

SERAPH A3 SERAPH A3 MWX

Benutzerhandbuch

CE

Die SERAPH A3 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.

 \bigodot 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 Systemyoraussetzungen	3
	2.2.2 System to rad Software installation	3
	2.2.5 Traiber, und Firmware Undetes	ુર
	2.3 Anschlüsse	- 3 - 4
•		
3	Jetzt geht's los: Grundlagen	6
	3.1 Emlettung	6
	3.2 Die SERAPH A3 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
	3.3 Beispiel: Die SERAPH A3 mit 3 MARIAN ADCON	7
4	Tetet weltte less XX/2 deveeles	6
4	Jetzt gent's los: wiedergabe	ð
	4.1 Emilitung	8
	4.2 Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms	8
	4.3 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms	9
	4.4 Ausgabe über die SERAPH A3	9
	4.5 Signale im Klang bearbeiten	11
	4.6 Eine separate Stereo Kopfhörermischung für einen Musiker einrichten	11
	4.7 Ein externes Effektgerät ansteuern	12
5	Jetzt geht's los: Aufnahme	14
0	5.1 Finloitung	14
	5.2 Nutzung eines Medienwiedergehenrogramms	14
	5.2 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikanagramma	14
	5.5 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms	14
	5.4 Zuweisung im Routing der SERAPH A3	15
6	SERAPH A3 im Detail: Mixing und Routing	16
	6.1 Einleitung	16
	6.2 Bedienung von Mixer und Bouting	16
	6.3 Ansichtsontionen	17
	6.4 Snapshots	18
	6.5 Sotups	18
	6.6 Den Miyen im Detail	10
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19
	0.7 Das Routing im Detail	22
7	SERAPH A3 im Detail: Systemeinstellung	23
	7.1 Einleitung	23
	7.2 Clock Status Anzeige	24
	7.3 Einstellungen	25
	7.4 ASIO Device Setup	$\frac{-5}{28}$
_		_
8	SERAPH A3 im Detail: TDM SyncBus	30
	8.1 Das Funktionsprinzip des TDM SyncBus	30
	8.2 Funktionsbeispiele des TDM SyncBus	30

9	Anhang						
	9.1	Service	e und Support	32			
	9.2	Glossa	r	33			
	9.3	Besond	lere Hinweise	35			
	Clock-Einstellungen bei der Verwendung von ASIO	35					
		9.3.2	Samplerate bei der Aufnahme/Wiedergabe	35			
		9.3.3	Unterschiedliche Samplerates bei der Aufnahme oder Wiedergabe via ASIO	35			
9.3.4 Gleichzeitige Wiedergabe über EIN Gerät via ASIO							
10	m . 1	• 1		07			
10	J Technische Daten 37						

1 Willkommen

Mit Stolz präsentiert Ihnen das MARIAN Team die SERAPH A3 und dankt Ihnen für Ihr Vertrauen. Neue Funktionsfülle eines Soundsystems bei gleichzeitig weiterhin intuitiver Bedienung - diesem hohen Anspruch versuchen wir mit der SERAPH A3 gerecht zu werden. Hier verschmelzen neuste Technologien und lang erprobte handwerkliche Erfahrung und Fertigkeit zu einer leistungsstarken DAW (Digitalen Audio Workstation). Was gibt es zu entdecken?

Natürlich das neue, in Hardware gegossene Rechenwerk, welches wir liebevoll 'BEAST' getauft haben. Dieser neu entwickelte DSP Mixer ist nichts Geringeres als ein voll ausgebautes Digitalmischpult mit bis zu 64 Kanälen, 8 Mischsummen und 256 EQs! Er erlaubt auf einfachste Weise Sub-Mixes zu erstellen, die dank Pre/Post Schalter für z.B. Kopfhörermischungen oder zur Ansteuerung von Hallgeräten nutzbar sind. Für jeden der vollparametrischen EQs, analogen Vorbildern nachempfundenen, kann frei entschieden werden auf welchem Sub-Mix er wirksam werden soll. EQ auf der Hauptsumme, aber nicht für die Kopfhörermischungen, oder umgekehrt? Mit dem BEAST Mixer ist das alles kein Problem mehr.

Die Besonderheiten finden sich jedoch nicht nur in dieser 'animalischen' Leistungskraft, sondern auch in der Flexibilität: Das 'Rechentier' verfügt über ein separates Routing, mit welchem jedes Signal zu jedem Ausgang oder wieder zum Eingang des Soundsystems gesendet werden kann. Dies schließt Wiedergabesignale einer Anwendersoftware und die Summen des DSP Mixers ein. Beides kann so sehr leicht im selben Computersystem aufgezeichnet oder mit den EQ Funktionen bearbeitet werden.

Mit diesem Handbuch halten Sie nun gewissermaßen den Dompteur-Stock in der Hand, um die Fülle der Funktionen des BEASTs zu bändigen und für Ihre täglichen Aufgaben im Studio tauglich zu machen. Einerseits bietet es Ihnen in den Kapiteln 'Jetzt geht's los' einen schnellen Einstieg durch Erläuterung eines einfachen Wiedergabe- und Aufnahmeprozesses, anderseits können Sie sich in den Kapiteln 'SERAPH A3 im Detail' genauer über die einzelnen Funktionen informieren und Zusammenhänge verstehen. Zu guter Letzt finden Sie am Ende des Handbuches ein kleines Glossar, welches Ihnen zur Erläuterung unbekannter Begriffe hilfreich zur Seite steht.

Und nun wünschen wir Ihnen viel Freude beim Ausprobieren und Kennenlernen Ihrer SERAPH A3! Wir sind sicher, dass dieses System in gezähmter Form Ihnen ein langjähriger Partner bei der Realisierung aller Ihrer Musikprojekte sein wird.

Ihr MARIAN Team

2 Bevor es losgeht...

2.1 Features

Die SERAPH A3 ist mit vielen nützlichen Funktionen ausgestattet. Hier eine Übersicht der Eigenschaften und Möglichkeiten:

- ✓ PCIe Karte mit 3 ADAT Ein/Ausgängen (24 Kanäle)
- ✓ 2 MIDI I/O (MWX Version)
- ✓ Wordclock I/O (MWX Version)
- ✓ Das BEAST:
 - \star 64 Kanal Mixer; hardware
basiert, latenzfrei, 52
bit Rechentiefe
 - \star 256 High-Precision-EQs nach analogem Vorbild (in jedem Kanal: 1x low Shelf, 2x peak, 1x high Shelf)
 - \star flexible und umfangreiche Mix-, Monitor-, und Routing
- Funktionen
- \checkmark Sampleraten bis 96 kHz
- ✓ S/MUX kompatibel
- ✓ MARIAN SyncBus und TDM SyncBus kompatibel
- ✓ Synchronisation als Clock-Master (Ausgabe Interne Clock auf die ADAT Ausgänge, den SyncBus oder den Wordclock Ausgang)
- ✓ Synchronisation als Clock-Slave (Auswertung einer externen Clock am ADAT, Wordclock oder SyncBus Eingang)
- ✓ Fail-Safe Firmware-Update Technologie (automatische Wiederherstellung der Firmware im Fehlerfall)
- ✓ hoch entwickelte Multiclient-Treiber für WindowsTM32/64bit: $2000^1/XP/Vista/7$ und Server 2003/2008/2010 sowie Mac OS X 10.4 bis 10.7
- ✓ Treibersupport: MME, ASIO 2.2², GSIF 2.0, WDM Audio, Direct- Sound und MME sowie Core Audio (Mac OS X) 3

2.2 Installation

2.2.1 Lieferumfang

Bitte prüfen Sie nach dem vorsichtigen Öffnen der SERAPH A3 Verpackung, ob folgende Komponenten vollständig und unbeschädigt vorzufinden sind:

- $\checkmark~1$ x SERAPH A3 PCIe Steckkarte
- \checkmark 1 x Midi / Wordclock Extender mit Anschlusskabel (nur MWX Version)
- ✓ 1 x Anschlusskabel für MIDI Ein/Ausgänge (nur MWX Version)
- $\checkmark~1$ x CD-ROM mit Treibersoftware und Handbuch
- \checkmark Quickstart

 $^{^1 \}mathrm{nur}$ für ein 32
bit Windows $^{\mathrm{TM}}$

 $^{^2\}mathrm{Bei}$ 32bit Windows $^{\mathrm{TM}}\mathrm{Version}:$ ASIO 2.1

 $^{^{3}}$ Bitte beachten sie, dass dieses Handbuch sich in seinen Erläuterungen nur auf WindowsTMSysteme bezieht.

2.2.2 Systemvoraussetzungen

Zum erfolgreichen und ordnungsgemäßen Betrieb der SERAPH A3 muss Ihr Computer folgende Mindestvoraussetzungen erfüllen:

- ✓ PC: Intel Pentium-, oder AMD Prozessor mit einer Taktfrequenz ab 2 GHz und 512 MB Ram; Betriebssystem WindowsTM32/64bit: 2000⁴/XP/Vista/7 und Server 2003/2008/2010; DirectX 9c
- ✓ MAC: PowerPC ab G4, oder intel Prozessor mit mind. 512MB Ram; Mac OS X 10.4 bis 10.7
- $\checkmark\,$ ein freier PCI
e Steckplatz
- ✓ 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 A3 im Downloadbereich der MARIAN Homepage ein Treiberupdate angeboten. Dieses kann beinhalten:

- ✓ Funktionale Verbesserungen des Treibers und/oder der Bedienoberfläche(n)
- ✓ Anpassungen an neue Betriebsysteme und/oder deren neue Komponenten (Updates und Servicepacks)
- \checkmark Kompatibilitätsan
passungen zu Audioanwendungen- und Applikationen von Drittherstellern

Folgen Sie bei einem Treiberup
date bitte den Hinweisen in der Datei 'liesmich.
htm'. Diese befindet sich im gepackten Ordner der neuen Treiber
dateien. 5

Wichtig: Im Zuge eines Treiberupdates kann es notwendig werden, dass die Firmware der SERAPH A3 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 A3 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 A3 eine Kernfirmware geladen wird, und so die Soundkarte weiterhin korrekt durch das WindowsTMSystem erkannt werden kann.

Bitte beachten Sie: Im Anschluss an ein erfolgreiches Firmware-Update wird WindowsTM32/64bit: $2000^{6}/XP/V$ ista/7 und Server 2003/2008/2010nach dem Neustart

 $^{^4 \}mathrm{nur}$ für ein 32
bit Windows $^{\mathrm{TM}}$

 $^{^5\}mathrm{Auch}$ wenn der Windows^
TM Explorer gepackte Dateien direkt anzeigen kann – für die Installation eines Treiberup
dates ist ein vollständiges Entpacken notwendig!

⁶nur für ein 32bit WindowsTM

eine neue Hardware finden, weil sich durch das vormalige Firmwareupdate die Hardware-ID der SERAPH A3 geändert hat. Da die Treiberdateien bereits installiert sind, muss im nun startenden Windows Hardware-Installationsassistent nur 'Software automatisch Installieren (empfohlen)' ausgewählt werden.

2.3 Anschlüsse

SERAPH A3



MWX2 (optional)



ADAT

Schließen Sie hier ADAT kompatible Digitalgeräte an. Die Ausgänge der SERAPH A3 sind an den hellen Schutzklappen und rot-leuchtenden LED erkennbar. Bei S/MUX fähigen Geräten muss in den Einstellungen der SERAPH A3 der Betriebsmodus entsprechend umgeschaltet werden.

TDM SyncBus

Sind weitere MARIAN Sound Systeme mit TDM SyncBus Option installiert, können diese hier mit einem TDM SyncBus Kabel verbunden werden. ⁷ 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.

Wordclock

Dieser Anschluss dient zur Integration der SERAPH A3 in einen Wordclock/Superclock Verbund. Ist die SERAPH A3 letzte Karte in einer Reihe von Geräten, so muss die Wordclock Terminierung in den Einstellungen des SERAPH A3 Managers aktiviert werden.

 $^{^7\}mathrm{Audiosignale}$ können nur zwischen MARIAN TDM Sync
Bus 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

- \checkmark Grundlagen digitaler Signalverarbeitung,
- \checkmark Probleme/Fehler beim Anschluss digitaler Geräte zu vermeiden
- \checkmark die richtigen Einstellungen für die Verbindung von 3 MARIAN ADCON 8 vorzunehmen

3.1 Einleitung

Das SERAPH A3 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 Hintergrunderläuterungen und ein Beispiel-Setup zur korrekten Verkabelung mit externem Equipment⁹.

3.2 Die SERAPH A3 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 langsam¹⁰.

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...

 $^{^{8}\}mathrm{Der}$ MARIAN ADCON ist ein ADAT Full Duplex Wandler.

⁹Im Kapitel 'SERAPH A3 im Detail: Systemeinstellungen' finden Sie die Clock-Einstellungen des Managers der SERAPH A3 detailliert erklärt. Außerdem empfehlen wir zum weiterführenden Verständnis die Hinweise im Anhang zu lesen.

¹⁰Alle Dirigenten unter den Lesern mögen diese grobe Vereinfachung der künstlerischen Aufgaben eines Dirigenten mit wohlwollendem Blick auf die Anschaulichkeit des Beispiels verzeihen.

Die gleiche Problematik existiert, werden digitale Audiogeräte ohne korrekte Clock-Konfiguration zusammengeschlossen¹¹. Wie bei einem Orchester muss hier definiert werden, wer 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)¹².
- ✓ 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.

3.3 Beispiel: Die SERAPH A3 mit 3 MARIAN ADCON

Der MARIAN ADCON ist ein full-duplex ADAT Wandler. Er wandelt ein ADAT Signal in 8 diskrete analoge Signale und umgekehrt. Im Verbund mit der SERAPH A3 wird das Gerät über den ADAT Eingang synchronisiert. Gehen Sie deshalb wie folgt vor:

- 1. Verbinden Sie jedes ADAT Paar der SERAPH A3 mit einem ADCON. (ADAT In 1 der SERAPH A3 mit ADAT Out vom ersten ADCON und ADAT Out 1 bei SERAPH A3 mit ADAT Out vom ersten ADCON. Usw.
- 2. Stellen Sie jeden ADCON auf 'AD/DA' Modus
- 3. In der Windows Taskleiste klicken Sie auf das Symbol der SERAPH A3 und wählen Sie Einstellungen.
- 4. Unter < Synchronisation > < DirectSound /MME Clockquelle > wählen Sie 'Intern' aus. ('automatisch wählen darf nicht aktiv sein.)
- 5. Bei ASIO Audio Anwendungen: öffnen Sie die ASIO Audio Anwendungen und wählen Sie dort für den 'ASIO SERAPH A3' Treiber die Clockquelle 'Intern' aus.

¹¹Anmerkung: 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.

 $^{^{12}}$ Ausnahme bilden hier Geräte mit aktivierten Samplerate Konvertern. Sie können unabhängig vom Takt anderer Geräte mit diesen Signale austauschen. (so auch die SERAPH A3)

4 Jetzt geht's los: Wiedergabe

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie

- \checkmark ein Signal mit der SERAPH A3 wiedergeben,
- \checkmark ein Signal mit den Funktionen des Mixers bearbeiten
- \checkmark Mischungen mehrerer Signale für Kopfhörer oder Effekt-Beschickungen erstellen.

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 A3 verbunden. Über jedes dieser Kabel, in Windows Betriebssystemen 'Gerät' genannt, können zwei Audiosignale gesendet werden. Insgesamt stehen 16 Geräte zur Verfügung, welche je 2 Signale mit Hilfe einer bestimmten Treiberschnittstelle zur SERAPH A3 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 A3 zur Wiedergabe nutzen.

4.2 Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms¹³

Windows XP

- 1. Innerhalb von Windows wählen Sie < Start > < Systemsteuerung > <SoundsundMultimedia >
- 2. Im Tab <Audio > wählen Sie unter 'Standard Wiedergabegerät' das Gerät 'SERAPH A3 1-2' aus.
- 3. Aktivieren Sie im unteren Teil des Fensters 'Nur Standardgeräte verwenden'.

Windows Vista/7

- 1. Innerhalb von Windows $^{\rm TM}$ 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'.

¹³Vorbemerkung: Ist bereits eine ASIO Audio Anwendung aktiv, welche die SERAPH A3 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 A3 stets exklusiv.

4.3 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms 14

- 1. Starten Sie die ASIO Audioanwendung
- 2. Rufen Sie die Audio Einstellungen der Software auf
- 3. Wählen Sie den 'ASIO SERAPH A3'-Treiber aus
- 4. Meist befindet sich in unmittelbarer Nähe des in 3 genanten 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 A3 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.

4.4 Ausgabe über die SERAPH A3

Nachdem nun die Software ein oder mehrere Signale zur SERAPH A3 sendet, müssen wir nur noch dafür sorgen, dass dies(e) dort hörbar wird/werden. Dazu gibt es 2 Möglichkeiten.

Variante 1

Das Signal kann direkt auf einem spezifischen Ausgang hörbar gemacht werden.

1. Tätigen Sie einen Klick auf den SERAPH A3 Manager in der Taskleiste und wählen Sie 'Mixer'.



- 2. Für ein Stereosignal verbinden Sie ggf. zwei Kanäle mit odem Link-Schalter am unteren Ende des 1. Kanalzugs.
- 3. Wählen Sie über die Auswahlliste am Kopf des Kanalzugs das Gerät 'DAW Out 1' für den linken Kanal und 'DAW Out 2' für den rechten Kanal aus.



¹⁴Vorbemerkung: Werden Geräte der SERAPH A3 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 A3' Treiber bzw. bestimmte Geräte nicht gestartet werden konnten. ASIO Audioanwendung nutzen die Geräte der SERAPH A3 stets exklusiv.

4. Wechseln Sie via Mixer oder erneut über das Managersymbol in der Taskleiste zum 'Routing'.



0

- 5. Wählen Sie im Abschnitt 'OUTPUT' den gewünschten Ausgang zur Wiedergabe. Für ein Stereosignal verbinden Sie ggf. zwei Kanäle mit dem Link-Schalter am unteren Ende des ersten der beiden Kanalzüge.
- 6. Wählen Sie über die Auswahlliste die im Mixer genutzten Kanäle für den linken und rechten Kanal aus.



Variante 2

Das Signal kann im Mixer der SERAPH A3 zu weiteren Signalen (anderer Programme) gemischt werden und danach als Teil dieser Mischsumme auf einem spezifischen Ausgang hörbar gemacht werden.

- 1. Tätigen Sie einen Klick auf den SERAPH A3 Manager in der Taskleiste und wählen Sie 'Mixer'.
- 2. Für ein Stereosignal verbinden Sie ggf. zwei Kanäle mit dem Link-Schalter am unteren Ende des 1. Kanalzugs.
- 3. Wählen Sie über die Auswahlliste am Kopf des Kanalzugs das Gerät 'DAW Out 1' für den linken Kanal und 'DAW Out 2' für den rechten Kanal aus. Drehen Sie den Panoramaregler für Kanal 1 auf ganz links und für Kanal 2 auf ganz rechts
- 4. Das Signal erscheint auf der Mastersumme des Mixers.
- 5. Öffnen Sie nun das 'Routing'.
- 6. Wählen Sie im Abschnitt 'OUTPUT' die gewünschten Ausgänge zur Wiedergabe und verbinden Sie sie mit dem Link-Schalter am unteren Ende des 1. Kanalzugs.
- 7. Wählen Sie über die Auswahlliste das Gerät 'Master L' für den linken Kanal und 'Master R' für den rechten Kanal aus.

Sobald nun das Wiedergabesignal einmal im Mixer der SERAPH A3 ist, können z.B. die hochwertigen EQs zur Manipulierung des Klangs genutzt werden. Die Berechnung dieser EQs erledigt das BEAST in der SERAPH A3 und benötigt daher keinerlei Ressourcen Ihres Computers (ausser etwas Strom).

4.5 Signale im Klang bearbeiten

So gehen Sie vor:

- 1. Wählen Sie den gewünschten EQ aus und aktivieren Sie ihn mit Klick auf eines der Symbole. Zur Verfügung stehen:
 - \checkmark 1x Low Shelf zur Bearbeitung des unteren Frequenzbandes **D**
 - \checkmark 2x Peak für gezielte Eingriffe auf bestimmte Frequenzen/Frequenzbereiche meist im mittleren Spektrum 🖻
 -
 $\checkmark\,$ 1x High Shelf zur Bearbeitung des oberen Frequenzbandes
 $\blacksquare\,$
- Mit dem Regler neben dem im Anzeigefeld ein 'f' zu sehen ist, stellen Sie die gewünschte Ziel bzw. Grenzfrequenz ein bei der bzw. ab der der EQ arbeiten soll¹⁵.
- 3. Mit dem Regler neben dem im Anzeigefeld ein 'G' zu sehen ist, stellen Sie die gewünschte Verstärkung bzw. Absenkung dieser Frequenz bzw. des Frequenzbandes ein¹⁶.
- 4. Mit dem Regler neben dem im Anzeigefeld ein 'Q' zu sehen ist, stellen Sie die gewünschte Flankensteilheit ein. Diese bestimmt wie breit im Frequenzband der Eingriffspunkt bei einem Peak EQ sein soll (niedrige Werte bewirken einen breiten Eingriff) bzw. über wie viele Oktaven ein Shelf EQ ab der gewählten Grenzfrequenz eine Absenkung bzw. Anhebung vornehmen soll (niedrige Werte bewirken eine große Oktavezahl - d.h. einen 'langsamen' Eingriff).
- 5. Wird das Signal direkt auf einem spezifischen Ausgang hörbar gemacht, so müssen Sie nun noch im Routing beim entsprechenden Ausgang den 'EQ' Schalter aktivieren. Ist das Signal Teil einer Mischsumme (z.B. der Mastersumme) muss der EQ Schalter im Bereich 'Master' des entsprechenden Kanals im Mixer aktiviert werden.

4.6 Eine separate Stereo Kopfhörermischung für einen Musiker einrichten

Nehmen wir an, Sie bereiten eine Aufnahmesession vor und wollen, dass der Musiker sich selbst hören kann - jedoch in allen Klang- und Lautstärkeeinstellungen unabhängig von der Hauptsumme, die Sie im Studio hören. So gehen Sie vor:

- 1. Verbinden Sie im Routing unter 'Outputs' die 2 Ausgänge an dem der Kopfhörer bzw. der Kopfhörerverstärker des Musikers angeschlossen ist mit dem Link Schalter am unteren Ende des ersten der beiden Kanalzüge.
- 2. Wählen Sie für den ersten benutzten Ausgang als Quelle 'HP L' und für den zweiten benutzten Ausgang als Quelle 'HP R' aus^{17} .
- Output Channel 1 Channel 2 MED Sums 1 0- 0- 0-

0

 Im Kanalzug des Mixers der das Wiedergabesignal beinhaltet, aktivieren Sie den 'Pre' Schalter beim Regler 'HP'.

¹⁵Sie können auch durch Doppelklick in das numerische Feld eine Eingabe über die Tastatur vornehmen. Siehe Kapitel: 'Bedienung von Mixer und Routing'.

¹⁶Beim Low Shelf EQ findet eine Bearbeitung der Frequenzen unterhalb, beim High Shelf EQ oberhalb der gewählten Grenzfrequenz statt.

¹⁷, HP' steht für 'Headphones' (engl. Kopfhörer) 'HP L' steht somit für Kopfhörer links und 'HP R' für Kopfhörer rechts.

- 4. Drehen Sie nun langsam den Regler 'HP' auf, so erscheint das Signal des Kanals an den Ausgängen der SERAPH A3 und somit auf dem Kopfhörer.
- 5. Sie können nun Ihre Abhörlautstärke ändern oder Kanäle Solo schalten, ohne dass dies den Kopfhörer beeinflusst. Auf Wunsch können Sie auch den EQ auf dem Kopfhörer hörbar machen. Aktivieren Sie dazu im Mixer für 'HP' den EQ Schalter¹⁸.

4.7 Ein externes Effektgerät ansteuern

Nehmen wir an, Sie möchten zum Wiedergabesignal einen Effekt hinzumischen und zwar so, wie es auch bei professionellen Mischpulten gemacht wird - nämlich anteilig und in Abhängigkeit von der eingestellten Kanallautstärke. So gehen Sie vor:

- 1. Wählen Sie im Routing für einen Ausgang als Quelle 'Aux 1' aus.
- Schließen Sie den Eingang des Effektgerätes an den entsprechenden Ausgang an. Verbinden Sie ferner den Ausgang des Effektgerätes mit einem Eingang an der SERAPH A3.
- 3. Im Mixer Kanalzug der das Wiedergabesignal beinhaltet, deaktivieren Sie wenn nötig den 'Pre' Schalter beim Regler 'Aux 1'.
- 4. Drehen Sie langsam den Regler 'Aux 1' auf, so erscheint das Signal des Kanals am gewählten Ausgang der SERAPH A3 und somit am Eingang des Effektgerätes
- Wählen Sie nun im Mixer f
 ür einen Kanal als Quelle den Eingang aus, an welchem das Effektger
 ät angeschlossen ist.
- 6. Für ein Stereosignal nutzen Sie 2 Kanäle und verbinden diese über den Linkschalter am unteren Ende des ersten Kanalzuges.
- 7. Das Wiedergabesignal und das anteilige Effektsignal können nun gemeinsam über z.B. die Mastersumme abgehört werden. Beachten Sie, dass beim Eingangskanal des Effektgerätes der 'Aux1' Regler nicht aufgedreht werden sollte, da es sonst zu einem Feedback kommt¹⁹.

Auf dieselbe Art und Weise können Sie dem Musiker aus dem vorherigen Beispiel seine Kopfhörermischung noch angenehmer gestalteten. Sie können sein Eingangssignal mit z.B. einem Halleffekt verfeinern. Belassen Sie dazu 'Aux 1' im 'Pre' Modus. Und öffnen für die Kanäle in denen das Signal vom Effektgerät ankommt den 'HP' Regler. Auch hier muss 'Pre' aktiviert



MIXER	1: Seraph A3	Þ	
Name	ADAT 1 ADAT 1	ADAT 2	ADAT 3
Gain	MØ () 0.00	ADAT Input TDM Input DAW Outpu	t +
Filter 1	হ		R

ത

¹⁸Es spricht auch nichts dagegen ein und dasselbe Signal in 2 Kanälen des Mixers zu haben. Den einen Kanalzug nutzt man für die Mastermischung und den anderen Kanalzug für die Kopfhörermischung. Dadurch können sogar unterschiedliche Filter für Kopfhörer und Mastermischung eingestellt werden.

¹⁹Ein Hinweis für Spezialeffekte: Aktivieren Sie den EQ Schalter nur für den Effektweg (hier: 'Aux1'). Nun können Sie das Signal bevor es in das Effektgerät geht im Klang bearbeiten ohne, dass diese Bearbeitung auf der Mastersumme hörbar ist.

sein, damit der Hall konstant auf dem Kopfhörer erscheint und nicht versehentlich durch die Kanallautstärke ihrer Summenmischung beeinflusst ist.

5 Jetzt geht's los: Aufnahme

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie

- \checkmark ein Signal mit der SERAPH A3 aufnehmen
- \checkmark Mischungen des Mixers oder einzelne Signale einer anderen Software aufnehmen

5.1 Einleitung

Genauso wie in einem Tonstudio vom Mischpult viele Kabel zur Bandmaschine führen um Signale aufzunehmen, so ist Ihre SERAPH A3 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 16 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 A3 zur Aufnahme nutzen.

5.2 Nutzung eines Medienwiedergabeprogramms²⁰

Windows XP

- 1. Innerhalb von Windows wählen Sie < Start > < Systemsteuerung > < SoundsundMultimedia >
- 2. Im Tab<Audio>wählen Sie unter 'Standard Aufnahmegerät' das Gerät 'SERAPH A3 1-2' aus.
- 3. Aktivieren Sie im unteren Teil des Fensters 'Nur Standardgeräte verwenden'.

Windows Vista/7

- 1. Innerhalb von Windows
TMwählen Sie < Start >< System
steuerung > < 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'.

5.3 Nutzung eines ASIO (Multikanal) Musikprogramms 21

1. Starten Sie die ASIO Audioanwendung

²⁰Vorbemerkung: Ist bereits eine ASIO Audio Anwendung aktiv, welche die SERAPH A3 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 A3 stets exklusiv.

²¹Vorbemerkung: Werden Geräte der SERAPH A3 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 A3' Treiber bzw. bestimmte Geräte nicht gestartet werden konnten. ASIO Audioanwendung nutzen die Geräte der SERAPH A3 stets exklusiv.

- 2. Rufen Sie die Audio Einstellungen der Software auf
- 3. Wählen Sie den 'ASIO SERAPH A3'-Treiber aus
- 4. Meist befindet sich in unmittelbarer Nähe des in 3 genanten 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 A3 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.

5.4 Zuweisung im Routing der SERAPH A3

Damit nun ein bestimmtes Signal in der Audio Anwendung beim Gerät 'SERAPH A3 1-2' ankommt muss im Routing der SERAPH A3 eine entsprechende Zuweisung vorgenommen werden.

1. Tätigen Sie einen Klick auf den SERAPH A3 Manager in der Taskleiste und wählen Sie 'Routing'.



- 2. Wählen Sie für 'DAW In 1' und 'DAW In 2' die gewünschten Aufnahmesignale vom Mixer (Eingangssignale oder Mischsummensignale)
- 3. Verbinden Sie die zwei Kanäle mit dem Link-Schalter am onteren Ende des 1. Kanalzugs.
- 4. Passen Sie den Aufnahmepegel mit Hilfe des Drehreglers so an, dass die rote Übersteuerungs-LED niemals aufleuchtet. Dies muss immer dann getan werden, wenn ein Signal aufgenommen wird, welches mit den Filterfunktionen des Mixers bearbeitet wurde.

6 SERAPH A3 im Detail: Mixing und Routing

In diesem Kapitel lernen Sie

- \checkmark den Signalfluss des BEASTs im Detail verstehen
- \checkmark die Bedienung per Maus/Tastatur und MIDI von Mixer und Routing
- \checkmark die Funktion aller Steuerelemente von Mixer und Routing
- ✓ das Speichern von Setups/Snapshots für Total Recall

6.1 Einleitung

Die SERAPH A3 ist mehr als 'nur' eine Soundkarte. Sie verfügt über ein vollwertiges Mischpult (Mixer) und eine Multi-funktionale Patchbay (Routing) - kurz BEAST genannt. Das BEAST ist in der Hardware der SERAPH A3 integriert²², wodurch eine zusätzliche Rechenbelastung des Computers vermieden und eine nahezu verzögerungsfreie Signalbearbeitung gewährleistet wird. Die Steuerung erfolgt über eine Software die mit den Treibern auf Ihrem Computer installiert wurde. In der WindowsTMTaskleiste befindet sich das Symbol der SERAPH A3. Mit einem einfachen Klick darauf öffnet sich ein Kontextmenü. Wählen Sie hier 'Mixer' sowie 'Routing' aus. Sind mehrere SERAPH A3 Systeme installiert, so erscheinen alle Einträge entsprechend ihrer Anzahl mit 'nr.1', 'nr.2' usw. nummeriert.

Alle Signale die Sie in die SERAPH A3 geben, sei es durch ein angeschlossenes externes Kabel oder das Signal einer Software Ihres Computers, sowie alle Signale die Sie mit der SERAPH A3 ausgeben möchten, durchlaufen an irgendeiner Stelle den Mixer und damit auch das Routing. Sie können sich dies wie folgt vorstellen:

- 1. Ein dickes Multicore mit 32 Kabeln geht vom Betriebssystem (also einer oder mehreren Audio Anwendungen auf dem Computer) zum Mixer der SERAPH A3. Diese 32 Wiedergabe-Signale des Multicores nennen wir 'DAW Out 1' bis 'DAW Out 32'.
- 2. Vom Routing der SERAPH A3 zum Betriebssystem des Computers geht ein weiteres Multicore mit 32 Kabeln. Diese 32 Aufnahme-Signale, nennen wir 'DAW In 1' bis 'DAW In 32'.
- 3. Im Mixer sind ferner alle Signale aller physikalischen Eingänge verfügbar. Diese Signale der 24 ADAT Eingänge nennen wir deshalb 'INPUT 1' bis 'INPUT 24 '. Die Signale des TDM SyncBus sind als 'TDM 1' bis 'TDM 8' verfügbar 23 .
- 4. Signale die die SERAPH A3 durch Zuweisung im Routing über einen physikalischen Ausgang verlassen nennen wir 'OUTPUT'. Die SERAPH A3 verfügt über 32 Ausgänge: 24 Signale über die ADAT Ausgänge und 8 Signale die auf den TDM Bus gegeben werden können²⁴.

In den Kapiteln 'Der Mixer im Detail' und 'Das Routing im Detail' erfahren Sie, wie alle Signale verwaltet und bearbeitet werden können.

6.2 Bedienung von Mixer und Routing

Bedienung mit Tastatur und Maus

Alle Elemente des Mixer und des Routings können mit der Computermaus bedient bzw. bewegt werden. Drehknöpfe werden durch zirkuläre Bewegung der Maus auf- bzw. zugedreht.

 $^{^{22}\}mathrm{Es}$ wurden angemessene Sicherheitsvorkehrungen getroffen, damit dies auch so bleibt.

 $^{^{23}}$ Jede ADAT Schnittstelle hat 8 Signale. Im S/MUX Modus halbiert sich die Signalanzahl pro ADAT Schnittstelle. In diesem Fall sind nur 'INPUT 1' bis 'INPUT 12' verfügbar. Die Umstellung zwischen ADAT Modus und S/MUX Modus erfolgt in den Einstellungen der SERAPH A3

²⁴Im S/MUX Modus 12 Signale.

Je weiter sich die Maus dabei vom Mittelpunkt des Drehknopfes entfernt befindet desto feinere Einstellungen der Werte können realisiert werden. Alternativ kann das Mausrad genutzt werden. Durch gleichzeitiges Halten der <STRG>-Taste erfolgt eine Feinverstellung. Beim Halten der <Umschalt>-Taste erfolgt eine Grobverstellung. Durch Doppelklick auf ein numerisches Feld kann der Wert in dB für einen Pegelsteller bzw. Drehknopf auch per Tastatur eingegeben werden. Die Eingabe wird mit der Enter-Taste bestätigt.

6.3 Ansichtsoptionen

Um das Aussehen des Mixers anzupassen, besteht unter 'Parts' die Möglichkeit, einzelne Zeilen von Steuerelementen des Mixers einoder auszublenden. Dies betrifft die Zeilen von Filter 1-4 und alle Aux-Regler.

Für Mixer und Routing besteht außerdem die Möglichkeit das Fenster horizontal in der Größe verändert werden. Dies geschieht Segmentweise. Über die Richtungstasten in der rechten unteren Ecke von Mixer und Routing kann dann Segmentweise der Ansichtsausschnitt angepasst werden.

All diese Funktionen sind sehr nützlich um z.B. wichtigen Platz auf Ihrem Computerbildschirm zu sparen. Aber auch wenn Sie spezielle Einstellungen der Regler vorgenommen haben und durch gezieltes Verstecken verhindern möchten, dass diese versehentlich verändert werden. Sind mehrere SERAPH A3 installiert, kann für jeden Mixer und jedes Routing über die Auswahlliste im Kopf des Fensters, die zugehörige Instanz aufgerufen werden.

Über das Schlosssymbol im oberen rechten Bereich des Fensters wird eine Verdeckung durch andere Fenster verhindern. Dadurch sind Mixer oder Routing stets im Vordergrund und einsehbar.

Im linken unteren Bereich finden sich drei weitere Funktionsschalter. Über 'Setup' rufen Sie das Kontextmenü auf, welches auch über das SERAPH A3 Symbol in der Taskleiste erscheint. Hier gibt es nochmals schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen und Fenster des SERAPH A3 Soundsystems.

'Routing' ruft das Routingfenster auf. Dort wiederum kann über 'Mixer' schnell zur Mixeroberfläche gewechselt werden. 'Status' öffnet das Clock-Status Feld.





6.4 Snapshots

Wurde eine bestimmte visuelle Konfiguration des Mixers vorgenommen, so kann diese zusammen mit den aktuellen Mischpult-Einstellungen in einem von bis zu 3 'Snapshot' speichern. Klicken Sie dazu auf 'S1' bis 'S3'. Soll ein Snapshot wieder aufgerufen werden, klicken Sie auf den zugehörigen 'L1' bis 'L3' Schalter. Alle Snapshots werden innerhalb eines Setups gespeichert.



6.5 Setups

Im Gegensatz zu Snapshots können mit Setups alle aktuellen Einstellungen des SERAPH A3 Mixers und des Routings sowie die ggf. vorhanden MIDI Zuweisungen in einer einzelnen Datei gesichert und bei Bedarf wieder abgerufen.

Mit einem Mausklick auf 'Setup speichern....' wird die WindowsTMDateiauswahl geöffnet um den Pfad und den Dateinamen des Setups anzugeben²⁵. Es können natürlich mehrere Setups gespeichert werden. Durch Klick auf 'Setup laden...' wird die WindowsTMDateiauswahl geöffnet, in welcher der Pfad zu einer bereits gespeicherten Setup-Datei angegeben wird. Haben Sie eine Datei ausgewählt und klicken auf 'Öffnen', so werden alle aktuellen Einstellungen von Mixer und Routing gelöscht und mit den Einstellungen dieses Setups überschrieben.

 $^{^{25}\}mbox{Geben}$ Sie den Date
ien eines Setups gut nachvollziehbare Namen. Dies wird Ihnen später die Arbeit erleichtern!

6.6 Der Mixer im Detail

Allgemein

Der Mixer der SERAPH A3 bietet eine Fülle von Funktionen zur Mischung und Klangbearbeitung der Signale einer Software ('DAW Out x') oder eines physikalischen Eingangs ('INPUT x'). So können alle Signale der 64 Kanäle auf bis zu 8 Summen²⁶ gemischt und durch bis zu 4 Filter im Klang bearbeitet werden. Dabei orientieren sich die Handhabung und der Signalfluss am Vorbild von Hardwaremischpulten. Dies betrifft die Möglichkeit

- 1. unterschiedliche Mischungen für Tontechniker und Musiker zu erstellen (mit Hilfe von Pre-geschalteten Aux Wegen),
- 2. die Signale einzelner Kanäle an externe Effektgeräte zu senden (mit Hilfe von Postgeschalteten Aux Wegen) sowie
- 3. Signale zu solieren, stumm zu schalten, ihre Phase umzukehren oder die Position im Stereobild festzulegen.

Unterschiede des SERAPH A3 Mixers zu Hardwaremischpulten sind die Möglichkeiten:

- 1. Signale beliebig und auch doppelt den Kanälen des Mischpultes zu zuweisen²⁷,
- 2. alle Einstellungen aller Regler in verschiedenen Setups zu speichern²⁸,
- 3. die Filter eines Kanals nur auf bestimmten Mischsummen zu aktivieren bzw. jedes Einzelsignal mit und ohne Filter zur Verfügung zu haben.

Bei Sampleraten bis 96kHz ermöglicht der Seraph Mixer die Erstellung von 8 Mischsummen. 2 Mischsummen bilden dabei die Mastersumme oder kurz 'Master' genannt. Sie bietet als Hauptabhörsumme für den Tontechniker/das Studio an. Zwei weitere Summen bilden einen Stereo Kopfhörerweg ('HP'). Die übrigen 4 Summen sind als 'Aux 1' bis 'Aux 4' im Mixer für Anwendungen wie Kopfhörermischungen und Effektbeschickung konzipiert.

Bei Sampleraten oberhalb von 96kHz stehen neben der Stere
o Mastersumme noch zwei weitere Aux-Wege zur Verfügung
 $^{29}.$

Kanalzug

Jeder Kanalzug des Mixers ist identisch aufgebaut und in gleicher Weise unterteilt. Im Folgenden werden deshalb exemplarisch alle Elemente eines Kanalzuges erläutert. Jeweils zwei benachbarte Kanalzüge können über den 'Link'-Schalter am unteren Ende des Mixers zu einem Stereopaar verbunden werden. Dabei werden alle Steuerelemente außer die Kanaleingangsauswahl, der Phasenschalter sowie Gain-, Aux- und Balanceregler synchronisiert.

NAME Über die Auswahlliste wird das gewünschte Signal für diesen Kanalzug ausgewählt. Dies kann ein Eingangssignal der SERAPH A3 ("TDM X" oder "ADAT X") oder ein Wiedergabesignal einer Software ('DAW Out X') sein³⁰. Je nach

Name	ADAT 1
	ADAT 1

Betriebsmodus (ADAT oder S/MUX) werden die Auswahllisten entsprechend angepasst³¹. Durch Doppelklick auf das Feld darüber kann ein individueller Name für das Signal vergeben werden.

 $^{^{26}\}mathrm{Ab}$ 96kHz noch 4 Summen.

²⁷Eine Art infinite Splitter ohne Signalqualitätsverluste.

²⁸Totall Recall - Siehe Kapitel 'Setups'

²⁹Die Umschaltung der Betriebsmodi geschieht in den Einstellungen des SERAPH A3 Managers.

³⁰Siehe Einleitung des Kapitels 'SERAPH A3 im Detail: Mixing und Routing'.

³¹Die Betriebsmodi 'ADAT' und 'S/MUX' werden in den Einstellungen der SERAPH A3 umgeschaltet.

GAIN Mit dem Drehregler GAIN oder über das Eingabefeld kann die Vorverstärkung eines Signals festgelegt werden³². Diese Pegeländerung hat Einfluss auf alle Mischsummen denen dieses Signal hinzugemischt wurde/wird, sowie alle Softwareanwendungen die dieses Signal aufzeichnen.



Durch Klick auf 'Phase' wird die Phasenlage des Signals gedreht³³.

FILTER Ein Filter wird mit Klick auf das jeweilige Piktogramm aktiviert³⁴. Damit seine Klangbearbeitung wirksam wird, muss auf dem jeweiligen Abhörweg im Routing oder für die entsprechende Mischsumme der Schalter 'EQ' aktiviert werden. Dies kann für Einzelsignale, Aux- und Mastersummen unabhängig erfolgen³⁵.

Jeder Filter ist voll-parametrisch ausgeführt. Das bedeutet, er

verfügt über eine graphische und numerische Eingabe der Filterfrequenz 'freq' für die Eingabe des Arbeitspunktes des Filters, einem Güteregler 'Q' zum Einstellen seiner Flankensteilheit, sowie dem Gainregler 'gain' zum definieren der Verstärkung oder Absenkung der ausgewählten Frequenz. Die Eingabe der Filterfrequenz über die Tastatur kann in unterschiedlichen Formaten erfolgen. Erlaubt sind die Eingabe von z.B. '7400', '7,4k' und '7.4k' für 7400Hz.

Pro Kanal sind 4 Filter aktivierbar. Sie sind wie folgt ausgeführt: 1x Low Shelf, 2x Peak, 1x high shelf³⁶.

AUX Mit dem Drehregler oder über das numerische Eingabefeld wird die Lautstärke des Signals dieses Kanalzuges auf der entsprechenden Summe festgelegt. Soll diese Lautstärke unabhängig von der Position des Pegelstellers am Ende des Kanalzuges sein (Kopfhörermodus), so muss der Schalter 'PRE' aktiviert werden. Soll die eingestellte Lautstärke sich in Abhängigkeit von der Position des Pegelstellers ändern (Effekt-

Beschickung) so muss 'PRE' deaktiviert sein. Soll das Signal eines Kanals auf einer Aux-Summe einzeln erscheinen, so muss 'SOLO' aktiviert werden. Mit Klick auf 'EQ' wird bestimmt, ob die eingestellten Klangveränderungen der Filter dieses Kanals auch auf dieser Mischsumme wirksam/hörbar werden sollen.

Per Voreinstellung sind 'HP L' und 'HP R' zu einem Stereopaar verknüpft. Das Signal wird dabei hinter dem PAN-Regler des Kanals abgegriffen³⁷. Dadurch wird ein Stereosignal korrekt auch auf einem Kopfhörerpaar abgebildet.

 $^{^{37}}$ Dies gilt auch für Stereosignale. Drehen Sie hier bei verknüpften Kanälen den Kanal 1 auf ganz links (das Signal erscheint nur auf HP L) und den Kanal 2 auf ganz rechts (das Signal erscheint nur auf HP R).









 $^{^{32}}$ Es handelt sich hierbei um einen digitalen Gain – die analoge Übersteuerung eines z.B. vorgeschalteten Verstärkers kann hiermit nicht behoben werden!

 $^{^{33}}$ Der Phasenschalter ist nützlich wenn z.B. ein Signal mit zwei entgegengesetzt aufgestellten Mikrofonen aufgezeichnet wird. Die folglich gegenphasigen Signale würden sich teilweise auslöschen und eine objektive Klangbeurteilung erschweren. Mit dem Phasenschalter sind auch M/S Stereophonie-Schaltungen möglich.

 $^{^{34}}$ Die Berechnung des Filters erfolgt in der Hardware des SERAPH A3 Systems und benötigt keine Ressourcen des Gastcomputers.

³⁵Damit kann z.B. eine Klangveränderung für den Kopfhörer eines Musikers (Auxsumme) unabhängig von der Mischung für den Tontechniker (Mastersumme) realisiert werden. Oder umgekehrt!

³⁶Bitte beachten Sie beim Einstellen der Filterverstärkung, dass diese sich auf den Pegel des Signals auswirkt. Deshalb ist es ggf. nötig im Routing für entsprechende Kanäle den Pegel des Signals anzupassen.

MASTER Mit dem Pegelsteller oder über das numerische Eingabefeld darunter wird die Lautstärke des Signals dieses Kanalzuges auf der Mastersumme festgelegt. Der Drehregler 'PAN' stellt den Anteil an linker und rechter Mastersumme ein. Soll das Signal eines Kanals auf der Mastersumme einzeln erscheinen, so muss 'SOLO' aktiviert werden. Mit Klick auf 'EQ' wird bestimmt, ob die eingestellten Klangveränderungen der Filter für diesen Kanal auch auf der Mastersumme wirksam werden sollen. Der 'Pre' Schalter ermöglicht die Anzeige des Pegels vor der Beeinflussung durch Gain, Filter oder Pegelsteller. Im untersten Eingabefeld kann ein individueller Name für den Kanal vergeben werden. Dieser wird so auch in den Auswahllisten des Routings angezeigt.



Masterkanalzug

Der Masterkanalzug dient der Steuerung der Gesamtlautstärken aller Mischsummen. So findet sich für jede Aux-Summe ein Drehregler und für die Mastersumme jeweils ein Pegelsteller für Links- und Rechts. Der 'S-Off' Schalter deaktivierte den Solo Status aller Kanäle der jeweilige Mischsumme. Der 'M-Off' Schalter deaktiviert den Mute Status aller Kanäle der jeweiligen Mischsumme. Der 'Pre' Schalter ermöglicht die Anzeige des Pegels vor der Beeinflussung des Pegelsteller.



6.7 Das Routing im Detail

Allgemein

Das Routing der SERAPH A3 stellt eine komplexe digitale Patchbay (Kreuzschiene) dar. Alle Signale der Kanäle des Mixers sowie die Mischsummen ('Master', 'HP' und 'AUX x') können über einen physikalischen Ausgang in der 'OUTPUT' Sektion wiedergegeben oder über die 'DAW Input' Sektion mit Hilfe einer Audio Anwendung aufgezeichnet werden. Für jedes Einzelsignal kann ferner definiert werden, ob die im Mixer eingestellten Klangbearbeitungen des Filters beim jeweiligen Routing-Ziel wirksam werden sollen oder nicht³⁸.

DAW-in Sektion

Die SERAPH A3 bietet 32 Kanäle für die Aufnahme. Sie finden diese als 'DAW In 1' bis 'DAW In 32' bezeichnet in der 'DAW Input' Sektion. Jeweils 2 benachbarte Kanäle dieser Sektion stehen einer Audio Anwendung als sog. 'Gerät' mit den Bezeichnern 'SERAPH A3 1-2' bis 'SERAPH A3 31-32' oder 'DAW In 1-2' bis 'DAW In 31-32' zur Verfügung. Die SERAPH A3 bietet somit einer Anwendung 16 Aufnahmegeräte an³⁹.

Welche Signale des Mixers über diese Geräte in der Audioanwendung ankommen ist mit Hilfe der Auswahllisten 40 frei definierbar⁴¹.



Mit dem Schalter 'M' für 'mute' wird das Signal stumm geschaltet. In diesem Fall wird das Signal über das betroffene Gerät einer Audioanwendung nicht mehr erscheinen. 'EQ' de/aktiviert die für dieses Signal im Mixer eingestellten Klangbearbeitungen⁴²⁴³.

Natürlich sind auch doppelte Zuweisungen möglich. So kann z.B. ein Signal einmal mit und einmal ohne Klangbearbeitung des Filters oder mehrmals in unterschiedlichen Audioanwendungen parallel verfügbar gemacht werden.

Zuletzt kann über den Drehregler die Lautstärke des Signals für dieses Gerät eingestellt werden. Bei Einstellung '0,0' bzw. bei Rechts-Anschlag findet keinerlei Lautstärke oder Bit Manipulierung des Signals statt. Unterhalb des Drehreglers kann ein ein individueller Name für das Signal eingegeben werden.

Bitte beachten Sie: Ist für ein Signal im Mixer bei einen der Filter eine Verstärkung eingestellt, so muss in der 'DAW Input'- Sektion ggf. eine Anpassung des Signals vorgenommen werden um digitale Übersteuerungen zu vermeiden!

 $^{^{38}\}mathrm{F\ddot{u}r}$ Mischsummen ist der 'EQ' Schalter des Routings funkionslos

³⁹Per Voreinstellung entsprechen bei WindowsTMXP 'DAW In 1' und 'DAW In 2' dem Gerät 'SERAPH A3 1-2','DAW In 3' und 'DAW In 4' dem Gerät 'SERAPH A3 3-4' usw.

 $^{^{40}}$ Die Auswahllisten werden je nach Betriebsmodus entsprechend angepasst. Im S/MUX Modus sind somit nur Eingangskanal 'INPUT 1' bis 'INPUT 12' auswählbar.

⁴¹Sie können folglich z.B. auch andere Kanalreihenfolgen als die durch die analogen Eingangskanäle definierten bestimmen.

⁴²Bei der Auswahl von Mischsummen hat der 'EQ' Schalter keine Funktion.

 $^{^{43}}$ Dadurch kann z.B. eine Klangbearbeitung eines einzelnen Signals innerhalb einer Mischungen im Mixer aktiv/hörbar sein, kommt aber im Falle einer Aufnahme des einzelnen Signals nicht zur Anwendung.

Output Sektion

Die SERAPH A3 verfügt über 32 physikalische Ausgänge 44 .

Welche Signale des Mixers über diese Ausgänge ausgegeben werden ist mit Hilfe der Auswahlliste frei definierbar 45 .

Mit dem Schalter 'M' für 'mute' wird das Signal stumm geschaltet. In diesem Fall wird das Signal über den betroffenen Ausgang nicht mehr erscheinen. 'EQ' de/aktiviert die für dieses Signal im Mixer eingestellten Klangbearbeitungen^{46 47}.

Natürlich sind auch doppelte Zuweisungen möglich. So kann z.B. ein Signal einmal mit und einmal ohne Klangbearbeitung des Filters oder mehrmals an unterschiedlichen Ausgängen verfügbar gemacht werden. Für TDM Ausgänge findet sich zusätzlich ein 'ON' Schalter, welcher diesen TDM Kanal aktiviert⁴⁸.

Zuletzt wird über den Pegelsteller die Lautstärke des Signals für diesen Ausgang eingestellt. Bei Einstellung '0,0'findet keinerlei Lautstärke oder Bit Manipulierung des Signals statt. Unterhalb des Pegelstellers kann ein ein individueller Name für das Signal eingegeben werden.

Bitte beachten Sie: Ist für ein Signal im Mixer bei einen der Filter eine Verstärkung eingestellt, so muss in der Output Sektion ggf. eine Anpassung des Signals vorgenommen werden um digitale Übersteuerungen zu vermeiden!



7 SERAPH A3 im Detail: Systemeinstellung

In diesem Kapitel lernen Sie

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

7.1 Einleitung

Neben der in den Beispielen des Handbuches gezeigten Nutzung gibt es natürlich noch viele andere Möglichkeiten die Funktionsweise der SERAPH A3 an konkrete Anforderungen im Studiobetrieb anzupassen. Das folgende Kapitel beschäftigt sich mit einer Erläuterung aller Systemeinstellungen der SERAPH A3, mit Beispielkonfigurationen und Hinweisen zu deren Bedeutung.

In der WindowsTMTaskleiste finden Sie das Symbol des Managers der SERAPH A3. Mit einem einfachen Klick öffnen Sie das Kontextmenü und wählen hier SERAPH A3 und dann 'Clock Status' oder direkt 'Einstellungen'.

 $^{^{44}\}mathrm{Im}$ S/MUX Modus sind nur ADAT Ausgang 1 bis 12 verfügbar.

 $^{^{45}}$ Die Auswahllisten werden je nach Betriebsmodus entsprechend angepasst. Im S/MUX Modus sind somit nur Eingangskanal 'INPUT 1' bis 'INPUT 12' auswählbar.

⁴⁶Bei der Auswahl von Mischsummen hat der 'EQ' Schalter keine Funktion.

 $^{^{47}}$ Damit kann z.B. eine Klangbearbeitung eines Signals nur in einer Mischungen im Mixer aber nicht am entprechenden Ausgang aktiv/hörbar gemacht werden.

⁴⁸TDM Kanäle können stets nur mit einem Signal beschickt werden. Deshalb kann ein TDM Kanal immer nur für ein TDM fähiges Soundsystem aktiviert werden. Zum genaueren Verständnis des TDM SyncBus lesen Sie bitte das Kapitel 'SERAPH A3 im Detail: TDM SyncBus'.



Sind mehrere SERAPH A3 Systeme installiert, so erscheinen alle Einträge in der entsprechenden Anzahl und mit '1:SERAPH A3', '2:SERAPH A3' usw. nummeriert.

7.2 Clock Status Anzeige

STATUS 🛽	L: Seraph A3	Þ			0 🗖 🗙
ADAT 1	ADAT 2	ADAT 3	WC/SC	SyncBus	Intern
48k Mode Error	48k Mode Error	48k Mode Error	WCx1 Error	Detached Error	44.1 kHz

Allgemein

Die SERAPH A3 Clock Status Anzeige gibt schnell Auskunft über Sampleraten und Clock-Quellen jeder installierten SERAPH A3. Sind mehrere SERAPH A3 installiert, kann die gewünschte Status Anzeige über die Auswahlliste im Kopf der Anzeige auswählt 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 (ADAT, 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 A3 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 A3 als SyncBus Master konfiguriert, so wird dies in der Spalte 'SyncBus' durch 'MASTER' verdeutlicht.

7.3 Einstellungen

Allgemein

Einstellungen 1: Seraph A3								
Allgemein	Sync.	Latenz	Midi	Firmware				
Betriebsmoo	dus							
● ADAT Mode ● S/MUX Mode								
Interne Clo Nur Sampler Grenzen zula Min.: 2 Max.: 4 Wenn keine wird, folgen @ die zulett © diese Sar	Interne Clock Nur Sampleraten innerhalb folgender Grenzen zulassen: Min.: 44100 Hz Max.: 48000 Hz Wenn keine Samplerate vorgegeben wird, folgende Samplerate nutzen:							
Wordclock Eingang								
>>	>> Info Abbruch Übernehmen Ok							

Betriebsmodus Die SERAPH A3 unterstützt neben dem ADAT Standard auch S/MUX. Hierbei werden statt acht Signalen pro Lichtleiterkabel mit 44.1/48kHz vier Signale mit 88.2/96kHz übertragen. Die Umschaltung erfolgt im Bereich 'Betriebsmodus' und ist nur möglich sofern keine Audio Applikation auf das Soundsystem zugreift. Im S/MUX Modus sind in den Auswahllisten von Mixer und Routing die Anzahl der Eingangskanäle reduziert. Im Routing verringert sich außerdem die Anzahl der physikalischen Ausgänge. Um die Möglichkeit des S/MUX Modus zu nutzen, müssen alle via ADAT mit der SERAPH A3 verbundenen Geräte diesen Modus ebenfalls unterstützen.

Interne Clock In diesem Abschnitt kann mit Hilfe des 'min' und 'max' Feldes der Betriebsbereich der SERAPH A3 festgelegt werden.

Im Feld 'Diese Samplerate:' wird die Samplerate eingeben, mit welcher die SERAPH A3 arbeiten soll, wenn sie nicht mit einer Audioanwendung für Wiedergabe oder Aufnahme genutzt wird⁴⁹.

Durch das Setzen der Option 'die zuletzt Genutzte', behält die SERAPH A3 die Samplerate bei, mit der auch die letzte Aufnahme oder Wiedergabe durch eine Audioanwendung erfolgte.

Wordclock Eingang Wird die SERAPH A3 als letztes Glied in einem Wordclock Verbund betrieben, so kann hier für den Word Clock Eingang des Soundsystems die Terminierung aktiviert werden.

 $^{^{49}}$ So z.B. wenn die SERAPH A3 als reines Mischpult benutzt werden soll. Bei Benutzung einer Audio Anwendung wird die Samplerate durch die Einstellungen in der Anwendung bzw. durch die Wiedergabedatei definiert.

Synchronisation

Einstellungen 1: Seraph A3						
Allgemein SyncBus Cl	Sync. ock SyncBus Mast	Latenz	Midi	Firmware		
MME/Direct Clockquelle: Interne WC/SC ADAT EI ADAT EI ADAT EI SyncBus	Sound Clockqu Clock Eingang (WCx: ngang 1 ngang 2 ngang 3 s Clock	elle .)				
ASIO Initiale Clock	-Quelle: Inter	nal		•		
GigaStudio Clock-Quelle: Internal 💌						
>>	Info	Abb	ruch Üb	ernehmen	Ok	

Bei der Verarbeitung von digitalen Audiosignalen ist immer auch eine Clock notwenig. Die nachfolgend aufgeführten Einstellungen bestimmen, welche Quelle zur Auswertung dieser Clock für die SERAPH A3 genutzt werden soll⁵⁰.

Die SERAPH A3 kann in drei Clock-Modi betrieben werden. Im Folgenden werden diese erläutert und die unterschiedlichen Optionen der Clock-Quellen entsprechend zugeordnet.

Die SERAPH A3 als Clock-Master Ist 'Interne Clock' gewählt, dann erzeugt die SERAPH A3 selbst die Clock. Andere Geräte können diese Clock über die ADAT Ausgänge, den SyncBus oder den Wordclock Ausgang erhalten.

Die SERAPH A3 als Clock-Slave Bei der Auswahl von 'SyncBus Clock' wird die Clock am SyncBus Stecker ausgewertet⁵¹. Genauso kann die SERAPH A3 synchron zur Clock der ADAT Eingänge oder des Wordclock Eingangs betrieben werden.

Die SERAPH A3 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 wurde 52 .

ASIO Bei den meisten Audio-Anwendungen, welche die ASIO Schnittstelle nutzen, kann die Clock-Quelle für die SERAPH A3 direkt in der Anwendung selbst eingestellt werden. Manche ASIO-Anwendungen erlauben dies jedoch nicht. Deshalb bietet der SERAPH A3 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 A3 Treibers nicht möglich.

⁵⁰Achtung: 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.

⁵¹Dazu darf die Option 'Karte ist SyncBus Master' nicht aktiviert sein!

⁵²Ob 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.

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



DMA Puffer Größe Über den oberen Schieberegler können Sie die minimal mögliche Latenz der SERAPH A3 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 Samplerates auf einen Blick ersehen.

Durch Anwahl von 'Prüfton auf 'SERAPH A3 1-2' ausgeben' wird ein Sinuston 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

MIDI Gerät gerätename: Seraph A3 Midi Out 1 Midi Stream Optimierung aktiv Filter aktiv Befehlsfilter Ansicht nach Befehl Kan. 1 Kan. 5 Kan. 9 Kan. 13 Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 14 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 System Data Filter System Exclusive Tune Request Midi Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Song Select Continue	Allgemein	Sync.	Latenz	Midi	Firmware
erğtename: Seraph A3 Midi Out 1 Midi Stream Optimierung aktiv Filter aktiv Befehlsfilter Ansicht nach Befehl Ansicht nach Kanal Ansicht als Matrix Note on Kan. 1 Kan. 5 Kan. 9 Kan. 13 Kan. 7 Kan. 10 Kan. 15 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 System Data Filter System Exclusive Tune Request Midi Time Code Time Clock Song Position Pointer Song Select Continue	MIDI Gerät				
Midi Stream Optimierung aktiv Filter aktiv Befehlsfilter Ansicht nach Befehl Ansicht nach Kanal Note on Kan. 1 Kan. 5 Kan. 2 Kan. 6 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 8	Ger <u>ä</u> tename:	Seraph A3 M	lidi Out 1	•	
Filter aktiv Befehlsfilter Ansicht nach Befehl Ansicht nach Kanal Note on Kan. 1 Kan. 2 Kan. 3 Kan. 3 Kan. 4 Kan. 4 Kan. 7 Kan. 10 Kan. 3 Kan. 4 Kan. 7 Kan. 10 Kan. 11 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 10 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 10 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 3 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 An Aus System Data Filter System Exclusive Tune Request Midi Time Code Time Clock Song Position Pointer Start Song Select Continue	Midi Stream	Optimierung) aktiv		
Befehlsfilter Ansicht nach Kanal Ansicht als Matrix Note on • Kan. 1 Kan. 5 Kan. 9 Kan. 13 Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 13 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 System Data Filter Stop Mid Time Code Time Clock Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue System Reset	Filter aktiv				
Ansicht nach Befehl Ansicht nach Kanal Ansicht als Matrix Note on • Kan. 1 Kan. 5 Kan. 9 Kan. 13 Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 13 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 System Data Filter System Exclusive Tune Request Mid Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset	Befehlsfilter				
Note on • Kan. 1 Kan. 5 Kan. 9 Kan. 13 Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 13 Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 System Data Filter System Exclusive Tune Request Stop Mid Time Code Time Clock Active Sensing System Reset Song Position Pointer Start System Reset System Reset	Ansicht nac	h Befehl	Ansicht na	ach Kanal	Ansicht als Matrix
Kan. 1 Kan. 5 Kan. 9 Kan. 13 Schalte Filter Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 14 Filter Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Filter Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 Filter System Data Filter Image: Construct the Cook Active Sensing Mid Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue System Reset	Note on			Ŧ	
Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 14 für diesen Befehl für alle Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Befehl für alle Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 Aus System Data Filter System Exclusive Tune Request Stop Mid Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue	 Kan. 1	Kan. 5	Kan. 9	Kan. 13	Schalte Filter
Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Kan. 10 Kan. 10 Kan. 4 Kan. 8 Kan. 12 Kan. 16 An Aus System Data Filter System Exclusive Tune Request Stop Mid Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue	Kan. 2 Kan. 6 Kan. 10 Kan. 14 für diesen Befehl für alle Kan. 3 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 Befehl für alle Kan. 4 Kan. 7 Kan. 11 Kan. 15 An				
System Data Filter System Exclusive Mid Time Code Time Clock Song Position Pointer Start System Reset Song Select					
System Data Filter System Exclusive Tune Request Stop Mid Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue	Ndf1, H	Ndf1, O	Ndf1, 12	Ndf1, 10	
System Data Filter System Exclusive Tune Request Stop Midi Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue					
System Exclusive Tune Request Stop Midi Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue	Sustem Data E	iltor			
Midi Time Code Time Clock Active Sensing Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue	System Excl	usive	Tune Reg	uest	Stop
Song Position Pointer Start System Reset Song Select Continue	Midi Time Code Time Clock Active Sensing				
Song Select Continue	Song Positio	n Pointer	Start		System Reset
	Song Select		Continue		
	>>	Info	Abbr	ruch Üb	ernehmen O

In diesem Abschnitt besteht die Möglichkeit, die MIDI Ein- und Ausgänge der SERAPH A3 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

7.4 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 A3 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 (Im BEAST 'DAW In x' und 'DAW Out x') die die SERAPH A3 zur Verfügung stellt. Per Voreinstellung kann eine ASIO Audioanwendung alle Ein- und Ausgangsgeräte der SERAPH A3 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 A3 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 A3 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.

8 SERAPH A3 im Detail: TDM SyncBus

In diesem Kapitel lernen Sie

- \checkmark den TDM SyncBus anhand von Metaphern verstehen
- \checkmark den TDM SyncBus anhand von Beispielen nutzen

8.1 Das Funktionsprinzip des TDM SyncBus

Der TDM SyncBus ist eine Sammelschiene digitaler Audio- und Synchronisationssignale. Mit Hilfe des TDM SyncBus können jegliche Signale eines Audiosystems mit TDM SyncBus an weitere MARIAN Soundkarten mit TDM SyncBus gesendet werden.

Die Funktionsweise des TDM SyncBus lässt sich gut am Beispiel einer Rohrpost zwischen mehreren Bürogebäuden vergleichen.

Folgendes Szenario: Frau Schmidt in Gebäude 1 versendet über das Rohrpostsystem in der Leitung 1 eine Pressemitteilung. Sie landet in der Verteilerzentrale. Möchte Herrn Mayer in Gebäude 2 die Pressemitteilung lesen, muss er sie nur bei der Verteilerzentrale anfordern. Er erhält eine Kopie der Nachricht im Posteingang der Leitung 1.

So wie Frau Schmidt einen Rohrkanal nutzt, um ein Dokument zwischen Gebäuden zu versenden, können Sie einen Kanal des TDM Bus nutzen, um über das Routing der SERAPH A3 ein Signal auf den TDM SyncBus zu schicken. So wie Herr Mayer eine Kopie des Dokumentes aus dem Rohrsystem im Posteingang erhält, findet sich das Audiosignal vom TDM SyncBus im Mixer eines angeschlossenen MARIAN Soundsystems.

Möglich ist aber auch folgendes: Herr Müller aus Gebäude 3 kann die Mitteilung von Frau Schmidt ebenfalls anfordern. Dazu kopiert die Verteilerzentrale einfach das Dokument ein weiteres Mal und versendet es an Herrn Müller.

Das bedeutet: Sind mehr als 2 MARIAN Soundkarten mit TDM SyncBus in einem Computer installiert und verbunden, stehen die Signale der TDM Kanäle allen Systemen zur Verfügung.

Die Kapazitäten des Rohrsystems sind jedoch begrenzt. Möchte z.B. Herr Müller aus Gebäude 3 ebenfalls ein Dokument versenden, so kann er dafür nicht Leitung 1 benutzen, da hier ja bereits Frau Schmidt ihre Pressemitteilungen versendet. Insgesamt stehen 8 Leitungen zur Verfügung, weshalb sich Herr Müller für Leitung 2 bis 8 entscheiden muss.

Für den TDM SyncBus bedeutet dies: es können maximal acht Audio-Signale aber immer nur ein Signal⁵³ in einer Leitung gleichzeitig versendet werden. D.h. ein bestimmter TDM Kanal darf nur in einem Routing aktiviert sein.

8.2 Funktionsbeispiele des TDM SyncBus

Andere MARIAN Soundsysteme synchronisieren

Wie in 'Jetzt geht's los: Grundlagen' beschrieben, müssen digitale System, welche Zusammenarbeiten sollen, auf der selben Clock basieren. So gehen Sie vor um MARIAN SyncBus und TDM SyncBus miteinander zu synchronisieren:

- 1. Aktivieren Sie in den Einstellungen für das System, welches die Clock vorgeben soll und somit Clockmaster ist, die Option 'Karte ist SyncBus Master'.
- 2. Deaktivieren Sie für alle Systeme, die nach der Clock des Mastersystems agieren sollen die Option 'Karte ist SyncBus Master'. Wählen Sie als Clockquelle 'SyncBus' bzw. 'TDM SyncBus' bei
 - (a) Verwendung der ASIO Schnittstelle: In der ASIO Audio Anwendung

 $^{^{53}}$ 'Ein' Signal bedeutet hier eine Quelle – d.h. es können natürlich auch die Aux- bzw. Mastersummen versendet werden.

- (b) Verwendung von allen anderen Schnittstellen: In den Einstellungen des Soundsystems
- 3. Für das SyncBus oder TDM SyncBus Master System kann nun jede beliebige Clockquelle eingestellt werden. Dies kann die interne oder aber eine externe Clock (z.B. die Clock über ADAT, Wordclock oder SyncBus) sein.
- 4. Öffnen Sie das Status Fenster für jedes involvierte Soundsystem um die Einstellungen zu überprüfen⁵⁴.
- 5. Sind 2 oder mehrere TDM SyncBus Systeme nach diesem Prinzip synchronisiert, so können sie nun auch Audio Signale mit Hilfe des TDM SyncBus austauschen.

Signale anderer MARIAN Soundsysteme im BEAST einbinden

Mit Hilfe des TDM SyncBus können bis zu 8 Signale eines zusätzlichen Soundsystems im Mixer der SERAPH A3integriert werden. So gehen Sie vor:

- 1. Synchronisieren Sie alle beteiligten MARIAN TDM SyncBus Systeme wie im vorherigen Kapitel beschrieben.
- 2. Öffnen Sie das Routing des Systems von dem ein Signal gesendet werden soll.
- 3. Wählen Sie in der Output Sektion für einen beliebigen TDM Kanal das gewünschte Signal in der Auswahlliste aus.
- 4. Aktivieren Sie den 'ON' Schalter für den TDM Kanal
- 5. Das Signal steht nun im Mixer aller über den TDM SyncBus verbundenen MARIAN Soundsysteme zur Verfügung.

 $^{^{54}\}mathrm{Eine}$ Erklärung des Status Fensters finden Sie im Kapitel 'SERAPH A3 im Detail: Systemeinstellungen'.

9 Anhang

9.1 Service und Support

Gewährleistung

Jede SERAPH A3, 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 A3 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 A3 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/'

9.2 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 zumeinst 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.

9.3 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 A3 Bezug genommen.

9.3.1 Clock-Einstellungen bei der Verwendung von ASIO

Bei Audioanwendungen, welche die ASIO-Schnittstelle der SERAPH A3 nutzten, 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 A3 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 A3 Manager die Option 'ASIO initiale Clock Quelle'.

9.3.2 Samplerate bei der Aufnahme/Wiedergabe

Eine ganz bestimmte Samplerate für die SERAPH A3 kann nur dann festgelegt werden, wenn die benutzte Clock-Quelle die Interne Clock ist. Wird die SERAPH A3 extern synchronisiert (Clock wird von ADAT, Wordclock oder SyncBus gelesen), dann ist die Samplerate durch die angeschlossenen Geräte definiert.

Für WindowsTMVista / 7 gillt 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 (Ratenkonverierung) 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 A3 in Benutzung sein, da sonst eine Änderung verweigert wird! Gleichzeitige Benutzung von Geräten mit unterschiedlich eingestellen Samplerates ist nicht möglich.

9.3.3 Unterschiedliche Samplerates bei der Aufnahme oder Wiedergabe via ASIO

Beispiel: Sie verwenden bestimmte Geräte der SERAPH A3 mit einer bestimmten Samplerate. Jetzt möchten Sie zusätzlich andere Geräte mit einer anderen Samplerate benutzen. Da die SERAPH A3 immer nur mit einer Samplerate arbeiten kann, wird der SERAPH A3 Treiber die Benutzung dieser zusätzlichen Geräte verhindern. Der gleichzeitige Betrieb der SERAPH A3 mit verschiedenen Sampleraten ist nur bei der Verwendung der Standard-MME-Treiber, WDM Audio oder DirectSound möglich.

9.3.4 Gleichzeitige Wiedergabe über EIN Gerät via ASIO

Beispiel: Sie geben über ein bestimmtes Gerät (z.B. 'SERAPH A3 1-2') der SERAPH A3 ein Signal wieder, und möchten ein weiteres Signal von einer anderen Software Anwendung über dasselbe Gerät abspielen. Dies wird der Treiber der SERAPH A3 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.

Technische Daten 10

Тур	PCIe Sound Karte, 1 Lane (PCIe 1x) gemäß PCI Express Base				
	Specification 1.1				
Transfer Model	PCIe Busmaster DMA, Direct ASIO Unter	rstützung			
Audio I/O	24 ADAT Eingangskanäle				
	24 ADAT Ausgangskanäle				
Anschlüsse	3x Toslink Eingänge				
	3x Toslink Ausgänge				
	1 x MWX Verbinder; 26-pin intern				
	1 x TDM SyncBus Verbinder; 14-pin inter	n			
Kabel	keine				
Sampleraten	44.1 kHz, 48 kHz; 88.2 kHz, 96 kHz in S/N $$	IUX Mode			
Sample Auflägung	AD/DA	24 Bit physisch			
Sample Autosung	Treiber/Anwendung	832 Bit			
Clock Quellen	1 x Intern				
	1 x TDM SyncBus				
	3 x ADAT				
	1 x WC/SC Eingang (MWX Version)				
	Mixer Kanäle	64			
DSP	DAW In Routing Kanäle	32			
	Output Routing Kanäle	32			
Jitter	< 5ns				
Multi-Card	Via TDM SyncBus				
Unterstützung					
Treiber-	Windows TM $32/64$ bit: $2000^{55}/$ XP/Vi	sta/7 und Server			
${f unterst \ddot{u}tz ung}$	$\mid 2003/2008/2010 \mathrm{und}$ Mac OS X 10.4 bis 10.7 mit MME, ASIO				
	2.2 ⁵⁶ , GSIF 2.0, WDM Audio, Direct- Sound und MME sowie Core				
	Audio (Mac OS X)				
Temperatur-	- 25° C +70°				
bereich					
Betriebs-	- 25° C +60° C				
temperatur					
Leistungs-	+3.3V / 0.65A und +12V / 0.03A				
aufnahme					
Zulässige	max. 70%; nicht-kondensierend				
Luftfeuchtigkeit	uftfeuchtigkeit				
MTBF	20° C 40° C: 45000h; -50% /+10Grad C > 40° C				

 $^{^{55}}$ nur für ein 32
bit WindowsTM 56 Bei 32
bit WindowsTM
Version: ASIO 2.1

MWX						
	1 x BNC					
Wordclock	Frequenzbereich	0 - 30 MHz				
Superclock	Impedanz	5 kOhm; Terminierung				
Eingang		auf 75 Ohm durch Soft-				
		ware schaltbar				
	Empfindlichkeit	1,5 Vss - 5,0 Vss;				
	Eigenschaften	DC-Offset frei;				
	Schmitt-triggered;					
	Überspannungsschutz					
Wordeloek und	1x BNC					
Superaleak	Frequenzbereich	0 30 MHz				
Ausgang	Interner Widerstand	13 Ohm				
Ausgang	Ausgangsspannung	2.8 Vss at 75 Ohm				
MIDI Eingang	2 x via DIN Anschlüsse an Adapterkabel					
MIDI Ausgang	2 x via DIN Anschlüsse an Adapterkabel					
Kabel	Anschlüsse an Adapterkabel 4 x DIN an 9-pin D-Sub					
	Anschlüsse an Adapterkabel Seraph PCIe Karte MWX 26-pin					
	Flachbandkabel					