

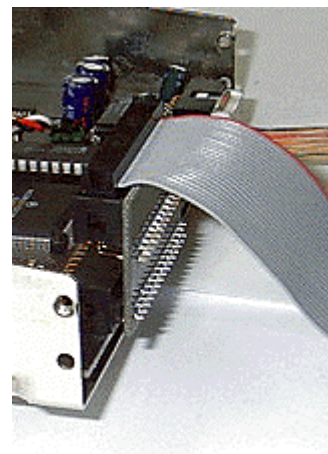
WICHTIGE INFORMATION. BITTE LESEN!

Mit dem SoundSystem DMX 6fire basic erhalten Sie ein äußerst flexibles Audiosystem und darüber hinaus können Sie nun alle Erweiterungsmodule der EWS64 Serie (DXR, DXF und microWAVE PC) mit einer PCI-Karte verbinden und vollständig nutzen.

Das dem Paket beiliegende Handbuch beschreibt die System DMX 6fire 24/96 und DMX 6fire LT. Bis auf die Beschreibung der verschiedenen Erweiterungsmodule, ist der Funktionsumfang aller DMX 6fire System allerdings identisch.

Zum Betrieb der EWS64 Module an der DMX 6fire Karte müssen Sie folgende Punkte beachten:

1. Die Module DigitalXtension Front (DXF), microWAVE PC sowie DigitalXtension Rear (DXR Version 1.0 – 1.1) unterstützen eine maximale Abtastrate von 48 kHz und demzufolge kann das gesamte System nur bis zu dieser maximalen Samplerate betrieben werden. Die DigitalXtension Rear, Version ab 1.2, unterstützt bereits eine Samplerate von bis zu 96 kHz.
2. Es lässt sich immer nur ein Modul an die DMX 6fire PCI Karte gleichzeitig anschliessen und betreiben. Ein gleichzeitiger Anschluss der neuen DMX 6fire Module „MXR“ (LT-Version) sowie DX6F (24/96 Version) kann die Hardware beschädigen und ist KEIN GARANTIEFALL!
3. Bitte Verwenden Sie die dem Paket beiliegenden zwei Adapterstecker zum Anschluss der 26-pin Flachbandleitung. Dabei **MUSS!** sich an beiden Enden dieser Leitung jeweils ein Adapterstecker befinden. Dies gilt für alle EWS64 Module (DXF, DXR und microWAVE PC).



Anschluss der DigitalXtension microWAVE PC:

Beim Anschluss des microWAVE PC können Sie alle Funktionen des Frontmoduls nutzen. Es stehen beide MIDI-Schnittstellen zur Verfügung, der interne Wavetable-Anschluss kann wie gewohnt genutzt werden und selbst der Kopfhörer-Ausgang steht zur Verfügung. Hardwarebedingt ist ein Betrieb der Digital-Schnittstellen mit einer Samplerate von mehr als 48kHz jedoch nicht möglich. Auch steht keine AC3-/DTS-Ausgabe zur Verfügung, da die Interfaces auf S/PDIF-Signale ausgelegt sind. Der DSP des Waldorf-Synthesizers kann nur mit 32, 44,1 oder 48kHz getaktet werden. Stecken Sie die beiden Adapterstecker an die Steckplätze CN10 (PCI-Karte) und an den 26-pin Anschluss des MWPC auf. Schliessen Sie nun die beiden Flachbandleitungen (26-pin und 10-pin, im Lieferumfang des MWPC, EWS64 XXL enthalten) an. Nach dem Einbau der Hardware in den Rechner, schalten Sie den Rechner ein und installieren die Treiber und das ControlPanel von der Produkt CD. Nähere Informationen zum Einbau der Karte und Installation der Software finden Sie im beiliegenden Handbuch der SoundSysteme DMX 6fire 24/96 und LT. Anschliessend installieren Sie die Software „microEdIt“ welche sich in einer angepassten Version ebenfalls auf der Produkt-CD befindet.

Anschluss der DigitalXtension Front (DXF):

Beim Anschluss der DigitalXtension Front (DXF) können Sie alle Funktionen des Frontmoduls nutzen. Es stehen beide MIDI-Schnittstellen zur Verfügung, der interne Wavetable-Anschluss kann wie gewohnt genutzt werden und selbst der Kopfhörer-Ausgang steht zur Verfügung. Hardwarebedingt ist ein Betrieb der Digital-Schnittstellen mit einer Samplerate von mehr als 48kHz jedoch nicht möglich. Auch steht keine AC3-/DTS-Ausgabe zur Verfügung, da die Interfaces auf S/PDIF-Signale ausgelegt sind. Stecken Sie die beiden Adapterstecker an die Steckplätze CN10 (PCI-Karte) und an den

26-pin Anschluss der DigitaXtension Front auf. Schliessen Sie nun die beiden Flachbandleitungen (26-pin und 10-pin, im Lieferumfang des DXR, bzw EWS64 XL enthalten) an. Nach dem Einbau der Hardware in den Rechner, schalten Sie den Rechner ein und Installieren die Treiber und das ControlPanel von der Produkt CD. Nähere Informationen zum Einbau der Karte und Installation der Software finden Sie im beiliegenden Handbuch der SoundSysteme DMX 6fire 24/96 und LT.

Anschluss der DigitaXtension Rear (DXR):

Stecken Sie die beiden Adapterstecker an die Steckplätze CN10 (PCI-Karte) und an den 26-pin Anschluss der DigitaXtension Front auf. Schliessen Sie nun die Flachbandleitung (26-pin, im Lieferumfang des DXR, EWS64 S oder SoundSystems DMX enthalten) an. Nach dem Einbau der Hardware in den Rechner, schalten Sie den Rechner ein und Installieren die Treiber und das ControlPanel von der Produkt CD. Nähere Informationen zum Einbau der Karte und Installation der Software finden Sie im beiliegenden Handbuch der SoundSysteme DMX 6fire 24/96 und LT.

Ihr TerraTec-Team!