



SERAPH M2
SERAPH M2 MWX

Benutzerhandbuch



Die SERAPH M2 entspricht folgenden Normen: EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003; class A; EN 55024: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003; class A; Um die Übereinstimmung mit diesen Normen in den Grenzen eines "Class A Gerätes zu gewährleisten, müssen abgeschirmte Audio-Kabel mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm genutzt werden. Achtung: Dies ist ein "Class A Gerät und kann den Radio- oder TV-Empfang im Wohnbereich beeinträchtigen. Der Nutzer ist aufgefordert, diese Beeinträchtigung durch geeignete Maßnahmen zu korrigieren.

© 22. Januar 2013, v1.0 MARIAN

Hardware Design von MARIAN

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt, alle Rechte vorbehalten. Kopien, Übersetzungen, Vervielfältigungen jeder Art oder die Umsetzungen in elektronische Medien oder maschinenlesbare Formen sind ohne vorherige, ausdrückliche Genehmigung von MARIAN untersagt. Alle Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

MARIAN haftet nicht für Beschädigungen an Software, Hardware und Daten und daraus resultierenden Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Installation der Hardware und Software verursacht wurden.

Technische Änderungen vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1	Willkommen	1
2	Bevor es losgeht...	2
2.1	Features	2
2.2	Installation	2
2.2.1	Lieferumfang	2
2.2.2	Systemvoraussetzungen	2
2.2.3	Hard- und Softwareinstallation	3
2.2.4	Treiber- und Firmware Updates	3
2.3	Anschlüsse	4
3	Jetzt geht's los: Grundlagen	6
3.1	Einleitung	6
3.2	Die SERAPH M2 im Verbund digitaler Geräte	6
3.2.1	Hintergrund	6
3.2.2	Was ist eine Clock?	6
3.2.3	Die Spielregeln der digitalen Audiowelt	7
4	Jetzt geht's los: Wiedergabe	8
4.1	Einleitung	8
4.2	Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms	8
4.3	Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms	9
5	Jetzt geht's los: Aufnahme	10
5.1	Einleitung	10
5.2	Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms	10
5.3	Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms	11
6	SERAPH M2 im Detail: Systemeinstellung	12
6.1	Einleitung	12
6.2	Clock Status Anzeige	12
6.3	Einstellungen	13
6.4	ASIO Device Setup	17
7	Anhang	19
7.1	Service und Support	19
7.2	Glossar	20
7.3	Besondere Hinweise	22
7.3.1	Clock-Einstellungen bei der Verwendung von ASIO	22
7.3.2	Samplerate bei der Aufnahme/Wiedergabe	22
7.3.3	Unterschiedliche Samplerates bei der Aufnahme oder Wiedergabe via ASIO	22
7.3.4	Gleichzeitige Wiedergabe über EIN Gerät via ASIO	23
7.3.5	Softwaregeräte und physische Ein/Ausgänge	23
8	Technische Daten	24

1 Willkommen

Mit Stolz präsentiert Ihnen das MARIAN Team die SERAPH M2 und dankt Ihnen für Ihr Vertrauen. Wo immer man in der professionellen Audioindustrie hinschaut, wenn es um verlässliches Senden und Empfangen von extrem vielen Signalen über nur ein einziges Kabel geht, dann heißt die Lösung: MADI. Bis zu 64 Kanäle pro Kabel, integrierte Clock Synchronisation, coaxial-elektrische oder optische Verbindungen über lange Strecken – all diese Vorteile und noch mehr halten Sie nun mit der MARIAN SERAPH M2 in ihrer Hand. Hier verschmelzen neuste Technologien und lang erprobte handwerkliche Erfahrung und Fertigkeit zu einer leistungsstarken DAW (Digitalen Audio Workstation). Basierend auf die super-schnelle PCIe Schnittstelle kann eine SERAPH M2 bis zu 256 Kanäle über 4 elektrische BNC oder 2 optische SC Stecker senden und empfangen. Und falls das noch nicht reicht: Mit Hilfe des einzigartigen MARIAN SyncBus können bis zu 4 SERAPH M2 in einem Computer verknüpft werden – für einen wahrhaften Überfluss an Signalen... Und nun wünschen wir Ihnen viel Freude beim Ausprobieren und Kennenlernen Ihrer SERAPH M2 und sind sicher, dass dieses System Ihnen ein langjähriger Partner bei der Realisierung aller Ihrer Musikprojekte sein wird.

Ihr MARIAN Team

2 Bevor es losgeht...

2.1 Features

Die SERAPH M2 ist mit vielen nützlichen Funktionen ausgestattet. Hier eine Übersicht der Eigenschaften und Möglichkeiten:

- ✓ PCIe Karte mit 4 BNC Ein/Ausgängen (Standard Version) bzw. 2x SC Ein/Ausgängen (M2-F Version)
- ✓ Sampleraten bis 96 kHz
- ✓ MIDI Ein- und Ausgang via MADI
- ✓ ASIO 32bit Float Hardware Unterstützung
- ✓ S/MUX kompatibel
- ✓ MARIAN SyncBus kompatibel
- ✓ Synchronisation als Clock-Master (Ausgabe Interne Clock auf den MADI Ausgängen, SyncBus oder den Wordclock Ausgang)
- ✓ Synchronisation als Clock-Slave (Auswertung einer externen Clock am MADI 1, MADI 2, Wordclock oder SyncBus Eingang)
- ✓ Fail-Safe Firmware-Update Technologie (automatische Wiederherstellung der Firmware im Fehlerfall)
- ✓ hoch entwickelte Multiclient-Treiber für WindowsTM2000/XP/2003 Server/Vista und WindowsTM7 sowie Mac OS X 10.4 bis 10.7
- ✓ Treibersupport: MME, ASIO 2.0, GSIF 2.0, WDM Audio, Direct- Sound und MME sowie Core Audio (Mac OS X) ¹

2.2 Installation

2.2.1 Lieferumfang

Bitte prüfen Sie nach dem vorsichtigen Öffnen der SERAPH M2 Verpackung, ob folgende Komponenten vollständig und unbeschädigt vorzufinden sind:

- ✓ 1 x SERAPH M2 PCIe Steckkarte
- ✓ 1 x Midi / Wordclock Extender mit Anschlusskabel (nur MWX Version)
- ✓ 1 x Anschlusskabel für MIDI Ein/Ausgänge (nur MWX Version)
- ✓ 1 x CD-ROM mit Treibersoftware und Handbuch
- ✓ Quickstart

2.2.2 Systemvoraussetzungen

Zum erfolgreichen und ordnungsgemäßen Betrieb der SERAPH M2 muss Ihr Computer folgende Mindestvoraussetzungen erfüllen:

- ✓ **PC:** Intel Pentium-, oder AMD Prozessor mit einer Taktfrequenz ab 2 GHz und 512 MB Ram; Betriebssystem WindowsTM2000/XP/2003 Server/Vista und WindowsTM7 ; DirectX 9c
- ✓ **MAC:** PowerPC ab G4, oder Intel Prozessor mit mind. 512MB Ram; Mac OS X 10.4 bis 10.7
- ✓ ein freier PCIe Steckplatz

¹Bitte beachten sie, dass dieses Handbuch sich in seinen Erläuterungen nur auf WindowsTMSysteme bezieht.

- ✓ ein freier Erweiterungssteckplatz für den MIDI/Wordclock Extender (nur MWX Version)

Bitte beachten Sie, dass die Systemvoraussetzungen je nach eingesetztem Betriebssystem und eingesetzter Audioanwendung höher sein können, als hier angegeben.

2.2.3 Hard- und Softwareinstallation

Auf der Übersicht "Quickstart" finden Sie alle wichtigen Installationsschritte in einer grafischen Anleitung. Falls Sie noch weitere Fragen zur Installation haben, bitten wir Sie, sich an unseren Support Service zu wenden. Im Anhang finden Sie die verschiedenen Wege, Kontakt mit den Support Service aufzunehmen.

2.2.4 Treiber- und Firmware Updates

In manchen Fällen wird für die SERAPH M2 im Downloadbereich der MARIAN Homepage ein Treiberupdate angeboten. Dieses kann beinhalten:

- ✓ Funktionale Verbesserungen des Treibers und/oder der Bedienoberfläche(n)
- ✓ Anpassungen an neue Betriebssysteme und/oder deren neue Komponenten (Updates und Servicepacks)
- ✓ Kompatibilitätsanpassungen zu Audioanwendungen- und Applikationen von Drittherstellern

Folgen Sie bei einem Treiberupdate bitte den Hinweisen in der Datei 'liesmich.htm'. Diese befindet sich im gepackten Ordner der neuen Treiberdateien.²

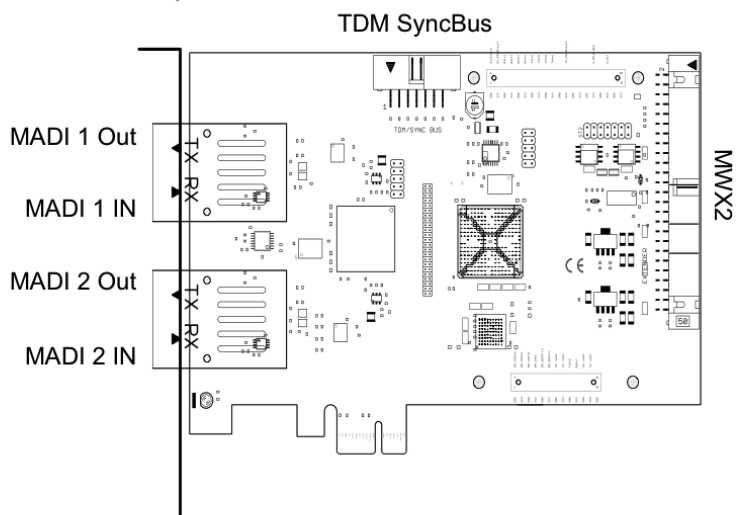
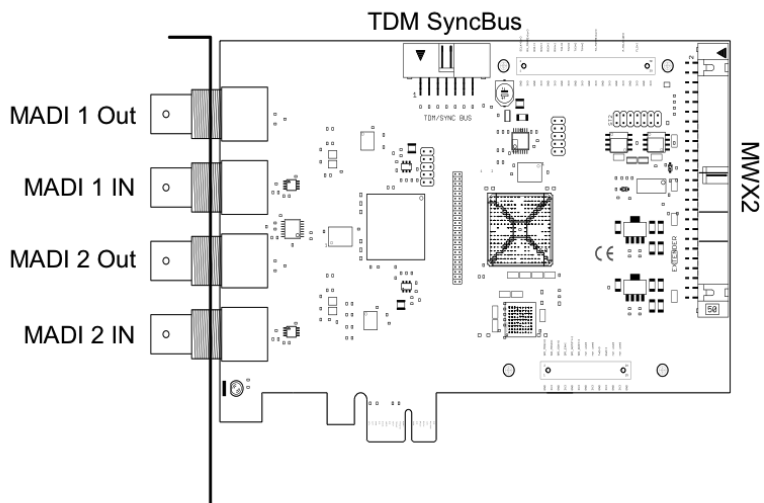
Wichtig: Im Zuge eines Treiberupdates kann es notwendig werden, dass die Firmware der SERAPH M2 aktualisiert wird. Ob ein Firmware-Update notwendig ist, kann erst nach der Installation eines neuen Treibers festgestellt werden. Die Aktualisierung der Firmware erfolgt danach automatisch und muss mit einem Neustart (Aus- und Wiedereinschalten) des PC-Systems abgeschlossen werden. Die Fail-Safe Firmware-Update Technologie von MARIAN schützt die SERAPH M2 vor Fehlern, die durch eine Unterbrechung des Update Prozesses, wie z.B. einem Stromausfall, entstehen könnten. Würde ein solcher Fall normalerweise die totale Funktionsuntüchtigkeit eines Systems bedeuten, so sorgt die Fail-Safe Technologie dafür, dass bei der nächsten Initialisierung der SERAPH M2 eine Kernfirmware geladen wird, und so die Soundkarte weiterhin korrekt durch das WindowsTM System erkannt werden kann.

Bitte beachten Sie: Im Anschluss an ein erfolgreiches Firmware-Update wird WindowsTM 2000/XP/2003 Server/Vista und WindowsTM 7 nach dem Neustart eine neue Hardware finden, weil sich durch das vormalige Firmwareupdate die Hardware-ID der SERAPH M2 geändert hat. Da die Treiberdateien bereits installiert sind, muss im nun startenden Windows Hardware-Installationsassistent nur 'Software automatisch Installieren (empfohlen)' ausgewählt werden.

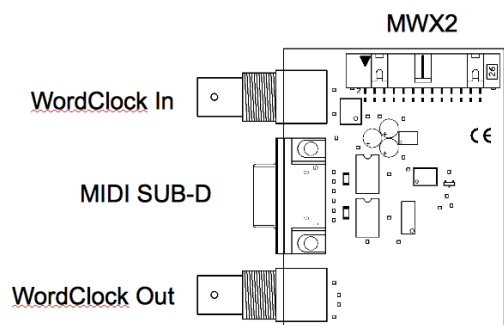
²Auch wenn der WindowsTM Explorer gepackte Dateien direkt anzeigen kann – für die Installation eines Treiberupdates ist ein vollständiges Entpacken notwendig!

2.3 Anschlüsse

SERAPH M2



MWX2 (optional)



TDM SyncBus

Sind weitere MARIAN Sound Systeme mit TDM SyncBus Option installiert, können diese hier mit einem TDM SyncBus Kabel verbunden werden.³ Andere MARIAN Sound Systeme mit reiner SyncBus Option, werden über ein Adapterkabel verbunden. Beide Kabel können im MARIAN Webshop geordert werden.

MWX2

Nutzen Sie zum Anschluss des optionalen MWX das mitgelieferte Flachbandkabel.

MIDI Sub-D

Über das mitgelieferte MIDI Adapterkabel können 2 MIDI Ein- und 2 MIDI Ausgänge verbunden werden.

Wordclock

Dieser Anschluss dient zur Integration der SERAPH M2 in einen Wordclock/Super-clock Verbund. Ist die SERAPH M2 letzte Karte in einer Reihe von Geräten, so muss die Wordclock Terminierung in den Einstellungen des SERAPH M2 Managers aktiviert werden.

MADI

Schließen Sie hier MADI kompatible Digitalgeräte an.

³Audiosignale können nur zwischen MARIAN TDM SyncBus kompatiblen Systemen ausgetauscht werden. Clock- und Start/Stop-Synchronisation ist zwischen allen MARIAN Systemen möglich.

3 Jetzt geht's los: Grundlagen

In diesem Kapitel erfahren Sie

- ✓ Grundlagen digitaler Signalverarbeitung,
- ✓ Probleme/Fehler beim Anschluss digitaler Geräte zu vermeiden

3.1 Einleitung

Das SERAPH M2 Sound System ist ein rein digitales System. Dies bringt für die Verkabelung mit anderen Geräten einige Besonderheiten mit. Grundlegende Regeln (ein Ausgang wird mit einem Eingang verbunden und umgekehrt) brauchen hier sicherlich nicht erneut erklärt werden. Bei digitalen Audio Signalen spielt jedoch die Clock eine wichtige Rolle. Im Folgenden finden Sie Hintergrundrklärungen und ein Beispiel-Setup zur korrekten Verkabelung mit externem Equipment⁴.

3.2 Die SERAPH M2 im Verbund digitaler Geräte

3.2.1 Hintergrund

Zwischen analogen und digitalen Audiosignalen besteht ein wesentlicher Unterschied: Analoge Audiosignale sind kontinuierlich. d.h. zu jedem möglichen Zeitpunkt können diese Signale gemessen werden und jederzeit ist der Erhalt eines spezifischen Messwertes möglich. Digitale Audiosignale hingegen bestehen aus vielen Einzelwerten (Samples), die je nach Abtastrate (Samplerate) unterschiedlich oft hintereinander folgen. Hier ist es nicht möglich zu jedem Zeitpunkt einen Messwert zu erhalten, sondern nur so oft, wie es durch die Abtastrate vorgegeben ist. Beispiel: Gibt die Abtastrate nur jede Sekunde einen Wert an, kann kein Wert dazwischen also zum Zeitpunkt einer halben Sekunde gemessen werden.

3.2.2 Was ist eine Clock?

Es muss etwas geben, das vorgibt, zu welchem Augenblick ein digitaler Messwert ausgegeben bzw. eingelesen werden soll, denn dies ist für die fehlerfreie Kommunikation von digitalen Geräten unabdingbar. Genau das ist die Aufgabe der Clock. Sie ist ein Impuls- oder Taktgeber. Der Takt, den die Clock vorgibt, definiert die Samplerate.

Zu Verdeutlichung dieses Sachverhaltes ein Beispiel: Stellen wir uns ein Orchester mit einem Dirigenten vor. Der Maestro hebt und senkt den Taktstock – er gibt den Takt an. Die Musiker spielen nun je nach vorgegebenem Takt unterschiedlich schnell oder langsam⁵.

Der Dirigent ist somit die Clock und die Geschwindigkeit, mit der das Orchester spielt, das ist die Samplerate.

Was passiert wenn ein Orchester ohne Dirigenten spielt? – ein heilloses Durcheinander! Jeder Musiker könnte je nach Lust und Laune in einer anderen Geschwindigkeit spielen – das klangliche Resultat wäre je nach Musikrichtung mehr oder weniger brauchbar...

Die gleiche Problematik existiert, werden digitale Audiogeräte ohne korrekte Clock-Konfiguration zusammengeschlossen⁶. Wie bei einem Orchester muss hier definiert werden, wer

⁴Im Kapitel 'SERAPH M2 im Detail: SystemEinstellungen' finden Sie die Clock-Einstellungen des Managers der SERAPH M2 detailliert erklärt. Außerdem empfehlen wir zum weiterführenden Verständnis die Hinweise im Anhang zu lesen.

⁵Alle Dirigenten unter den Lesern mögen diese grobe Vereinfachung der künstlerischen Aufgaben eines Dirigenten mit wohlwollendem Blick auf die Anschaulichkeit des Beispiels verzeihen.

⁶Anmerkung: Die Clock ist nicht an den Transport von Audiosignalen gebunden. D.h. Ein digitales Audiokabel kann auch ausschließlich zu Synchronisationszwecken genutzt werden, ohne dass ein Audiosignal transportiert wird.

der Maestro (der Master) und wer die Musiker (die Slaves) sind. Es lassen sich folgende Regeln definieren.

3.2.3 Die Spielregeln der digitalen Audiowelt

Verbinden Sie zwei oder mehrere Audiogeräte digital miteinander, müssen folgende drei einfache Regeln beachtet werden:

- ✓ Alle Geräte müssen miteinander synchronisiert werden. (durch die Clock!)
- ✓ Es kann nur einen geben! Und zwar nur ein Gerät, welches den Takt vorgibt (der Master). Alle anderen Geräte stimmen sich auf diesen Takt (die Clock) des Masters ein und sind somit 'Slaves' (engl. Sklaven)⁷.
- ✓ Digitale Audioverbindungen enthalten bereits eine Clock (S/PDIF, ADAT, MADI oder AES/EBU). Daneben kann die Synchronisation aber auch durch eine Wordclock- oder Superclock-Verbindung sichergestellt werden. Doch innerhalb eines Verbundes verschiedener digitaler Audiogeräte muss die Clock überall identisch sein.

⁷Ausnahme bilden hier Geräte mit aktivierten Samplerate Konvertern. Sie können unabhängig vom Takt anderer Geräte mit diesen Signale austauschen. (so auch die SERAPH M2)

4 Jetzt geht's los: Wiedergabe

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie

- ✓ ein Signal mit der SERAPH M2 wiedergeben

4.1 Einleitung

Genauso wie in einem Tonstudio von einer Bandmaschine viele Kabel zum Mischpult führen um bereits aufgenommene Signale wiederzugeben, so ist Ihre Audiosoftware (der Sequencer o.ä.) im Computer durch viele (virtuelle) Kabel mit der SERAPH M2 verbunden. Über jedes dieser Kabel, in Windows Betriebssystemen 'Gerät' genannt, können zwei Audiosignale gesendet werden. Insgesamt stehen 64⁸⁹ Geräte zur Verfügung, welche je 2 Signale mit Hilfe einer bestimmten Treiberschnittstelle zur SERAPH M2 transportieren. Die 'Treiberschnittstelle' ist sozusagen der Typ von Audiokabel der für die Übertragung der Signale genutzt wird. Bei Medienwiedergabeprogrammen wird zumeist die WindowsTMDirectSound Schnittstelle benutzt, während Multikanal Musikprogramme (Sequencer o.ä.) häufig die ASIO Schnittstelle benutzen. Im Folgenden finden Sie je eine Erläuterung, wie Sie die SERAPH M2 zur Wiedergabe nutzen.

4.2 Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms¹⁰

Windows XP

1. Innerhalb von Windows wählen Sie < Start > < Systemsteuerung > < Sounds und Multimedia >
2. Im Tab < Audio > wählen Sie unter 'Standard Wiedergabegerät' das Gerät 'SERAPH M2 1-2' aus.
3. Aktivieren Sie im unteren Teil des Fensters 'Nur Standardgeräte verwenden'.

Windows Vista/7

1. Innerhalb von WindowsTM wählen Sie < Start > < Systemsteuerung > < Hardware und Sound > < Sound >
2. Im Tab < Wiedergabe > wählen das Gerät 'DAW Out 1-2' aus.
3. Aktivieren Sie im unteren Teil des Fensters 'Nur Standardgeräte verwenden'.

⁸Im Anhang finden Sie eine Tabelle, die Ihnen einen Überblick darüber gibt, welches Software Gerät mit welchem MADI Anschluss in Abhängigkeit von Samplerate und Transfermodus verbunden ist.

⁹Systembedingt stehen bei Windows XP bei Nutzung der WDM/MME/DirectSound Schnittstelle nur 16 Geräte bzw. 32 Kanäle zur Verfügung

¹⁰Vorbemerkung: Ist bereits eine ASIO Audio Anwendung aktiv, welche die SERAPH M2 nutzt, so müssen Sie vorerst sicherstellen, dass Geräte zur Nutzung bereit stehen. Es kann sein, dass die ASIO Anwendung alle Geräte bereits in Benutzung hat und somit über ein Medienwiedergabeprogramm kein Signal ausgegeben werden kann. Deaktivieren Sie in der ASIO Anwendung die Geräte, welche Sie für die Medienwiedergabe nutzen möchten. Eine Schritt-für-Schritt Anweisung dazu finden Sie im folgenden Abschnitt 'Nutzung eines ASIO (Multikanal Musikprogramms'. ASIO Audioanwendung nutzen die Geräte der SERAPH M2 stets exklusiv.

4.3 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms¹¹

1. Starten Sie die ASIO Audioanwendung
2. Rufen Sie die Audio Einstellungen der Software auf
3. Wählen Sie den 'ASIO SERAPH M2'-Treiber aus
4. Meist befindet sich in unmittelbarer Nähe des in 3 genannten Auswahlfeldes ein Schalter mit Namen 'Konfiguration' oder 'Einstellungen'. Öffnen Sie mit diesem Schalter das 'ASIO Device Setup'.
5. Per Voreinstellung sind im 'ASIO Device Setup' alle Geräte der SERAPH M2 aktiviert und können so von der Software genutzt werden. Sie können hier jedoch auch Geräte deaktivieren, um diese in einer anderen Audioanwendung zu Nutzen.
6. Bei bestimmten Audioanwendungen ist es notwendig die zu nutzenden Geräte 'Bussen' o.ä. zuzuweisen um tatsächlich Signale über diese Geräte ausgeben zu können. Konsultieren Sie hierzu bitte das Handbuch der Anwendung.

¹¹Vorbemerkung: Werden Geräte der SERAPH M2 bereits für die Wiedergabe über ein Medienwiedergabeprogramm oder in einer anderen ASIO Anwendung genutzt, so stehen diese nicht mehr zur Verfügung bzw. so kann es sein, dass beim Start der ASIO Anwendung eine Fehlermeldung erscheint, welche sinngemäß beinhaltet, dass der 'ASIO SERAPH M2' Treiber bzw. bestimmte Geräte nicht gestartet werden konnten. ASIO Audioanwendung nutzen die Geräte der SERAPH M2 stets exklusiv.

5 Jetzt geht's los: Aufnahme

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie

- ✓ ein Signal mit der SERAPH M2 aufnehmen

5.1 Einleitung

Genauso wie in einem Tonstudio vom Mischpult viele Kabel zur Bandmaschine führen um Signale aufzunehmen, so ist Ihre SERAPH M2 im Computer durch viele (virtuelle) Kabel mit der Audio Anwendung (dem Sequencer o.ä.) verbunden. Über jedes dieser Kabel, in WindowsTMBetriebssystemen 'Gerät' genannt, können zwei Audiosignale gesendet werden. Insgesamt stehen 64¹²13 Geräte zur Verfügung, welche je 2 Signale mit Hilfe einer bestimmten Treiberschnittstelle zur Anwendung transportieren. Die 'Treiberschnittstelle' ist sozusagen der Typ von Audiokabel der für die Übertragung der Signale genutzt wird. Bei Medienwiedergabeprogrammen wird zumeist die Windows DirectSound Schnittstelle benutzt, während Multikanal Musikprogramme (Sequencer o.ä.) häufig die ASIO Schnittstelle benutzen. Im Folgenden finden Sie je eine Erläuterung, wie Sie die SERAPH M2 zur Aufnahme nutzen.

5.2 Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms¹⁴

Windows XP

1. Innerhalb von Windows wählen Sie < Start > < Systemsteuerung > < SoundsundMultimedia >
2. Im Tab < Audio > wählen Sie unter 'Standard Aufnahmegerät' das Gerät 'SERAPH M2 1-2' aus.
3. Aktivieren Sie im unteren Teil des Fensters 'Nur Standardgeräte verwenden'.

Windows Vista/7

1. Innerhalb von WindowsTMwählen Sie < Start > < Systemsteuerung > < Hardware und Sound > < Sound >
2. Im Tab < Aufnahme > wählen das Gerät 'DAW In 1-2' aus.
3. Aktivieren Sie im unteren Teil des Fensters 'Nur Standardgeräte verwenden'.

¹²Im Anhang finden Sie eine Tabelle, die Ihnen einen Überblick darüber gibt, welches Software Gerät mit welchem MADI Anschluss in Abhängigkeit von Samplerate und Transfermodus verbunden ist.

¹³Systembedingt stehen bei Windows XP bei Nutzung der WDM/MME/DirectSound Schnittstelle nur 16 Geräte bzw. 32 Kanäle zur Verfügung

¹⁴Vorbemerkung: Ist bereits eine ASIO Audio Anwendung aktiv, welche die SERAPH M2 nutzt, so müssen Sie vorerst sicherstellen, dass Geräte zur Nutzung bereit stehen. Es kann sein, dass die ASIO Anwendung alle Geräte bereits in Benutzung hat und somit über ein Medienwiedergabeprogramm kein Signal ausgegeben werden kann. Deaktivieren Sie in der ASIO Anwendung die Geräte, welche Sie für die Medienwiedergabe nutzen möchten. Eine Schritt-für-Schritt Anweisung dazu finden Sie im folgenden Abschnitt 'Nutzung eines ASIO (Multikanal Musikprogramms'. ASIO Audioanwendung nutzen die Geräte der SERAPH M2 stets exklusiv.

5.3 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms¹⁵

1. Starten Sie die ASIO Audioanwendung
2. Rufen Sie die Audio Einstellungen der Software auf
3. Wählen Sie den 'ASIO SERAPH M2'-Treiber aus
4. Meist befindet sich in unmittelbarer Nähe des in 3 genannten Auswahlfeldes ein Schalter mit Namen 'Konfiguration'. Öffnen Sie mit diesem Schalter das 'ASIO Device Setup'.
5. Per Voreinstellung sind im 'ASIO Device Setup' alle Geräte der SERAPH M2 aktiviert und können so von der Software genutzt werden. Sie können hier jedoch auch Geräte deaktivieren, um diese in einer anderen Audioanwendung zu Nutzen.
6. Bei bestimmten Audioanwendungen ist es notwendig die zu nutzenden Geräte 'Bussen' o.ä. zuzuweisen um tatsächlich Signale über diese Geräte ausgeben zu können. Konsultieren Sie hierzu bitte das Handbuch der Anwendung.

¹⁵Vorbemerkung: Werden Geräte der SERAPH M2 bereits für die Wiedergabe über ein Medienwiedergabeprogramm oder in einer anderen ASIO Anwendung genutzt, so stehen diese nicht mehr zur Verfügung bzw. so kann es sein, dass beim Start der ASIO Anwendung eine Fehlermeldung erscheint, welche sinngemäß beinhaltet, dass der 'ASIO SERAPH M2' Treiber bzw. bestimmte Geräte nicht gestartet werden konnten. ASIO Audioanwendung nutzen die Geräte der SERAPH M2 stets exklusiv.

6 SERAPH M2 im Detail: Systemeinstellung

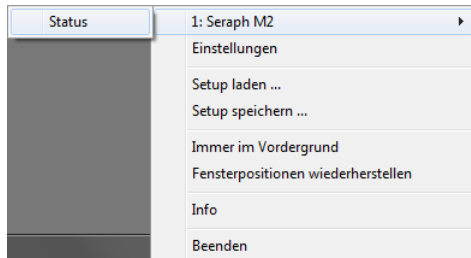
In diesem Kapitel lernen Sie

- ✓ die Funktion und Bedeutung aller Systemeinstellungen kennen,
- ✓ spezielle Einstellungen für den ASIO Treiber vornehmen.

6.1 Einleitung

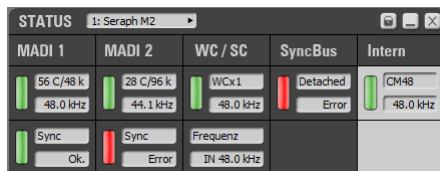
Neben der in den Beispielen des Handbuches gezeigten Nutzung gibt es natürlich noch viele andere Möglichkeiten die Funktionsweise der SERAPH M2 an konkrete Anforderungen im Studiobetrieb anzupassen. Das folgende Kapitel beschäftigt sich mit einer Erläuterung aller Systemeinstellungen der SERAPH M2, mit Beispielkonfigurationen und Hinweisen zu deren Bedeutung.

In der Windows™Taskleiste finden Sie das Symbol des Managers der SERAPH M2. Mit einem einfachen Klick öffnen Sie das Kontextmenü und wählen hier SERAPH M2 und dann 'Clock Status' oder direkt 'Einstellungen'.



Sind mehrere SERAPH M2 Systeme installiert, so erscheinen alle Einträge in der entsprechenden Anzahl und mit '1:SERAPH M2', '2:SERAPH M2' usw. nummeriert.

6.2 Clock Status Anzeige



Allgemein

Die SERAPH M2 Clock Status Anzeige gibt schnell Auskunft über Sampleraten und Clock-Quellen jeder installierten SERAPH M2. Sind mehrere SERAPH M2 installiert, kann die gewünschte Status Anzeige über die Auswahlliste im Kopf der Anzeige ausgewählt werden.

Über das Schlosssymbol im oberen rechten Bereich des Fensters wird eine Verdeckung durch andere Fenster verhindert. Dadurch ist die Clock Status Anzeige stets im Vordergrund.

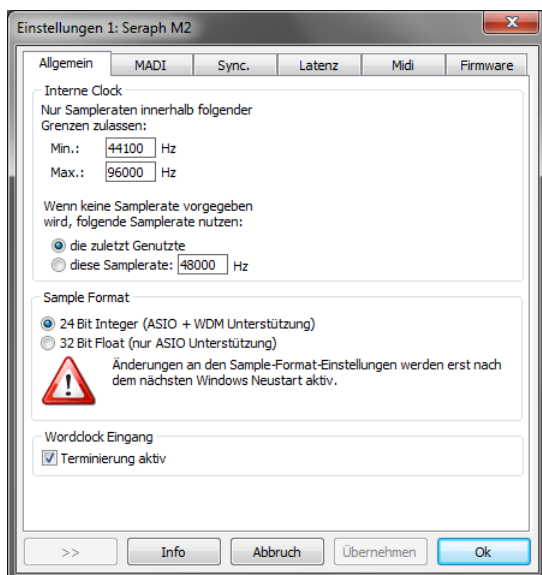
Clock-Status und Samplerate

Aus der ersten Zeile der Anzeige wird ersichtlich, welche Samplerate an jedem einzelnen digitalen Eingang (MADI 1, MADI 2, Wordclock oder SyncBus) anliegt oder für die interne Clock eingestellt ist. Die jeweils links befindliche grüne LED zeigt an, ob die Clock der Quelle korrekt erkannt wurde. In diesem Fall wird die Samplerate in kHz angezeigt. Konnte keine Clock an einer Quelle detektiert werden, so leuchtet die rote LED auf. Außerdem erscheint der Hinweis 'Error'. Wurde in den Einstellungen der zugehörigen SERAPH M2 diese Quelle als Clockquelle definiert, so erscheint die entsprechende Spalte rot hinterlegt. Der Anschluss, dessen Clock tatsächlich genutzt wird, wird hingegen weiß hervorgehoben. Ist die SERAPH M2 als SyncBus Master

konfiguriert, so wird dies in der Spalte 'SyncBus' durch 'MASTER' verdeutlicht. Für die MADI Eingänge wird zusätzlich angezeigt welches Format der MADI Datenstrom besitzt. D.h. wie viele Kanäle enthalten sind und ob er 48k oder 96k frame basiert ist¹⁶. Um die Kanäle des MADI Signals nutzen zu können müssen Sie in < Einstellungen > < MADI > die passende Konfiguration wählen. In der zweiten Zeile der MADI Eingänge wird signalisiert, ob die Clock eines Eingangs mit der aktuell genutzten Clock identisch ist. In diesem Fall leuchtet die grüne LED und es erscheint 'Sync'. Weicht die Clock des MADI Eingangs von der aktuellen Clock ab, so leuchtet die rote LED und es erscheint 'error'.

6.3 Einstellungen

Allgemein



Interne Clock In diesem Abschnitt kann mit Hilfe des 'min' und 'max' Feldes der Betriebsbereich der SERAPH M2 festgelegt werden.

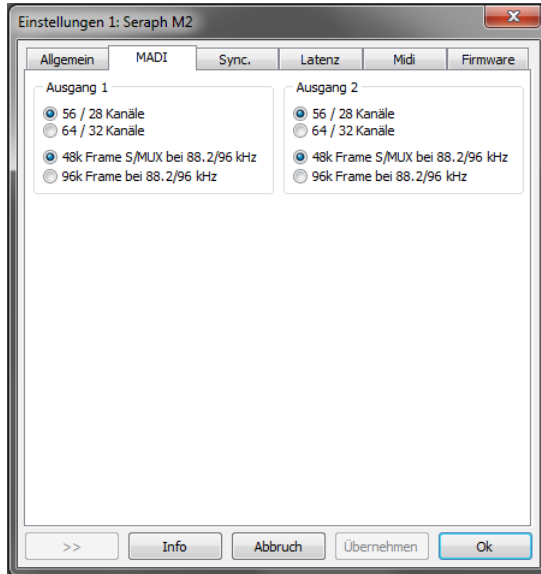
Im Feld 'Diese Samplerate:' wird die Samplerate eingegeben, mit welcher die SERAPH M2 arbeiten soll, wenn sie nicht mit einer Audioanwendung für Wiedergabe oder Aufnahme genutzt wird.

Durch das Setzen der Option 'die zuletzt Genutzte', behält die SERAPH M2 die Samplerate bei, mit der auch die letzte Aufnahme oder Wiedergabe durch eine Audioanwendung erfolgte.

Wordclock Eingang Wird die SERAPH M2 als letztes Glied in einem Wordclock Verbund betrieben, so kann hier für den Word Clock Eingang des Soundsystems die Terminierung aktiviert werden.

¹⁶Im Anhang finden Sie eine Tabelle, die Ihnen einen Überblick darüber gibt, welches Software Gerät mit welchem MADI Anschluss in Abhängigkeit von Samplerate und Transfermodus verbunden ist.

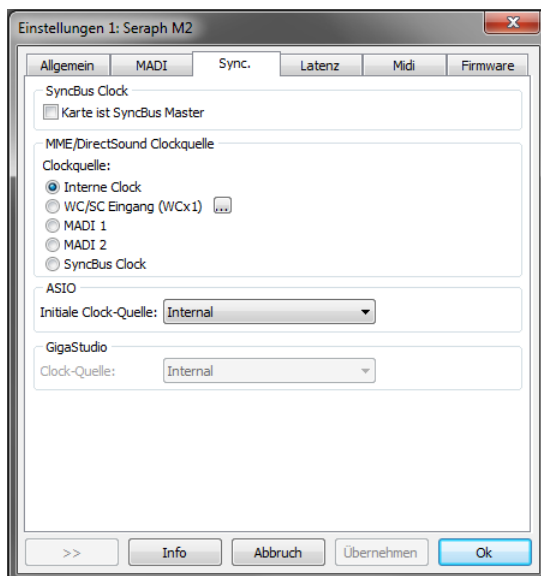
MADI



Ausgang 1 / Ausgang 2 Ein MADI Kanal kann in 2 Modi betrieben werden. Die Umschaltung zwischen 56 Kanal- und 64 Kanal-Modus kann in diesem Bereich für jeden MADI Ausgang separat vorgenommen werden. Je nach Samplerate halbiert sich automatisch die Anzahl der Audiokanäle um die Hälfte auf 28 bzw. 32 Kanäle¹⁷.

Für die Kompatibilität zu älteren MADI Geräten kann ferner definiert werden, ob die Übertragung im 48K Frame Format erfolgen soll. Setzen Sie beim Verbinden von entsprechenden Geräten die Option '48k Frame S/MUX 88.2/96 kHz'.

Synchronisation



Bei der Verarbeitung von digitalen Audiosignalen ist immer auch eine Clock notwendig. Die nachfolgend aufgeführten Einstellungen bestimmen, welche Quelle zur Auswertung dieser Clock für die SERAPH M2 genutzt werden soll¹⁸.

¹⁷Im Anhang finden Sie eine Tabelle, die Ihnen einen Überblick darüber gibt, welches Software Gerät mit welchem MADI Anschluss in Abhängigkeit von Samplerate und Transfermodus verbunden ist.

¹⁸Achtung: Ist keine Clock vorhanden oder wurde eine falsche Clock-Einstellung vorgenommen, kann es zu Wiedergabestörungen oder der Funktionsuntüchtigkeit des Systems kommen. Bitte beachten Sie auch die Besonderheiten zum Thema Clock, die im Anhang dieses Handbuches erläutert werden.

Die SERAPH M2 kann in drei Clock-Modi betrieben werden. Im Folgenden werden diese erläutert und die unterschiedlichen Optionen der Clock-Quellen entsprechend zugeordnet.

Die SERAPH M2 als Clock-Master Ist 'Interne Clock' gewählt, dann erzeugt die SERAPH M2 selbst die Clock. Andere Geräte können diese Clock über den MADI Ausgängen, SyncBus oder den Wordclock Ausgang erhalten.

Die SERAPH M2 als Clock-Slave Bei der Auswahl von 'SyncBus Clock' wird die Clock am SyncBus Stecker ausgewertet¹⁹. Genauso kann die SERAPH M2 synchron zur Clock der MADI oder Wordclock Eingänge betrieben werden.

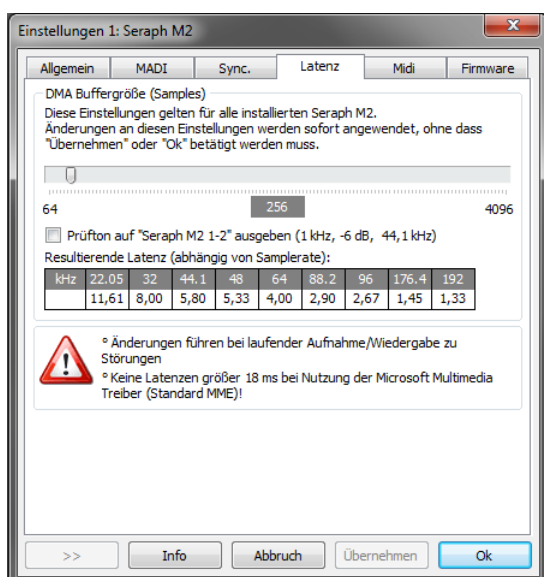
Die SERAPH M2 als SyncBus-Master Besitzen Sie 2 oder mehrere MARIAN PCI(e) Soundsysteme und haben diese in Ihrem Computer mit einem entsprechenden SyncBus Kabel verbunden, so können Sie über die Option 'Karte ist SyncBus Master' definieren, wer im Verbund der Karten die digitale Clock vorgibt. Auf der SyncBus Master Karte kann eine beliebige Clock-Quelle eingestellt sein.

Alle anderen MARIAN PCI Soundsysteme laufen synchron zur Master Karte, wenn für sie 'SyncBus' als Clock-Quelle eingestellt wurde²⁰.

ASIO Bei den meisten Audio-Anwendungen, welche die ASIO Schnittstelle nutzen, kann die Clock-Quelle für die SERAPH M2 direkt in der Anwendung selbst eingestellt werden. Manche ASIO-Anwendungen erlauben dies jedoch nicht. Deshalb bietet der SERAPH M2 Manager in der Zeile 'Initiale Clock Quelle' die Möglichkeit per Auswahlliste eine bestimmte Clock-Quelle auszuwählen, welche nach dem Start einer solchen Anwendung dann übernommen wird. Das Ändern der Clock-Quelle für laufende ASIO-Anwendungen an dieser zentralen Stelle ist mit Rücksicht auf die Multi-Client-Fähigkeit des SERAPH M2 Treibers nicht möglich.

GigaStudio Dieser Bereich ist verfügbar sofern eine Tascam GigaStudio-Anwendung installiert ist. In der Auswahlliste 'Clock-Quelle' wird definiert, zu welchem Clock-Signal GigaStudio synchron betrieben werden soll.

Latenz



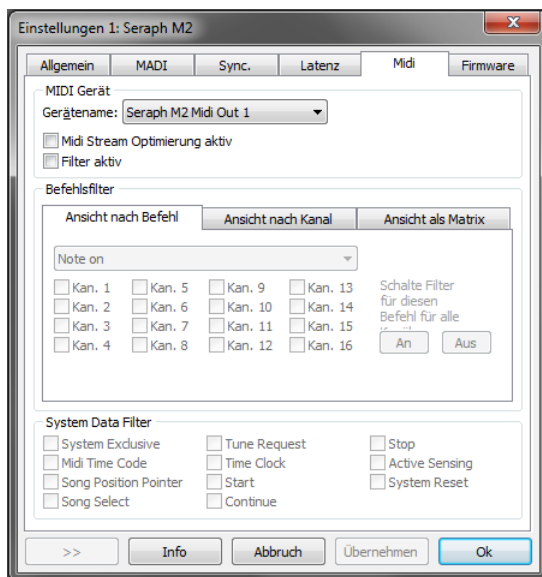
¹⁹Dazu darf die Option 'Karte ist SyncBus Master' nicht aktiviert sein!

²⁰Ob ein Soundsystem synchron zur SyncBus Clock läuft, lässt sich gut über das Status Fenster ersehen: Die Spalte 'SyncBus' muss weiß hinterlegt sein. Der Clock Master des Verbundsystems ist an 'MASTER' im Status Fenster erkennbar.

DMA Puffer Größe Über den oberen Schieberegler können Sie die minimal mögliche Latenz der SERAPH M2 einstellen. Dabei wird die Größe des Audio Transport Puffers, angegeben in Samples, verändert. Betreiben Sie die Soundkarte z.B. mit 44.1 kHz, entsprechen 88 Samples einer Verzögerung von rund 2ms. Bei 88,2 kHz entspräche diese Sampleanzahl einer Verzögerung von 1ms. In der Tabelle 'Resultierende Latenz' können Sie diese Zusammenhänge für die wichtigsten Samplerrates auf einen Blick ersehen.

Durch Auswahl von 'Prüftone auf 'SERAPH M2 1-2' ausgehen' wird ein Sinustone auf dieses Wiedergabegerät gespielt. Hören Sie dieses Signal ab und stellen Sie den Wert der DMA Puffer Größe so gering wie möglich ein, ohne dass es zu Störungen bei der Wiedergabe des Sinustons kommt.

MIDI



In diesem Abschnitt besteht die Möglichkeit, die MIDI Ein- und Ausgänge der SERAPH M2 auf vielfältige Weise zu optimieren und anzupassen. Die hier übersichtlich angebotenen Filtermöglichkeiten von MIDI-Signalen findet man sonst nur in sehr komplexen Audio Anwendungen.

Gerät Wählen Sie hier den MIDI Ein- oder Ausgang, der optimiert werden soll.

'MIDI Stream Optimierung' filtert unnötige Daten aus den übertragenen MIDI-Daten heraus. Dadurch werden kürzere Verarbeitungszeiten der MIDI Signale erreicht, jedoch ohne dass ein einziger MIDI-Befehl verloren geht.

'Filter aktiv' aktiviert alle vorhandenen MIDI-Filter-Optionen. Zum komfortablen Editieren kann das Aussehen des Bereichs 'Befehlsfilter' geändert werden. Es stehen 3 Anzeigemodi zur Verfügung:

1. Bei 'Ansicht nach Befehl' werden unter 'Befehlsfilter' MIDI-Befehle angezeigt, die nun für jeden Kanal einzeln herausgefiltert werden sollen. Durch Klick auf 'AN' oder 'AUS' wird der gewählte Befehl auf allen Kanäle entweder herausgefiltert oder durchgelassen.
2. Bei 'Ansicht nach Kanal' werden unter 'Befehlsfilter' alle MIDI-Kanäle angezeigt, für die nun jeweils die MIDI-Befehle entfernt werden können.
3. Bei 'Ansicht als Matrix' werden MIDI-Kanäle und die MIDI-Befehlsfilter als Matrix angezeigt.

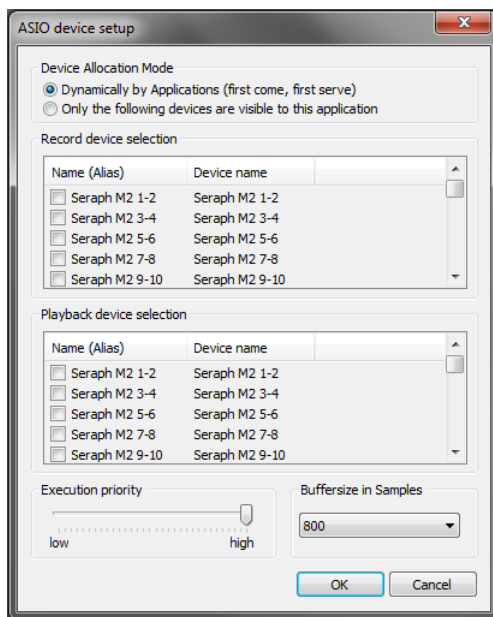
System Data Filter Die hier gebotenen Befehlsfilter sind MIDI Kanal unabhängig, beziehen sich aber auf den gewählten MIDI Port.

Firmware

Dieser Bereich kann von Ihnen getrost ignoriert werden. Es ist auch nicht notwendig selbstständig Firmwareupdates vorzunehmen, da diese stets automatisch mit einem Treiberupdate erfolgen.

Hinweis: dieser Bereich kann relevant werden, wenn in Zusammenarbeit mit dem MARIAN Support Service festgestellt wird, dass ein Firmware Update manuell durchzuführen ist, z.B. zu Diagnosezwecken

6.4 ASIO Device Setup



Bei der professionellen Musikproduktion hat sich die ASIO-Schnittstelle als Standard etabliert. Das ASIO Device Setup liefert wichtige Einstellungsmöglichkeiten für die Benutzung der SERAPH M2 durch die ASIO-Schnittstelle. Es wird innerhalb der Audio-Anwendung geöffnet, die den ASIO-Standard unterstützt. Meist finden Sie in der Nähe der Auswahlmöglichkeit des ASIO-Treibers ein Feld 'Control Panel' oder 'Einstellungen' - ein Klick darauf öffnet das ASIO device setup.

Hier sehen Sie alle Ein- und Ausgangsgeräte, die die SERAPH M2 zur Verfügung stellt. Per Voreinstellung kann eine ASIO Audioanwendung alle Ein- und Ausgangsgeräte der SERAPH M2 nutzen, es sei denn, ein Gerät wird bereits von einer anderen Anwendung genutzt.

Bei Anwahl von 'Only the following devices are visible to this application' können Sie selbst bestimmen, welche der ASIO Audioanwendung zur Verfügung stehen sollen. Ist vor einem Eintrag ein Häkchen gesetzt, so ist das betroffene Ein- oder Ausgangsgerät aktiviert und für die Audio Anwendung nutzbar.

Durch einen Klick auf den Eintrag eines Ein- oder Ausgangs in der Spalte 'Name (Alias)' können Sie dessen Namen ändern. Dieser erscheint so auch in der ASIO-Anwendung. Beispiel: Sie benennen den Eintrag 'SERAPH M2 1-2' um in 'Gitarre' oder 'Raummikrofon 1'. Nun sehen Sie im Audio-Programm immer auf den ersten Blick, welches Signal vom entsprechenden Mikrofon stammt.

Auf der linken, unteren Seite des Fensters befindet sich der 'Execution Priority'-Regler. Dieser kann frei zwischen 'low' und 'high' bewegt werden. In der Position 'high' wird dem Transfer der Audio-Daten zwischen ASIO-Audio-Anwendung und SERAPH M2 die höchste Priorität gegeben. D.h. der Prozessor des Computers behandelt diese Audiodaten bevorzugt. In

der Position 'low' wird der Berechnung von Plug In-Effekten die höchste Priorität gegeben und der Audio-Datentransfer vom Prozessor nur sekundär behandelt.

In der rechten, unteren Ecke des Fensters befindet sich die Eingabemöglichkeit der 'Buffersize in Samples'. Dieser Wert definiert die Verzögerungszeit (Latenz) des Audio-Datentransfers für ASIO. Beispiel: Arbeiten Sie mit einer Samplerate von 44.1kHz, so bewirkt der Wert einer 'Buffersize' (Puffergröße) von 176 Samples eine Verzögerungszeit von 4 ms. Arbeiten Sie mit einer Samplerate von 88.2 kHz so sind 176 Samples 2 ms Verzögerung.

7 Anhang

7.1 Service und Support

Gewährleistung

Jede SERAPH M2, die unser Haus verlässt, wurde einzeln einer umfangreichen Funktionskontrolle unterzogen. Wir gewähren daher eine Gewährleistung von vollen 5 Jahren. Als Gewährleistungsnachweis dient die Rechnungskopie oder die Quittung. Sollte innerhalb der Gewährleistungszeit ein Defekt auftreten, so können Sie das Gerät beim Ihrem Händler umtauschen. Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung oder mutwillige Eingriffe zurück zu führen sind, unterliegen nicht der Gewährleistung.

Möchten Sie die SERAPH M2 nach abgelaufener Gewährleistung reparieren lassen, so können Sie das Gerät bei uns einsenden. Sie erhalten dann einen Kostenvoranschlag über die voraussichtlichen Reparaturkosten und können über die Auftragserteilung entscheiden. Bitte nehmen Sie dazu mit unserem Support Service Kontakt auf.

Kontakt

Sollten Sie einmal Fragen oder Probleme bei der Installation oder beim Betrieb Ihrer SERAPH M2 haben, dann gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Stellen Sie sicher, dass stets der neueste Treiber installiert ist. Die aktuellen Treiberdateien finden Sie im Internet unter: <http://www.marian.de/downloads>
2. Falls dennoch Fragen offen bleiben, dann nutzen Sie bitte unser Support-Formular, um uns Ihr Anliegen zu schicken: <http://www.marian.de/support>
3. Oder sprechen Sie mit uns persönlich: Telefon: 0341-589 32 22.

Interessante Neuigkeiten, Informationen und Treiberupdates sowie Informationen über unsere Produkte und autorisierte Fachhändler finden Sie unter '<http://www.marian.de/>'

7.2 Glossar

ASIO ASIO bedeutet 'Audio Streaming Input Output' und ist eine von der Firma Steinberg entwickelte Treiberschnittstelle für Soundkarten. Mit ASIO können sehr niedrige Latenzzeiten erreicht werden. Der ASIO Treiber ist nicht multi-client fähig. Das bedeutet, dass mehrere Audioanwendungen nicht parallel auf das gleiche Audio Gerät über den ASIO-Treiber zugreifen können!

Audio Gerät Hiermit ist im Bereich digitaler Audioverarbeitung meist ein Ein- oder Ausgang eines Audiosystems gemeint, wie er in einer Audio-Anwendung erscheint.

AUX Aux oder 'Auxiliary' bedeutet in der Audiowelt 'Hilfseingang oder Hilfsausgang'. Damit ist ein physikalischer Ein- oder Ausgang oder ein Mischsignal neben der Hauptsumme gemeint.

DAW Ist die Abkürzung für 'Digital Audio Workstation' und meint zumeist eine auf dem Computer installierte Audio Anwendung oder ein System welches aus mehreren Audiosignalprozessoren besteht. Zum Beispiel ein Computer mit Software, passenden Schnittstellen und Steuer- oder Eingabegeräten.

DirectSound / DirectX DirectX ist eine WindowsTMSystemsoftware, die es Hardwareherstellern erlaubt, verschiedene Input-, Grafik- oder Soundfunktionen durch ihre Hardware zu unterstützen und damit zu beschleunigen. DirectSound ist ein Teil von DirectX.

DSP DSP steht für 'Digital Signal Processing'. Damit ist meist ein elektronisches Bauteil gemeint, welches Audiosignale digital bearbeitet. Es wird z.B. die Summe mehrerer Signale oder ein Effekt eines Audiosignals berechnet.

GSIF GSIF bedeutet 'GigaStudio InterFace' und ist eine von der Firma Tascam entwickelte Treiberschnittstelle für Soundkarten. GSIF wird hauptsächlich von der Tascam Software 'Giga Sampler' und 'Giga-Studio' benutzt.

Latenz 'Latenz' ist im Bereich digitaler Audiosignalverarbeitung einfach ein anderes Wort für 'Verzögerungszeit'. Verbinden Sie zum Beispiel ein Mikrofon mit der TRACE AES42 , so braucht dieses eine gewisse Zeit, bis es vom TRACE AES42 -Eingang in einer Audioanwendung (z.B. Ihrem Recording-Programm) angelangt ist. Diese Zeit nennt man Latenz und gibt sie in Millisekunden an.

MIDI MIDI steht für 'musical instrument digital interface' und ist ein Standard zur Übertragung von Kontrollsignalen für Klangerzeuger. Er überträgt z.B. Noteninformationen, die einen Klangerzeuger zur Wiedergabe auffordern.

MME Ist die Abkürzung für 'Microsoft Multimedia Extension'. Eine Treiberschnittstelle zum Audiodatentransport auf Windows Systemen.

Pitch 'Pitch' bedeutet im musikalischen Sinne 'Tonhöhe'. Bei Audiotechnik ist damit die Abweichung einer Samplerate von der vorgegebenen gemeint. Sind mehrere digitale Audio Gerät vorhanden, muss eine solche Schwankung der Samplerate von allen Geräten unterstützt werden.

Puffer Beim Transport von Audiodaten innerhalb eines Computers (z.B. Aufnahme oder Wiedergabe eines Signals), werden diese in gleich große Datenblöcke unterteilt, die 'Puffer'. Sie sind somit ein bestimmter zeitlicher Ausschnitt aus dem gesamten Signal. Die Anzahl und die Größe der Puffer bestimmen die Verzögerungszeit (Latenz).

Routing Aus dem Englischen - kann mit 'verteilen' oder 'weiterleiten' übersetzt werden. Mit diesem Wort wird beschrieben, welche Wege Audiosignale und Clock-Signale innerhalb eines Systems über verschiedene Schaltstellen zurücklegen.

Samplerate Um analoge Audiosignale in digitale Audiodaten zu wandeln, werden diese in ein zeitliches Raster unterteilt. Dabei wird z.B. 44100 mal in der Sekunde (44,1 kHz) die Lautstärke des Audiosignals gemessen und ein Wert (Sample) bestimmt. Je kleiner dieses Raster ist, desto besser ist die resultierende Audioqualität.

Schnittstelle Als Schnittstelle bzw. 'Interface' bezeichnet man den Teil eines Gerätes oder einer Software, über die jeweils andere Geräte oder Softwareanwendungen miteinander kommunizieren und ggf. Daten austauschen können.

S/PDIF S/PDIF bedeutet 'Sony Philips Digital Interface' und wurde von den Firmen Sony und Philips gemeinsam entwickelt. Dabei wird ein digitales Audiosignal entweder über ein Lichtleiterkabel (TOSLINK) oder über ein Cinch-Koaxialkabel übertragen.

Treiber Als Treiber bezeichnet man ein Software-Paket, bestehend aus mehreren Einzelprogrammen oder einem Teil einer Software, der dafür sorgt, dass ein bestimmtes Hardware-Gerät mit anderen Treibern oder Software-Anwendungen auf standardisiertem Wege kommunizieren kann. Dabei werden bestimmte Schnittstellen genutzt.

WDM WDM steht für 'WindowsTMDriver Model' und ist ein von der Firma Microsoft entwickeltes umfassendes Treibermodell, auf welchem spezialisierte Treiber aufbauen können. So wird eine Abwandlung dieses Treibermodells genutzt, um digitale Audiodaten im Computer zu verarbeiten. - siehe DirectSound/Direct X.

Wordclock Wordclock Ist die Bezeichnung eines Synchronisations-Signals für digitale Audiosysteme. Es stellt sicher, dass alle Geräte mit derselben Samplerate arbeiten (z.B. 44.1kHz). Die meisten digitalen Audioformate übertragen neben den Audiodaten gleichzeitig ein Clock-Signal. So z.B. S/PDIF, AES/EBU und ADAT. Ist eine Synchronisation nicht über die digitale Audioleitung möglich (z.B. TDIF) so müssen digitale Audio-Geräte durch ein separates Kabel mit dem Wordclock-Signal versorgt werden.

7.3 Besondere Hinweise

Die folgenden Abschnitte beinhalten Hinweise zu Besonderheiten von digitaler Clock und Samplerate wie sie sich für WindowsTMBetriebssysteme ergeben. Diese Erläuterungen sind allgemeiner Natur und generell auch auf andere Soundsysteme zutreffend. Der Einfachheit halber wird jedoch auf die SERAPH M2 Bezug genommen.

7.3.1 Clock-Einstellungen bei der Verwendung von ASIO

Bei Audioanwendungen, welche die ASIO-Schnittstelle der SERAPH M2 nutzen, werden alle Clock-Einstellungen von diesem Programm vorgenommen und die aktuellen Einstellungen im Manager überschrieben! Welche Clock-Quelle tatsächlich genutzt wird, kann weiterhin in den Clock-Einstellungen im SERAPH M2 Manager abgelesen werden. Welche Clock-Quelle die Audioanwendung unter welchen Bedingungen auswählt, darüber sollte das Handbuch der Audioanwendung Rechenschaft abgeben können. Wird die Audioanwendung geschlossen (die Kommunikation mit dem ASIO-Treiber wird beendet) so werden die vorherigen Clock-Einstellungen wiederhergestellt. Für ASIO- Audio Anwendungen, welche kein Einstellen der Clock Quelle erlauben gibt es im SERAPH M2 Manager die Option 'ASIO initiale Clock Quelle'.

7.3.2 Samplerate bei der Aufnahme/Wiedergabe

Eine ganz bestimmte Samplerate für die SERAPH M2 kann nur dann festgelegt werden, wenn die benutzte Clock-Quelle die Interne Clock ist. Wird die SERAPH M2 extern synchronisiert (Clock wird von MADI 1, MADI 2, Wordclock oder SyncBus gelesen), dann ist die Samplerate durch die angeschlossenen Geräte definiert.

Für WindowsTMVista / 7 gilt ferner:

Die physische Samplerate, also die Samplerate des Soundsystems, kann nicht durch WDM Audio-, DirectSound- oder MME Anwendungen bestimmt werden. Für die Wiedergabe einer Audioanwendung wird stattdessen die Samplerate genutzt welche in den erweiterten Einstellungen eines Audiogerätes in der Windows Systemsteuerung aktuell eingestellt ist. Dies hat folgende Auswirkungen:

1. Stimmt die gewünschte Samplerate einer Audioanwendung nicht mit der momentan aktiven bzw. eingestellten Samplerate des benutzten Audiogerätes überein, findet eine Sampleratenkonvertierung durch Windows Vista / 7 statt, welche mit hörbaren Qualitätsverlusten verbunden sein kann!
2. Wird ein Audiogerät des Soundsystems bereits mit einer Samplerate x verwendet und es soll ein weiteres Gerät mit einer Samplerate y genutzt werden, erscheint stattdessen eine Fehlermeldung, da die Soundkarte nur mit einer Samplerate zu einer Zeit betrieben werden kann. In diesem Fall findet kein Resampling (Ratenkonvertierung) statt!
3. Um ein Gerät mit einer anderen Samplerate als 44.1 kHz (Voreinstellung) zu betreiben, muss diese in den erweiterten Einstellungen eines Audiogerätes in der Windows Systemsteuerung eingestellt werden. Dazu sollte kein Gerät der SERAPH M2 in Benutzung sein, da sonst eine Änderung verweigert wird! Gleichzeitige Benutzung von Geräten mit unterschiedlich eingestellten Samplerates ist nicht möglich.

7.3.3 Unterschiedliche Samplerates bei der Aufnahme oder Wiedergabe via ASIO

Beispiel: Sie verwenden bestimmte Geräte der SERAPH M2 mit einer bestimmten Samplerate. Jetzt möchten Sie zusätzlich andere Geräte mit einer anderen Samplerate benutzen. Da die SERAPH M2 immer nur mit einer Samplerate arbeiten kann, wird der SERAPH M2 Treiber die Benutzung dieser zusätzlichen Geräte verhindern. Der gleichzeitige Betrieb der SERAPH M2 mit

verschiedenen Sampleraten ist nur bei der Verwendung der Standard-MME-Treiber, WDM Audio oder DirectSound möglich.

7.3.4 Gleichzeitige Wiedergabe über EIN Gerät via ASIO

Beispiel: Sie geben über ein bestimmtes Gerät (z.B. 'SERAPH M2 1-2') der SERAPH M2 ein Signal wieder, und möchten ein weiteres Signal von einer anderen Software Anwendung über dasselbe Gerät abspielen. Dies wird der Treiber der SERAPH M2 verhindern, es sei denn, die gleichzeitige Wiedergabe verschiedener Audioprogramme über das selbe Wiedergabegerät findet unter Benutzung der Standard-MME-Treiber, WDM Audio oder via DirectSound statt.

7.3.5 Softwaregeräte und physische Ein/Ausgänge

Diese Tabelle zeigt für die unterschiedlichen Sampleraten (Sampleraten bis 48kHz oder bis 96kHz) und unterschiedlichen Transfermodi (56 oder 64 Kanäle) an, welcher MADI Kanal welchen Geräten einer Audioanwendung entspricht. Dies gilt für die Geräte der Wiedergabe- und Aufnahmestrecke.

DAW Geräte	Samplerate bis 48kHz		Samplerate bis 96kHz	
	56 Kanäle	64 Kanäle	28 Kanäle	32 Kanäle
1-2 bis 27-28	MADI 1	MADI 1	MADI 1	MADI 1
29-30 bis 31-32			—	
33-34 bis 55-56			—	—
57-58 bis 63-64	—		—	—
65-66 bis 91-92	MADI 2	MADI 2	MADI 2	MADI 2
93-94 bis 95-96			—	
97-98 bis 119-120			—	—
121-122 bis 127-128	—		—	—

Lesebeispiel 1: Im 56-Kanal Modus sind bei Sampleraten bis 48kHz die Kanäle 1 bis 56 über MADI 1 und 65 bis 120 über MADI 2 verfügbar. Dies ergibt 112 nutzbare Kanäle.

Lesebeispiel 2: Im 64-Kanal Modus sind bei Sampleraten bis 96kHz die Kanäle 1 bis 32 über MADI 1 und 65 bis 96 über MADI 2 verfügbar. Dies ergibt 64 nutzbare Kanäle.

8 Technische Daten

Typ	PCIe Sound Karte, 1 Lane (PCIe 1x) gemäß PCI Express Base Specification 1.1	
Transfer Model	PCIe Busmaster DMA, Direct ASIO Unterstützung	
Audio I/O	2 MADI Eingänge (128 Kanäle) 2 MADI Ausgänge (128 Kanäle)	
Anschlüsse	2 x BNC MADI TX (Standard Version) 2 x BNC MADI RX (Standard Version) 2 x Optical MADI TX (M2-F Version) 2 x Optical MADI RX (M2-F Version) 1 x MWX Verbinder; 50-pin intern 1 x TDM SyncBus Verbinder; 14-pin intern	
Kabel	keine	
Samplerraten	44,1 kHz ... 96 kHz (S/MUX) \pm 10% Pitch	
Sample Auflösung	MADI Treiber/Anwendung	24 Bit physisch 8...32 Bit integer/ 32 Bit float
Clock Quellen	1 x Intern 1 x TDM SyncBus 2 x MADI 1 x WC/SC Eingang	
DSP	Output Routing Kanäle	128 Kanäle
Jitter	< 5ns	
Multi-Card Unterstützung	nein	
Treiberunterstützung	Windows™2000/XP/2003 Server/Vista und Windows™7 und Mac OS X 10.4 bis 10.7 mit MME, ASIO 2.0, GSIF 2.0, WDM Audio, Direct-Sound und MME sowie Core Audio (Mac OS X)	
Temperaturbereich	- 25° C ... +70°	
Betriebs-temperatur	- 25° C ... +60° C	
Leistungsaufnahme	SERAPH M2 BNC SERAPH M2 SC	+3,3V / 0,65A und +12V / 0,01A +3,3V / 1A und +12V / 0,01A
Zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 70%; nicht-kondensierend	
MTBF	20° C ... 40° C: 45000h; -50% / +10Grad C > 40° C	

MWX		
Wordclock Superclock Eingang	<p>1 x BNC Frequenzbereich Impedanz</p> <p>Empfindlichkeit Eigenschaften</p>	<p>0 - 30 MHz 5 kOhm; Terminierung auf 75 Ohm durch Software schaltbar 1,5 Vss - 5,0 Vss; DC-Offset frei; Schmitt-triggered; Überspannungsschutz</p>
Wordclock und Superclock Ausgang	<p>1x BNC Frequenzbereich Interner Widerstand Ausgangsspannung</p>	<p>0 ... 30 MHz 13 Ohm 2,8 Vss at 75 Ohm</p>
MIDI Eingang	2 x via DIN Anschlüsse an Adapterkabel	
MIDI Ausgang	2 x via DIN Anschlüsse an Adapterkabel	
Kabel	<p>Anschlüsse an Adapterkabel 4 x DIN an 9-pin D-Sub Anschlüsse an Adapterkabel Seraph PCIe Karte MWX 50-pin Flachbandkabel</p>	