[®] ProMedia, SoundSystem Gold, SoundSystem Maestro, SoundSystem Base1, SoundSystem DMX, AudioSystem EWS[®]64, AudioSystem EWS88, XLerate, XLerate Pro, Base2PCI, TerraTec 128iPCI, TerraTV+, TerraTV Radio+, TerraTValue, WaveSystem, TerraCAM USB, MIDI Smart und MIDI Master Pro sind Warenzeichen der Firma TerraTec[®] Electronic GmbH Nettetal.

Die in dieser Dokumentation erwähnten Soft- und Hardwarebezeichnungen sind in den meisten Fällen auch eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen.

©TerraTec[®] Electronic GmbH, 1994-2000. Alle Rechte vorbehalten (06.09.00).

Alle Texte und Abbildungen wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet. Die TerraTec Electronic GmbH und ihre Autoren können jedoch für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische noch irgendeine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Texte der vorliegenden Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne schriftliche Genehmigung der Autoren in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in eine für Computer verwendbare Sprache/Form übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk und Fernsehen sind vorbehalten.

Schnelleinstieg

Deutsch

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

in der folgenden Installationsanweisung steht das <CD> für den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM Laufwerks.

Aufbau der Karte



HARDWAREINSTALLATION.

Einbau der Karte.

Stellen Sie vor dem Einbau der Karte sicher, dass Sie Erweiterungen wie ein Wavetable-Modul bei Bedarf verbunden haben (weitere Informationen hierzu finden Sie in der Online-Dokumentation). Ein späteres Aufsetzen macht die Sache ungleich komplizierter.

Bevor Sie die Soundkarte in Ihren Rechner einbauen, beachten Sie bitte die Besonderheiten Ihrer Rechnerkonfiguration. Informieren Sie sich auch in den Handbüchern Ihres Rechners und anderer Zusatzkarten über deren Einstellungen.

Wenn Sie folgende Hinweise beachten, sollte der Einbau problemlos durchzuführen sein.

Falls dennoch irgendwelche Schwierigkeiten auftreten sollten, lesen Sie sich bitte das entsprechende Kapitel der Online-Dokumentation noch einmal genau durch.

Sollte es dann immer noch nicht funktionieren, steht Ihnen unsere Service-Hotline gerne zu Verfügung. Die Telefonnummer sowie die Hotlinezeiten finden Sie auf dem beiliegenden Service-Begleitschein.

Überprüfen Sie zunächst die Vollständigkeit des Paketes.

Der Lieferumfang umfasst mindestens:

- 1 PCI-Soundkarte TerraTec SoundSystem DMX XFire 1024
- 1 Installations- & Treiber-CD-ROM
- 1 Audiokabel (2 poliges CD-ROM Digitalkabel)
- 1 Registrierungskarte mit Produkt-Seriennummer
- 1 Service-Begleitschein

Schicken Sie die Registrierungskarte schnellstmöglich zu uns oder registrieren Sie sich übers Internet unter www.terratec.net/register.htm. Dies ist wichtig für den Support und die Hotline.

Sicherheitshinweis.

Ziehen Sie vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose und der Buchse am PC heraus!

Und jetzt Schritt für Schritt:

Schalten Sie Ihren Computer und alle angeschlossenen Peripheriegeräte wie Drucker und Monitor aus. Lassen Sie das Netzkabel zunächst angeschlossen, damit Ihr Computer geerdet ist.

Berühren Sie die Metallplatte an der Rückseite Ihres Systems, um sich selbst zu erden und von statischer Elektrizität zu befreien. Entfernen Sie dann das Netzkabel.

Entfernen Sie nun die Gehäuseabdeckung Ihres PC.

Suchen Sie nach einem freien PCI-Erweiterungssteckplatz, entfernen Sie die Schraube, mit der die Steckplatzabdeckung befestigt ist, und entnehmen Sie die Abdeckung. Damit Ihre Soundkarte optimal arbeitet, wählen Sie, wenn möglich, einen Steckplatz, der sich nicht unmittelbar neben einer bereits installierten Karte befindet, da einige Karten wie z.B. Grafikkarten Signale aussenden können, die sich störend auf Ihre Soundkarte auswirken.

Nehmen Sie die Soundkarte vorsichtig aus der Verpackung, und fassen Sie sie mit einer Hand an den Rändern, während die andere Hand auf der Metalloberfläche des PC ruht. Damit ist gewährleistet, dass die elektrostatische Ladung Ihres Körpers vollständig über den Rechner abfließt und Ihre Soundkarte nicht belastet. Berühren Sie auf keinen Fall die Bauteile der Karte.

Verbinden Sie bei Bedarf eine Wavetable-Tochterplatine und andere interne Audiogeräte mit der Karte. Beachten Sie dabei die entsprechenden Hinweise der Online-Dokumentation.

Richten Sie die rückseitige Halterung der Soundkarte am Erweiterungssteckplatz so aus, dass sich die goldfarbene Anschlussleiste Ihrer Karte genau über dem Sockel des Steckplatzes befindet.

Stecken Sie die Karte in den Steckplatz. Unter Umständen müssen Sie die Karte kräftig in den Steckplatz hineindrücken, damit eine ordnungsgemäße Verbindung zustande kommt. Gehen Sie dennoch behutsam vor, und achten Sie unbedingt darauf, dass die Kontakte genau aneinander ausgerichtet sind, da Sie ansonsten die Hauptplatine oder Ihre Soundkarte beschädigen können.

Befestigen Sie die Soundkarte mit der frei geworden Schraube der Steckplatzabdeckung.

Verbinden Sie den analogen oder - falls vorhanden - den digitalen Audio-Ausgang des CD-ROM-Laufwerks mit den entsprechenden Anschlüssen der Soundkarte.

Montieren Sie abschließend wieder die Gehäuseabdeckung.

Schließen Sie die Lautsprecher oder Ihre Stereoanlage an die Soundkarte an. Beachten Sie dabei die entsprechenden Hinweise der Online-Dokumentation.

Schließen Sie das Netzkabel, sowie alle anderen Kabel wieder an. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Lautsprecher oder Ihre Stereoanlage auf eine niedrige Lautstärke eingestellt sind. Schalten Sie Ihren Rechner jetzt wieder ein.

Fahren Sie dann bitte mit dem Kapitel "Die Installation der Treiber." im Online-Handbuch fort.

TREIBERINSTALLATION

Installationsanweisung unter Win95 a

Legen Sie die beiliegende CD-ROM ein. Nach dem Starten von Windows und Erkennen des "PCI Multimedia Audio Device" wählen Sie "Treiber auf Diskette des Hardware-Herstellers" und Bestätigen mit "OK" Klicken Sie in das Textfenster "Herstellerdateien kopieren von", ergänzen Sie den Suchpfad zu <CD>:\DRIVERS\WIN9X und wählen Sie dann "OK". Folgen Sie den weiteren Anweisungen des Hardwareassistenten.

Installationsanweisung unter Win95 (OSR2)

Legen Sie die beiliegende CD-ROM ein. Nach dem Starten von Windows und Erkennen des "PCI Multimedia Audio Device" wählen Sie "Weiter". Klicken Sie "Andere Position". Geben Sie den Pfad <CD>:\DRIVERS\WIN9X ein und wählen Sie dann "OK". Bestätigen Sie den darauf folgenden Dialog mit "Weiter". Folgen Sie den weiteren Anweisungen des Hardwareassistenten.

Installationsanweisung unter Win98, Win98 SE

Legen Sie die beiliegende CD-ROM ein. Nach dem Starten von Windows und Erkennen des "PCI Multimedia Audio Device" wählen Sie "Weiter". Wählen Sie "Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)" und klicken Sie "Weiter". Aktivieren Sie "Geben Sie eine Position an". Geben Sie den Pfad <CD>: \DRIVERS\WIN9X ein und wählen Sie "Weiter". Klicken Sie erneut auf "Weiter" und bestätigen Sie den darauf folgenden Dialog mit "Fertig stellen". Folgen Sie den weiteren Anweisungen des Hardwareassistenten.

Installationsanweisung unter Windows NT 4.0 (min. ServicePack 3)

Beachten Sie bitte, dass Sie bei der Treiberinstallation als Administrator angemeldet sein müssen.

Klicken Sie auf "Start" …-> "Einstellungen" …-> "Systemsteuerung". Unter "Multimedia" …-> "Geräte" klicken Sie "Hinzufügen". Wählen Sie "Nicht aufgeführter oder aktualisierter Treiber" und klicken Sie "OK". Geben Sie den Pfad <CD>: \DRIVERS\WINNT4 ein und bestätigen Sie mit "OK", oder wählen sie "Durchsuchen" um per Maus in das entsprechende Verzeichnis zu wechseln. Wählen Sie anschließend den Treiber "DMX Xfire 1024" und klicken Sie "OK". Wenn die Abfrage erscheint, ob Sie den Treiber "Erneuern" oder "Beibehalten" wollen, wählen Sie bitte "Erneuern". Starten Sie Ihren PC nach abgeschlossener Installation neu.

Installationsanweisung unter Windows 2000

Haben Sie das SoundSystem DMX XFire 1024 eingebaut, so installiert Windows 2000 zunächst generische, im Betriebssystem vorhandene Treiber. Nachdem diese Installation abgeschlossen ist starten Sie die AUTORUN.EXE im Root-Verzeichnis der DMX XFire-CD und wählen den Menüpunkt "Treiberinstallation". Darauf hin wird das Setup-Programm gestartet. Wählen Sie "Treiber installieren" und anschließend "Neu starten".

Nachdem der Rechner neu gestartet und die neue Hardware durch den Hardwareassistenten von Windows 2000 gefunden wurde klicken Sie auf "Weiter". Wählen Sie "Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)" und klicken Sie auf "Weiter". Aktivieren Sie die Checkbox "CD-ROM-Laufwerke" und klicken Sie "Weiter". Bestätigen Sie den gefunden Pfad mit "Weiter". Im darauf folgenden Dialog werden Sie darüber informiert, dass für den Treiber keine digitale Signatur gefunden wurde. Setzen Sie die Installation durch Klicken auf "Ja" fort.

Folgen Sie den weiteren Anweisungen des Hardwareassistenten.

Es kann sein, dass im weiteren Verlauf der Installation erneut ein solcher Dialog erscheint, bleiben Sie ruhig und handeln Sie besonnen und überlegt, indem Sie auf "JA" klicken.

Außerdem kann es vorkommen (z.B. für den Fall, dass dies die erste Soundkarteninstallation in Ihrem System ist), dass einige Windows-Erweiterungen mit installiert werden müssen. Halten Sie dazu bitte Ihre Windows-CD griffbereit.

Bundlesoftware

Die mitgelieferte Bundlesoftware kann bequem über den Autostarter installiert werden. Starten Sie dazu die **AUTORUN.EXE** im Root-Verzeichnis der DMX XFire-CD und wählen Sie den Menüpunkt "Bundlesoftware".

Dokumentation

Die ausführliche Dokumentation zur DMX XFire 1024 kann ebenfalls bequem über den Autostarter installiert werden. Starten Sie dazu die AUTORUN.EXE im Root-Verzeichnis der DMX XFire-CD und wählen Sie den Menüpunkt "Dokumentation". Falls Sie die Dokumentation nicht auf Ihrer Festplatt installieren wollen, finden Sie die entsprechende Dateien im Verzeichnis <CD>:\Documentation\DMX XFire 1024.

Eine umfassende FAQ finden Sie im Anhang der Online-Dokumentation.

Support

Nähere Informationen zur TerraTec-Hotline, unserem Mailbox- und Internet-Angebot entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Service-Begleitschein.