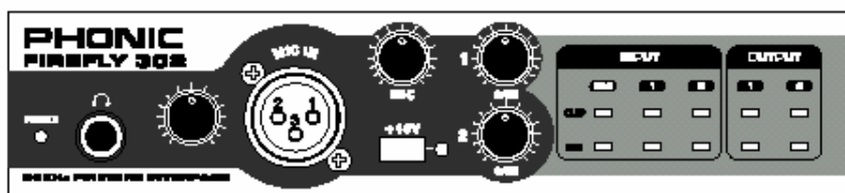


FireFly 302
Mobiles FireWire Interface

PHONIC

FireFly 302
Portable FireWire Unit



English

User's Manual

BEDIENUNGSANLEITUNG

FireFly 302

FireFly 302

Mobiles FireWire Interface

BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALT

**WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
EINFÜHRUNG
MERKMALE
VOR DER INBETRIEBNAHME
SCHNELLE INSTALLATION
KURZANLEITUNG
BESCHREIBUNG DER VOARDERSEITE
BESCHREIBUNG DER RÜCKSEITE
ANWENDUNGS- UND VERKABELUNGSBEISPIELE
TECHNISCHE DATEN
ABMESSUNGEN
BLOCKSCHALTBILD
SYMMETRISCH UND UNSYMMETRISCH
TYPISCHE KABELVERBINDUNGEN
GLOSSAR
FAQs (HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN
GARANTIE UND SERVICE**

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN!

1. Lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.
2. Verwahren Sie diese Anweisungen an einem sicheren Ort, um später immer wieder darauf zurückgreifen zu können.
3. Folgen Sie allen Warnhinweisen, um einen gesicherten Umgang mit dem Gerät zu gewährleisten.
4. Folgen Sie allen Anweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung gemacht werden.
5. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder in Umgebungen mit starker Kondenswasserbildung, z.B. im Badezimmer, in der Nähe von Waschbecken, Waschmaschinen, feuchten Kellern, Swimming Pools usw.
6. Halten Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Lappen sauber. Wischen Sie es gelegentlich mit einem feuchten Tuch ab. Benutzen Sie keine anderen Reinigungs- oder Lösungsmittel, die die Lackierung oder die Plastikteile angreifen könnten. Regelmäßige Pflege und Überprüfung beschert Ihnen eine lange Lebensdauer und höchste Zuverlässigkeit. Entkabeln sie das Gerät vor der Reinigung.
7. Bauen Sie das Gerät so ein, wie der Hersteller es vorschreibt. Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass immer eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist. Zum Beispiel sollte das Gerät nicht im Bett, auf einem Kissen oder anderen Oberflächen betrieben werden, die die Lüftungsschlitze verdecken könnten, oder in einer festen Installation derart eingebaut werden, dass die warme Luft nicht mehr ungehindert abfließen kann.
8. Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen betrieben werden (z.B. Heizkörper, Wärmespeicher, Öfen, starke Lichtquellen, Leistungsverstärker etc.).
9. Netzkabel sollten so verlegt werden, dass man nicht über sie stolpert, darauf herumtrampelt, oder dass sie womöglich von anderen spitzen oder schweren Gegenständen eingedrückt werden. Netzkabel dürfen nicht geknickt werden – achten Sie besonders auf einwandfreie Verlegung an der Stelle, wo das Kabel das Gerät verlässt sowie nahe am Stecker.
10. Verwenden Sie nur Originalzubehör und/oder solches, das vom Hersteller empfohlen wird.
11. Wird das verpackte Gerät mit einer Sackkarre transportiert, vermeiden Sie Verletzungen durch versehentliches Überkippen.
12. Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn es längere Zeit nicht gebraucht wird.
13. Das Gerät sollte unbedingt von nur geschultem Personal repariert werden, wenn:
Das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt wurde, Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Innere gelangt sind, das Gerät Regen ausgesetzt war, das Gerät offensichtlich nicht richtig funktioniert oder plötzlich anders als gewohnt reagiert, das Gerät hingefallen oder das Gehäuse beschädigt ist.



Wartung:

Der Anwender darf keine weiteren Wartungsarbeiten an dem Gerät vornehmen als in der Bedienungsanleitung angegeben. Sonstige Wartungsarbeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.

VORSICHT: UM DIE GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN ZU VERMEIDEN, ENTFERNEN SIE KEINE ÄUSSEREN TEILE. DIESES GERÄT ENTHÄLT IM INNEREN KEINE TEILE, ZU DENEN DER ANWENDER ZUGANG HABEN MÜSSTE. LASSEN SIE ALLE SERVICE LEISTUNGEN VON AUSGEBILDETEM FACHPERSONAL BEI EINEM AUTORISIERTEN PHONIC HÄNDLER DURCHFÜHREN.



abzugeben.

Dieses Dreieck mit dem Blitzsymbol auf Ihrem Gerät macht Sie auf nicht isolierte „gefährliche Spannungen“ im Inneren des Gerätes aufmerksam, stark genug um einen lebensbedrohlichen Stromschlag



Dieses Dreieck mit dem Ausrufezeichen auf Ihrem Gerät weist Sie auf wichtige Bedienungs- und Pflegeanweisungen in den Begleitpapieren hin.

WARNUNG: UM DIE GEFAHR VON FEUER ODER ELEKTRISCHEM SCHOCK ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DIESES GERÄT KEINER FEUCHTIGKEIT ODER REGEN AUS.

VORSICHT: EINE VON DER BEDIENUNGSANLEITUNG ABWEICHENDE HANDHABUNG DES GERÄTS KANN GEFÄHRLICHE STRAHLUNGEN FREISETZEN!



WEEE

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das neuste Produkt aus der FireWire Serie von Phonic entschieden haben, das FIREFLY 302.

FIREFLY 302 ist von denselben hochkarätigen Ingenieuren entwickelt worden, die auch so geniale Konzepte wie die Helix Board FireWire Mischpulte hervorgebracht haben. FIREFLY 302 wurde für all diejenigen Anwender entworfen, die Wert auf mobile Einsatzfähigkeit legen sowie für alle ambitionierten Recording Enthusiasten, die für einen überschaubaren Preis jede Menge Features und professionelle Qualität haben wollen.

Der hochwertige Mikrofonvorverstärker und die beiden analogen Linepegel Eingänge mit extrem niedrigem Eigenrauschen, weitem Dynamikbereich und einem fantastischem, offenen und lebendigem Klang ermöglichen über die integrierte FireWire Schnittstelle die Übertragung von analogen Audiosignalen auf die digitale Ebene. Dies geschieht mithilfe von drei A/D Wandlern, die mit 24-bit Auflösung und 96 kHz Sampling Frequenz den heutigen Studiostandard darstellen. Für die Rückführung und weitere Bearbeitung auf der analogen Seite stehen wiederum zwei D/A Wandler zur Verfügung.

Neben dieser analogen Anbindung gibt es noch eine direkte digitale Verbindung in der Form von S/PDIF Ein- und Ausgängen – auch dafür kann in der Recording Software eine maximale Sampling Frequenz bis 96 kHz eingestellt werden.

Über die MIDI Schnittstelle können MIDI Geräte per FireWire mit dem Rechner kommunizieren – das erspart eine zusätzliche MIDI Karte.

Die handliche Größe (und das geringe Gewicht), gepaart mit der Möglichkeit, die Netzspeisung über die FireWire Schnittstelle bereitzustellen („Bus Powered“), prädestiniert das Firefly 302 für mobile Einsätze mit dem Notebook – Außenaufnahmen mit bester Audioqualität gelingen jetzt mühelos.

Die Recording Software Cubase LE ist gleich im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich um eine abgespeckte Version der professionellen Digitalen Audio Workstation Software, die Ihnen ermöglicht, ein Audio Projekt mit maximal 48 Spuren zu generieren, wobei Sie jeweils 4 Spuren simultan aufnehmen können. Wenn Sie auf den Geschmack gekommen

sind, Audioproduktionen am Rechner durchzuführen, steht es Ihnen frei, auf eine höherwertige Recording Software des gleichen Anbieters aufzurüsten, oder irgendeine andere Software zu verwenden.

Wir wissen, dass Sie nichts lieber wollen als das Interface auspacken, anschließen und loslegen – damit Sie die Möglichkeiten des Geräts jedoch möglichst erschöpfend nutzen können, studieren Sie bitte vorher sorgfältig diese Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitsanweisungen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf, wenn Sie später noch mal etwas nachschlagen wollen. Machen Sie sich in Ruhe mit den verschiedenen Funktionen und neuen Möglichkeiten dieses Interfaces vertraut, auch wenn Sie der Ansicht sind, dass Sie ein erfahrener Tontechniker sind und das Lesen von Bedienungsanleitungen nicht zu Ihren Aufgaben gehört.... In diesem Fall werfen Sie bitte zumindest einen Blick auf die Passagen „VOR DER INBETRIEBNAHME“ und „KURZANLEITUNG“.

MERKMALE

- ✓ 1 analoger Mic Eingang auf der Vorderseite
- ✓ 2 analoge Line Eingänge Klinke und Cinch
- ✓ 2 analoge Line Ausgänge Klinke und Cinch
- ✓ Gain Regler pro Eingang
- ✓ Pegelanzeigen variieren in der Helligkeit abhängig vom Eingangs- bzw. Ausgangspegel
- ✓ Clip Anzeige (zeigt digitale Verzerrungen an)
- ✓ schaltbare Phantomspeisung mit Statusanzeige
- ✓ regelbarer Kopfhörerausgang
- ✓ flexibles, Software kontrolliertes Mixen
- ✓ 3 A/D Wandler
- ✓ 2 D/A Wandler
- ✓ 24-bit / 96 kHz
- ✓ S/PDIF In / Out (PCM)
- ✓ 16 Kanäle MIDI In/Out
- ✓ zwei FireWire Anschlüsse (6-pol und 4-pol)
- ✓ äußerst geringe Latenzzeiten
- ✓ Spannungsversorgung über FireWire oder externes Netzteil
- ✓ kompatibel mit Mac OS X und Windows XP

PHONIC

VOR DER INBETRIEBNAHME

1. Überprüfen Sie die Netzspannung, bevor Sie den Netzstecker anschließen. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil für die örtlich vorherrschende Netzspannung ausgelegt ist. Wählen Sie die Stromversorgung für die Audioanlage mit Sorgfalt, vermeiden Sie in Beschallungssituationen die gemeinsame Nutzung von Steckdosen mit der Lichtanlage.
2. Verlegen Sie die Audiokabel getrennt von Licht- und Stromkabeln, benutzen Sie, wenn immer möglich, symmetrische Verbindungen. Falls notwendig, kreuzen Sie Ton- und Lichtkabel in einem Winkel von 90° zueinander, um Interferenzen möglichst gering zu halten. Unsymmetrische Kabel sollten so kurz wie möglich sein.
3. Überprüfen Sie Ihre Kabel regelmäßig und beschriften Sie beide Enden, um sie leicht auseinander halten zu können.
4. Machen Sie zuerst sämtliche Kabelverbindungen, bevor Sie die Geräte der Audioanlage anschalten.

SCHNELLE INSTALLATION

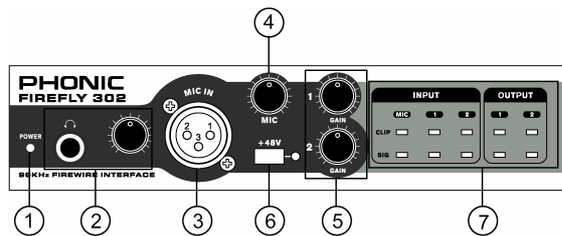
1. Schalten Sie Ihren Computer an und verbinden Sie FIREFLY 302 mit dem mitgelieferten FireWire Kabel. Schalten Sie FIREFLY 302 ein – entweder über das mitgelieferte Netzteil oder per Spannungsversorgung über das 6-polige FireWire Kabel.
2. Öffnen Sie die setup.exe Datei auf der mitgelieferten Treiber CD ROM und befolgen Sie die Installationsanweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.
3. Wenn Sie aufgefordert werden, FIREFLY 302 zu ent- und wieder zu verkabeln, schieben Sie den Netzschalter auf der Rückseite in die OFF Position, danach auf DC IN (bei Verwendung eines 4-poligen FireWire Kabels) oder BUS (bei einem 6-poligen FireWire Kabel).
4. Fahren Sie mit der Installation fort.
5. Öffnen Sie Ihre Audio Editing / DAW (Recording) Software und prüfen Sie, ob der FireFly ASIO Treiber von der Recording Software richtig gelesen wird. Dies geschieht in der Regel in einem Submenü des Reiters „Geräte“. Wahrscheinlich wollen Sie auch die Eigenschaften von FireFly anpassen. Dies geschieht in der Regel durch Öffnen des Reiters „Werkzeuge“, wo Sie

im Pull-Down Menü „Eigenschaften“ anwählen. Hier können Sie die verschiedenen Ein- und Ausgänge von FIREFLY 302 auswählen und bestimmten Kanälen (Spuren) zuordnen. Das hängt natürlich davon ab, welche Recording Software Sie verwenden, daher erkundigen Sie sich bitte in der Bedienungsanleitung der entsprechenden Software, wie man so etwas macht.

KURZANLEITUNG

1. Nach erfolgreicher Installation von FIREFLY 302 auf Ihrem Rechner schließen Sie ein Mikrofon an den XLR Eingang auf der Vorderseite an. Sprechen Sie in das Mikrofon und überprüfen Sie den Pegel auf der Pegelanzeige. Justieren Sie die Eingangsverstärkung für das Mikrofon mit dem Regler MIC GAIN.
2. Verbinden Sie weitere analoge Signalquellen nach Ihrem Wunsch. Beachten Sie, dass Sie den Klinkeneingang und den Cinch Eingang eines Kanals nicht gleichzeitig benutzen sollten, da die beiden Signale zusammengemischt werden, was in der Regel die Audioqualität der Einzelsignale hörbar verschlechtert.
3. Öffnen Sie Ihre Audio Software und richten Sie diese so ein, dass FIREFLY 302 als Audiogerät für Ein- und Ausgang eingestellt ist. Beachten Sie bitte, dass die analogen Ausgänge und der S/PDIF Ausgang nicht gleichzeitig verwendet werden können.
4. Stöpseln Sie einen Kopfhörer in die dafür vorgesehene Kopfhörerbuchse auf der Vorderseite von FireFly, um das zurückgeführte Signal vom Computer abzuhören.
5. Sie haben nun alles vorbereitet, um hochauflösende, digitale Aufnahmen zu erstellen.

BESCHREIBUNG DER VORDERSEITE



1. POWER

Diese LED leuchtet grün, wenn FIREFLY 302 mit Spannung versorgt wird, also betriebsbereit ist. Dies ist einerseits der Fall, wenn das mitgelieferte Netzteil angeschlossen ist und der rückwärtige Schalter auf DC IN steht (#16), oder das Gerät über eine 6-polige FireWire Verbindung vom Rechner mit Spannung versorgt wird (dann muss der besagte Schalter auf BUS stehen).

Wenn die LED nicht leuchtet, ist FIREFLY 302 auch nicht betriebsbereit – logisch!

2. KOPFHÖRERANGANG & REGLER

Die 6,3 mm TRS Klinkenbuchse ist für den Anschluss von Stereo Kopfhörern ausgelegt.

Der Regler kontrolliert die Lautstärke des Kopfhörers. Drehen Sie immer erst den Regler ganz zu, bevor Sie einen Kopfhörer anschließen. Drehen Sie ihn dann ganz langsam auf.

Hier hören Sie alle Signale, die auf dem Computer gemischt werden. Es handelt sich um ein sogenanntes „Software-basiertes Monitoring“, kein „Direct Monitoring“, d.h. die Signale im Kopfhörer haben auf jeden Fall den A/D Wandler durchlaufen. Je nachdem, welche Einstellungen Sie auf der Softwareseite vorgenommen haben, kommt es zu einer mehr oder weniger stark wahrnehmbaren Latenz.

Werfen Sie hierzu einen Blick auf das Blockschaltbild. Sie erkennen dort sehr gut, dass alle Eingangssignale zuerst digital gewandelt werden, und alle Ausgangssignale, eben auch das Kopfhörersignal, zuerst den D/A Wandler durchlaufen.

3. XLR BAL / UNBAL MIC EINGANG

Der symmetrische Mikrofoneingang ist als weibliche XLR Buchse ausgelegt. Hier kann ein Mikrofon oder eine DI Box mit Mikrofonpegel angeschlossen werden. Wir empfehlen die Verwendung von professionellen Mikrofonen mit symmetrischen

Ausgängen, egal ob dynamisch, Kondensator- oder Bändchenmikrofon. Benutzen Sie bitte nur hochwertige, niederohmige Kabel und achten Sie auf die richtige Steckerbelegung (siehe „TYPISCHE KABELVERBINDUNGEN“).

Der Mikrofoneingang kann unabhängig von den LINE Eingängen auf der Rückseite verwendet werden.

Wenn Sie ein Kondensatormikrofon oder eine aktive DI Box benutzen, benötigen Sie +48V Phantomspeisung. Wenn Sie die Phantomspeisung einschalten, sollten der MIC Regler (#4) und der Kopfhörerregler (#2) runter gedreht sein. Um übermäßige Störgeräusche in den angeschlossenen Lautsprechern (bzw. dem Kopfhörer) zu vermeiden, sollten Sie Kondensatormikrofone nicht einstecken, solange die Phantomspeisung eingeschaltet ist.

Also: Erst Mikrofon oder DI Box einstecken, dann Phantomspeisung einschalten.... (siehe auch #6).

Anmerkung: Wenn Sie ein unsymmetrisches Mikrofon oder ein Line Signal an den XLR Eingang angeschlossen haben, dürfen Sie die Phantomspeisung nicht verwenden!

4. MIC GAIN

Mikrofone, so verschieden sie eben sind, haben auch unterschiedliche Ausgangspegel. Dieser Regler kontrolliert die Eingangsempfindlichkeit für das Signal im Mikrofoneingang, wodurch der Pegel des Mikrofons dem Verarbeitungspegel im FIREFLY 302 angepasst wird.

Wird die Eingangsverstärkung zu hoch eingestellt, verzerrt das Signal und der Mikrofonkanal wird übersteuert. Ist sie zu niedrig, treten die Nebengeräusche über Gebühr hervor, und vor allem nutzen Sie den Dynamikumfang des nachfolgenden A/D Wandlers nicht voll aus.

Sie können den Pegel gut kontrollieren, da er mit den beiden LEDs MIC SIG und CLIP angezeigt wird (#7). Wird der Pegel korrekt eingestellt, arbeitet der Vorverstärker mit optimalem Betriebspegel. Dies ist der Fall, wenn der Durchschnittspegel die grüne SIG LED zum Leuchten bringt, ohne dass die PEAK LED aufleuchtet (mehr zum korrekten Einpegeln unter #7).

Der Regelbereich des Gain Reglers reicht von +10 bis +60 dB, bietet also eine Verstärkung von 50 dB.

Die Vorverstärkung hängt vom Typ des Mikrofons ab. Kondensatormikrofone haben in

FireFly 302

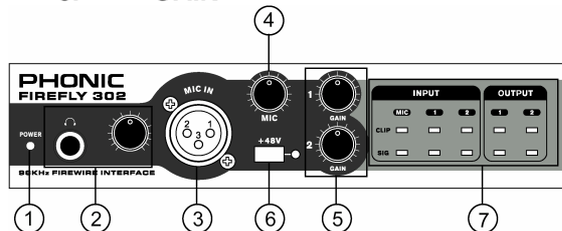
PHONIC

der Regel einen wesentlich höheren Ausgangspegel als dynamische Mikrofone. Bitten Sie den Künstler/Sprecher, einen möglichst realistischen Pegel zu produzieren, d.h. so laut zu singen/sprechen/spielen, wie es bei der Vorstellung, sprich der Aufnahme, der Fall sein wird. Wenn bei diesem sog. Sound Check nicht mit normalem Pegel gearbeitet wird, laufen sie Gefahr, bei der Vorstellung in den Clipping Bereich des Interfaces zu kommen, weil Sie die Vorverstärkung beim Sound Check zu hoch einstellen mussten.

Es ist eine gute Idee, wenn Sie beim Sound Check relativ sicher unter der Clipping Marke bleiben, da bei der tatsächlichen Darbietung (ob live oder Aufnahme macht da keinen Unterschied) der Faktor „Adrenalin“ eine große Rolle spielt. Erfahrungsgemäß erhöht sich der tatsächliche Pegel während der richtigen Vorstellung um ca. 3 dB, weil es für die Künstler „um die Wurst geht“, der Adrenalinstoß führt dazu, dass man etwas kräftiger „draufhaut“ als beim Sound Check.

Bitte lesen Sie in diesem Zusammenhang unbedingt die Ausführungen unter #7!

5. GAIN



Diese beiden Regler kontrollieren die Eingangsempfindlichkeit für die Signale in den rückwärtigen LINE Eingängen, seien es die Klinken oder die Cinch Eingänge. Damit werden die Pegel der Linesignale dem Verarbeitungspegel im FIREFLY 302 angepasst. GAIN 1 ist für die Eingänge ANALOG IN 1 zuständig, GAIN 2 für die Eingänge ANALOG IN 2. Beide Kanäle können unabhängig voneinander verwendet werden, ebenso vollkommen unabhängig vom Mikrofoneingang auf der Vorderseite.

Im Prinzip gilt das gleiche wie beim Regler für das Mikrofonsignal – es können ja die unterschiedlichsten Geräte an das FIREFLY 302 angeschlossen werden, und ebenso unterschiedlich fallen deren Ausgangspegel aus.

Wird die Eingangsverstärkung zu hoch eingestellt, verzerrt das Signal und LINE Kanal wird übersteuert. Ist sie zu niedrig, treten die Nebengeräusche über Gebühr hervor, und vor

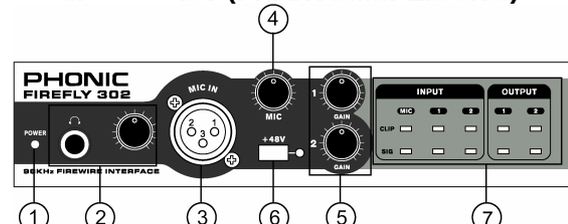
allem nutzen Sie den Dynamikumfang des nachfolgenden A/D Wandlers nicht voll aus.

Sie können die Pegel der beiden LINE Kanäle gut kontrollieren, da sie jeweils mit den beiden LEDs SIG und CLIP angezeigt werden (#7). Wird der Pegel korrekt eingestellt, arbeitet der Vorverstärker mit optimalem Betriebspegel. Dies ist der Fall, wenn der Durchschnittspegel die grüne SIG LED zum Leuchten bringt, ohne dass die PEAK LED aufleuchtet (mehr zum korrekten Einpegeln unter #7).

Wird der Regler ganz nach links gedreht, ist der Eingang praktisch stumm geschaltet. Je mehr Sie den Regler aufdrehen, umso lauter wird das Signal.

Bitte lesen Sie in diesem Zusammenhang unbedingt die Ausführungen unter #7!

6. +48V (PHANTOMSPEISUNG)



Kondensatormikrofone und aktive DI Boxen brauchen eine Spannungsversorgung. Diese wird entweder durch eine interne Batterie, eine externe Spannungsversorgung, oder eben über diese Phantomspeisung hergestellt, die vom FIREFLY 302 über die Leitung des Mikrofonskabels transportiert wird.

Wenn Sie diesen Schalter drücken, wird am XLR Mikrofoneingang die benötigte Speisespannung von +48V zur Verfügung gestellt. Zur Kontrolle leuchtet die rote LED rechts neben dem Schalter auf.

Das Ein- und Ausschalten geht mit einer kleinen Verzögerung vor sich; das ist aber normal. Wenn Sie ein Gerät (Mikrofon) anschließen, das keine Phantomspeisung verträgt, warten Sie bitte einige Sekunden, bevor Sie die Verbindung herstellen.

Solange die Phantomspeisung eingeschaltet ist, sollten Sie kein Kondensatormikrofon einstecken. D.h. erst Mikrofon einstecken, dann Phantomspeisung einschalten...

Bevor Sie die Phantomspeisung einschalten, sollten Sie den MIC GAIN Regler (#4) sowie den Kopfhörerregler (#2) ganz herunter drehen, um übermäßige Störgeräusche und Schäden im nachfolgenden Gerät (und Ihren Ohren) zu vermeiden.

PHONIC

Noch mal als Checkliste:

- Regeln Sie den MIC GAIN (#4) und den Kopfhörerpegel (#2) ganz nach unten.
- Schließen Sie das Kondensatormikrofon an.
- Schalten Sie die Phantomspeisung ein.
- Stellen Sie GAIN und Kopfhörerpegel je nach Anforderung ein.

„Phantom“ heißt diese Stromversorgung deshalb, weil sie von anderen, dynamischen Mikrofonen, die keine Stromversorgung benötigen, ganz einfach ignoriert wird – sofern es sich um ein Mikrofon mit symmetrischem Ausgang handelt!

Technisch gesprochen bezieht sich die Phantomspeisung auf ein System, bei dem das Audiosignal der symmetrischen Leitung in einem Differential- Modus zugeführt wird, während der Gleichstrom in einem Common-Modus zugeführt wird. Die Audiosignale „wandern“ über die Pole 2 und 3 der Mikrofonleitung, der Strom hingegen simultan über die gleichen Pole. Pol 1 stellt die Erdung für Audio und Strom.

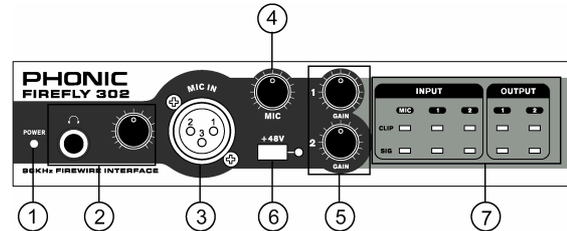
Mikrofone, die keine Stromversorgung benötigen, ignorieren einfach die zwischen Pol 2 und Pol 3 anliegende Spannung. Wenn man mit einem Voltmeter die Spannung zwischen Pol 2 und Pol 3 misst, zeigt die Anzeige 0 Volt DC an, und nichts anderes erkennt auch das dynamische Mikrofon. Misst man zwischen Pol 2 und Pol 1, oder Pol 3 und Pol 1, wird die Phantomspeisungsspannung – in der Regel 48 Volt – angezeigt, ohne dass ein Mikrofon angeschlossen ist. Ein dynamisches Mikrofon ignoriert die Spannung ebenso wie der Mischpulteingang.

Um mit der Phantomspeisung kompatibel zu sein, muss ein Gerät (Mikrofon, Vorverstärker mit mikrofonartigem Ausgang oder eine DI Box) mit einem symmetrischen, niederohmigen Ausgang ausgestattet sein. Das schließt die meisten auf dem Markt befindlichen Aufnahme- und Live-Mikrofone ein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Mikrofon Phantomspeisung verträgt, konsultieren Sie bitte die Bedienungsanleitung für das Mikrofon. Phonic ist nicht verantwortlich für Schäden durch die Phantomspeisung an Geräten, die keine Phantomspeisung vertragen.

WARNUNG: Verwenden Sie niemals ein unsymmetrisches Mikrofon, wenn die Phantomspeisung eingeschaltet ist – es könnte extremen Schaden nehmen. Versuchen Sie also niemals, an ein unsymmetrisches Mikrofon einfach einen XLR-Stecker anzubringen. Auch ein externes Mischpult, dessen Ausgang am Mikrofoneingang angeschlossen wird,

könnte Schaden nehmen, wenn die Phantomspeisung aktiviert ist. Da Mischpulte und andere Geräte in der Regel Line-Pegel abgeben, sollten deren Ausgänge immer an die Line-Eingänge im FIREFLY 302 angeschlossen werden.

7. SIG & CLIP LEDs



Die Signal- und Übersteuerungsanzeigen geben einen guten Überblick über die Pegelverhältnisse in den Ein- und Ausgängen von FIREFLY 302. Pro analogem Eingangskanal (einmal MIC und zweimal LINE) gibt es eine grüne SIGNAL LED und eine rote CLIP-Anzeige. Dasselbe gilt für die beiden Rückführungen vom Computer, also für die LINE-Ausgänge 1 und 2.

Die grüne SIG LED leuchtet auf, wenn der interne Kanalpegel die -20 dB-Marke erreicht hat. Die Helligkeit ist dann abhängig vom Pegel. Das Signal für die Anzeige wird hinter dem GAIN-Regler abgegriffen, ist also von dessen Stellung abhängig!

Die rote CLIP LED leuchtet auf, wenn der Pegel im Kanal eine kritische Stärke annimmt, nämlich unmittelbar bevor der Kanal in den Clipping-Bereich fährt (etwa 1,5 dB vor Clipping).

Achten Sie beim Einpegeln des Kanals darauf, dass die rote CLIP LED auch bei den lautesten Eingangssignalen gerade eben nicht aufleuchtet, da es sonst zu Verzerrungen im nachfolgenden A/D-Wandler kommt.

Wenn sie öfter oder sogar fast durchgehend leuchtet, muss der Eingangspegel mit dem GAIN-Regler ein wenig niedriger eingestellt werden. Damit erhält man den besten Signal-Rauschabstand und den größtmöglichen Dynamikumfang.

Außerdem muss man wissen, dass die CLIP-Anzeige sehr schnell reagiert. Gerade bei Signalen, die sehr perkussiv sind (Snare Drum, Hi Hat, etc.), leuchtet die PEAK-Anzeige u. U. schon sehr frühzeitig auf, obwohl der Durchschnittspegel noch relativ niedrig ist, und ohne dass irgendwelche Verzerrungen zu hören wären. Das liegt in der Natur dieser Signale – sie haben ein kurzzeitiges Maximum (die sog. „Transiente“), während der darauf folgende Ausklang nur durchschnittlichen Pegel hat. Bei diesen Signalen ist es nicht

PHONIC

ganz so problematisch, wenn die CLIP Anzeige ab und an aufleuchtet.

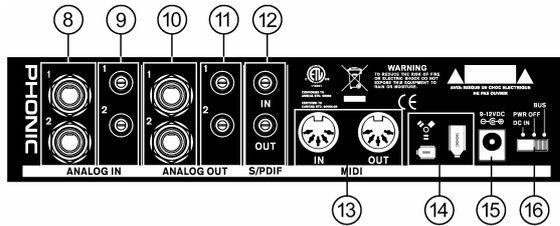
Anders ist das jedoch bei flächigen Klängen wie z.B. Keyboard Akkorden, oder auch Gesang. Wenn bei solchem Klangmaterial die CLIP Anzeige aufleuchtet, hört man auch schon die Verzerrung.

Dabei geht es gar nicht um die analoge Seite im FIREFLY 302 – die Vorverstärker sind mit einer sehr großen Aussteuerungsreserve ausgestattet.

Viel problematischer ist die digitale Seite. Dort kann ein Signal nicht lauter als 0 dB sein. Wenn dort der Pegel weiter erhöht wird, kommt es abrupt zu sehr starken Verzerrungen.

Nur wenn das Signal richtig gepegelt wird – also so hoch wie möglich, ohne in den Clipping Bereich zu gelangen – können die enormen Dynamikreserven des FIREFLY 302 vollständig genutzt werden. Der in den Technischen Daten angegebene Dynamikumfang des A/D Wandlers bei 24-bit / 96 kHz wird nur dann erreicht, wenn der Kanal auf der analogen Seite optimal gepegelt ist. Sie sollten sich hier nichts verschenken!

BESCHREIBUNG DER RÜCKSEITE



8. ANALOG IN 1 & 2 - KLINKE

An diese dreipoligen 6,3 mm Klinkenbuchsen werden die Ausgänge von Geräten mit Linienpegel angeschlossen, also mit Ausnahme von Mikrofonen, Geräte wie Keyboards, elektronische Drums, CD Spieler usw. Es kann sich sogar um ein analoges Mischpult handeln, das nicht über einen USB oder FireWire Anschluss verfügt, um die analogen Signale in digitale umzuwandeln.

Es können symmetrische oder unsymmetrische Signale verarbeitet werden. Wenn Sie einen unsymmetrischen 6,3 mm Klinkenstecker verwenden, wandelt der Line Eingang das Signal, das am Ring anliegt, automatisch in Masse um. Der Ring muss mit Masse verbunden sein, wenn das Signal unsymmetrisch ist.

9. ANALOG IN 1 & 2 - CINCH

An diese zweipoligen Cinch Buchsen werden ebenfalls Geräte mit Linienpegel angeschlossen, also CD Spieler, DAT Rekorder, Plattenspieler (mit entsprechendem Phonoverstärker), oder sogar Mischpulte (aus den Zweispurausgängen). Diese Eingänge sind auf unsymmetrische Linienpegel mit -10 dBV ausgelegt.

Wichtiger Hinweis: Es ist nicht ratsam, den Klinken- und Cincheingang eines Kanals gleichzeitig zu verwenden – die beiden Signale werden zusammengemischt, was normalerweise nicht vorteilhaft klingt. Also, entweder den einen oder den anderen Eingang verwenden.

Es ist jedoch kein Problem, bei einem Kanal den Klinkeneingang und bei dem anderen Kanal den Cinch Eingang zu verwenden.

10. ANALOG OUT 1 & 2 - KLINKE

Dies sind die analogen Ausgänge von FIREFLY 302. Sie senden ein symmetrisches oder unsymmetrisches Signal (je nachdem, was für ein Kabel Sie verwenden und ob das Zielgerät einen symmetrischen oder unsymmetrischen Eingang hat) mit Line Pegel ($+4$ dBu) an die Eingänge von externen

Geräten (z.B. zu Monitorzwecken an Endstufen, aktive Lautsprechersysteme, aber auch an Equalizer, andere Geräte).

Das Signal der Ausgänge stammt aus dem D/A Wandler im FIREFLY. Es handelt sich also um die Rückführung vom Computer. Es ist vom Gehalt her identisch mit dem Signal in der Kopfhörermischung.

11. ANALOG OUT 1 & 2 - CINCH

Diese zweipoligen Cinch Buchsen sind ebenfalls analoge Ausgänge von FIREFLY 302. Hier werden Geräte mit Linienpegel angeschlossen, die über Cinch Eingänge verfügen, also meist semiprofessionelle Geräte, die in der Regel mit einem Arbeitspegel von -10 dBV arbeiten (Kassettenrekorder, MP3 Rekorder, etc.).

Anders als bei der Eingangsseite (siehe #9) können die Klinken- und Cinchansgänge sehr wohl gleichzeitig verwendet werden.

12. S/PDIF IN / OUT

Bei diesen Cinch Buchsen handelt es sich um digitale Audio Ein- und Ausgänge im S/PDIF Format. Hier können Geräte wie Mischpulte, DAT Rekorder, oder andere Geräte angeschlossen werden, die ebenfalls mit diesem Format (Sony/Phillips Digital Interface Format) arbeiten. Die obere Buchse ist der Eingang, die untere Buchse der Ausgang.

Die Sampling Rate des S/PDIF Ausgangs hängt davon ab, für welche Sampling Rate Sie sich in der Firefly Control Software entschieden haben.

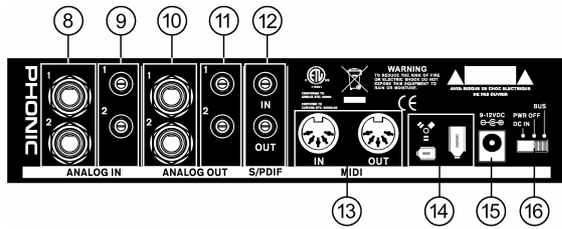
Verwenden Sie bitte ein hochwertiges 75 Ohm Koaxialkabel mit Cinch Steckern für die S/PDIF Verbindung, da in den meisten Fällen die Ursache für eine unsaubere Übertragung der digitalen Audiosignale, z.B. sog. „Glitching“, in der Verwendung von minderwertigen Kabeln zu suchen ist.

13. MIDI IN / OUT

Mit dem FIREFLY 302 können Sie gleichzeitig 16 MIDI Kanäle von und zu Ihrem Computer via Firewire Kabel senden. Dadurch wird die Anschaffung einer zusätzlichen MIDI Karte überflüssig.

Die fünfpoligen DIN Buchsen sind Standard MIDI Ein- und Ausgänge. Verbinden Sie den MIDI Ausgang (OUT) eines externen Geräts mit dem Eingang (IN) beim FIREFLY 302 und den MIDI Eingang (IN) eines externen Geräts mit dem Ausgang (OUT) am FIREFLY jeweils mithilfe eines 5-poligen MIDI Kabels.

14. FIREWIRE ANSCHLÜSSE



Die beiden FireWire Anschlüsse (IEEE 1394) sind für den Anschluss des FIREFLY 302 an einen Rechner (PC oder Macintosh) vorgesehen. Damit haben Sie die Möglichkeit, alle Eingangsquellen, seinen es analoge Eingänge, S/PDIF oder MIDI, digitalisiert zum Rechner sowie die digitalen Rückführungen zum Interface zu leiten, wo sie dann entweder analog (an den analogen Ausgängen) oder digital (über S/PDIF bzw. MIDI) zur Verfügung stehen.

Für das reine FireWire Signal ist es unerheblich, welche der beiden Buchsen Sie verwenden, da sie parallel geschaltet sind. Bei der größeren Buchse handelt es sich um eine 6-polige, bei der kleineren um eine 4-polige FireWire Buchse. Der Unterschied besteht darin, dass Sie FIREFLY 302 über die 6-polige Buchse direkt vom Computer mit der nötigen Betriebsspannung versehen können – mit dem 4-poligen Anschluss geht dies nicht (richtig kombiniert, die Pole 5 und 6 liefern die benötigte Betriebsspannung). Hierzu muss der Spannungswahlschalter (#16) auf „BUS“ stehen.

15. 9 – 12 VDC NETZANSCHLUSS

Hier wird das mitgelieferte, externe Netzteil angeschlossen. Achten Sie darauf, den Stecker richtig einzustecken, also bis er richtig einrastet. Verwenden Sie nur dieses Original Phonic Netzteil mit der Ersatzteilnummer OE7002005000G.

Externe Netzteile haben den Vorteil, dass Brummeinstreuungen vermieden werden, und tragen so zur allgemeinen Klangverbesserung bei. Zu diesem Zweck sollten Sie das Netzteil in einiger Entfernung vom Interface platzieren. Achten Sie darauf, dass vor allem keine unsymmetrischen Kabel in der Nähe des Netzteils entlang laufen.

Bevor Sie das Netzteil verkabeln, stellen Sie sicher, dass die örtliche Netzspannung mit der Betriebsspannung des Geräts übereinstimmt. Die Aufschrift auf dem Gerät gibt Auskunft

über die wichtigsten technischen Daten sowie die Ersatzteilnummer des Netzteils.

Ob Sie nun das mitgelieferte Netzteil verwenden, oder sich für die Spannungsspeisung via FireWire Bus entscheiden, hängt ganz von Ihnen ab. Wenn Sie vor Ort mit Ihrem Notebook im Akkubetrieb arbeiten, bedenken Sie den erhöhten Strombedarf und damit verbunden die kürzere Betriebsdauer der Batterie.

16. SPANNUNGSWAHLSCHALTER

Dies ist der Netzschalter für FIREFLY 302. Er bietet Ihnen 3 Möglichkeiten:

In der Stellung DC IN (von hinten gesehen Schalter ganz nach links) benötigt FIREFLY zum korrekten Betrieb den Anschluss des mitgelieferten Netzteils. Vorausgesetzt, das Netzteil ist in einer funktionierenden Steckdose eingesteckt, sollte nun auf der Vorderseite von FIREFLY 302 die grüne Spannungsanzeige POWER (#1) aufleuchten.

In der mittleren Schalterstellung PWR OFF ist das FIREFLY 302 ausgeschaltet.

Wird der Schalter nach rechts in die Stellung BUS geschoben, kann FIREFLY 302 über das Firewire Kabel vom Computer mit der benötigten Speisespannung versorgt werden (bei Verwendung des großen, 6-poligen Anschlusses – vorausgesetzt, auf der Computer-Seite ist ebenfalls ein 6-poliger Anschluss). Dann benötigen Sie das mitgelieferte Netzteil nicht.

PHONIC

FIREWIRE SCHNITTSTELLE

SYSTEM VORAUSSETZUNGEN

Im Folgenden werden die Mindestvoraussetzungen aufgeführt, um das FIREFLY 302 Interface mit einem Computer zu betreiben und somit digitale Aufnahmen zu machen. Wenn Ihr Rechner die Voraussetzungen nicht erfüllt, kommt es zu Verzögerungen und womöglich Aussetzern im Audiosignal, außerdem besteht die hohe Wahrscheinlichkeit, dass sich Ihr Rechner irgendwann während des Betriebes aufhängt.

Windows

- Microsoft® Windows® XP Service Pack 1 (SP1) und Service Pack 2 (SP2)
- installierte FireWire Schnittstelle
- Intel Pentium® 4 Prozessor oder gleichwertiger AMD Athlon Prozessor
- Motherboard mit Intel oder VIA Chipset Festplatte mit 5400 U/min oder schneller (7200 U/min oder schneller mit 8 MB Cache empfohlen)
- 256 MB RAM oder mehr (512 MB empfohlen)

Macintosh

- OS X 10.3.5 oder neuer mit eingebauter FireWire Unterstützung (OS X 10.4.7 kann Stabilitätsprobleme zeigen)
- G4 oder neuerer Prozessor
- 256 MB RAM oder mehr

INSTALLATION DER TREIBER SOFTWARE

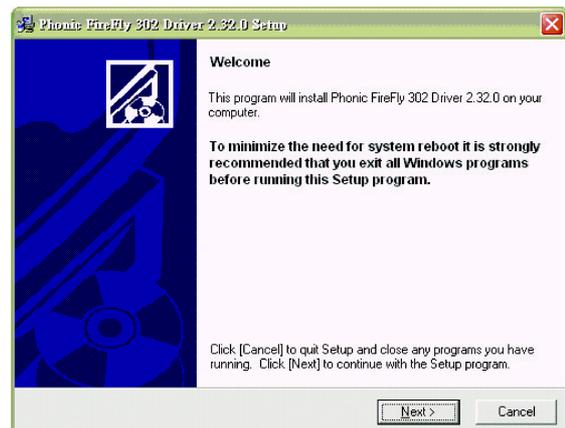
Um das FIREFLY 302 Interface effizient (oder überhaupt) mit einem Rechner zu betreiben, ist es unbedingt erforderlich, alle notwendigen Treiber von der mitgelieferten CD-ROM zu installieren (ASIO und WDM Treiber). Lesen und befolgen Sie die Anweisungen unbedingt genauestens, bevor Sie die einzelnen Arbeitsschritte durchführen da an einem bestimmten Punkt während der Installation der Software das FireFly Interface verkabelt werden muss. Dies gilt nicht, wenn Sie einen Mac verwenden.

Windows XP (mit Service Pack 1 oder 2)

- Wir empfehlen, alle anderen Anwendungen zu schließen, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Stellen sie sicher, dass das Helix Board noch nicht mit dem Rechner verbunden ist.
- Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in Ihr CD-ROM oder DVD Laufwerk. Wenn die Installation nach kurzer folgen Sie im

„Windows Explorer“ dem Pfad „Arbeitsplatz / CD-ROM (DVD) Laufwerk / Treiber“ und doppelklicken Sie auf „setup.exe“, um die Installation manuell zu starten. Die Software für das FireFly Control Panel wird dabei ebenfalls installiert.

- Folgen Sie den Anweisungen, die während des Installationsprozesses auf dem Bildschirm erscheinen:



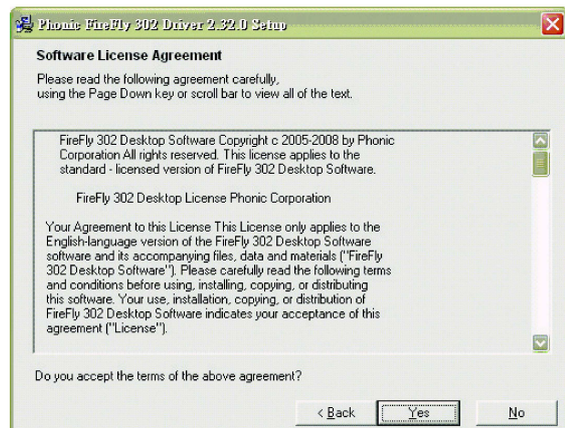
Willkommen

Dieses Programm installiert den FireFly 302 Treiber 2.32.0 auf Ihrem Computer.

Um Ihren Rechner nach der Installation nicht neu starten zu müssen, empfehlen wir Ihnen, alle Windows Anwendungen zu beenden, bevor Sie mit der Installation beginnen. Klicken Sie auf [Cancel], um die Installation zu beenden und alle anderen Anwendungen zu schließen.

Stellen Sie sicher, dass FIREFLY 302 noch nicht mit dem Rechner verbunden ist.

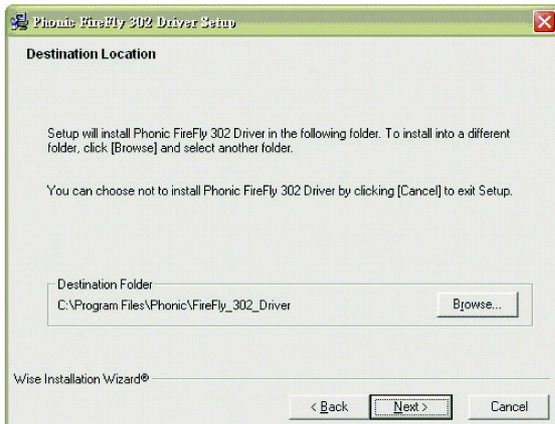
Klicken Sie auf [Next >], um mit der Installation fortzufahren.



Software Lizenz Vereinbarung

Lesen Sie die Software Lizenz Vereinbarung bitte aufmerksam durch. Sie werden gefragt, ob Sie die oben genannten Bedingungen akzeptieren. Klicken Sie auf [< Back], wenn Sie zum vorhergehenden Schritt zurückkehren

wollen, klicken Sie auf [Yes], um mit der Installation fortzufahren.



Zielordner

Die Installation schlägt einen Zielordner vor, in dem die FireFly 302 Treiber Software abgelegt wird. Wenn Sie einen anderen Zielordner wollen, klicken Sie auf [Browse] und suchen einen anderen Ordner.

Auch jetzt können Sie den Installationsprozess abbrechen, indem Sie [Cancel] anklicken.

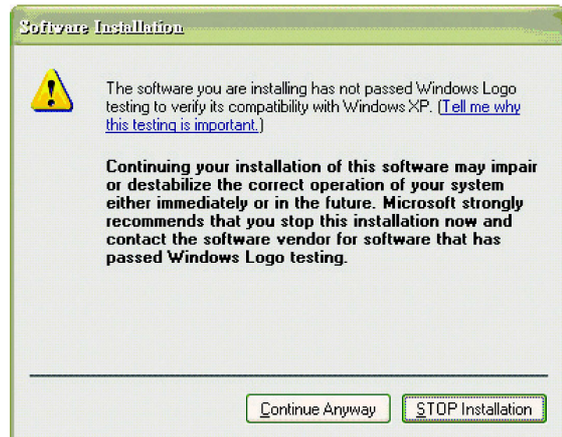
Klicken Sie auf [Next], um den vorgeschlagenen Zielordner zu akzeptieren, und zum nächsten Schritt zu gelangen.



Starten der Installation

Sie können den Firefly 302 Treiber jetzt installieren.

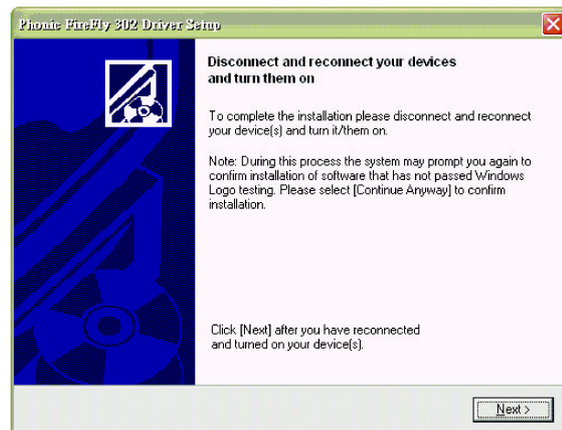
Klicken sie auf [Next], um die Installation zu starten, oder auf [Back], um zur Installationsinformation zurückzukehren. Mit [Cancel] können Sie den Installationsvorgang abbrechen.



Windows Logo Testing

Es kann passieren, dass diese Meldung auf dem Bildschirm erscheint:

„Die Software, die Sie gerade installieren, hat den Windows Logo Test nicht bestanden, die eine Kompatibilität mit Windows XP garantiert.“ Ignorieren Sie diese Meldung und klicken Sie auf [Continue Anyway], um weiter zu machen.

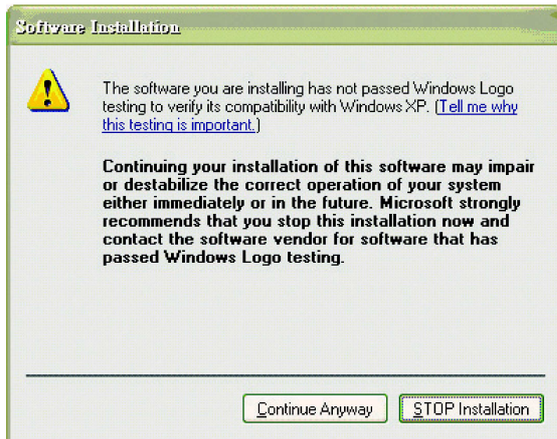


Anschluss der FireWire Hardware Komponente

Schließen Sie das FIREFLY 302 Interface mit dem mitgelieferten FireWire Kabel an Ihren Rechner an (#14), und schalten Sie das Gerät mit dem Spannungswahlschalter an (#15).

Anmerkung: Das mitgelieferte FireWire Kabel (IEEE 1394) ist ein sechspoliges Kabel. Wenn Ihr Rechner nur über eine 4-polige 1394 Schnittstelle verfügt (meistens bei Notebooks), müssen Sie sich im Fachhandel ein vierpoliges FireWire Kabel oder einen entsprechenden Adapter besorgen (6 auf 4). Der einwandfreie Audio Betrieb ist dadurch nicht gefährdet, da die Pole 5 und 6 für die Spannungsversorgung vorgesehen sind. Bei einem vierpoligen Kabel muss die Spannungsversorgung eben über das mitgelieferte Netzteil erfolgen (siehe #15 und #16).

Klicken Sie auf [Next], nachdem Sie das Interface an den Rechner angeschlossen und eingeschaltet haben.



Windows Logo Testing

Es kann Ihnen nochmals passieren, dass diese Meldung auf dem Bildschirm erscheint:

„Die Software, die Sie gerade installieren, hat den Windows Logo Test nicht bestanden, die eine Kompatibilität mit Windows XP garantiert.“

Ignorieren Sie diese Meldung auch diesmal und klicken Sie auf [Continue Anyway], um weiter zu machen.

Fertig

FIREFLY 302 wurde erfolgreich auf Ihrem Computer installiert.

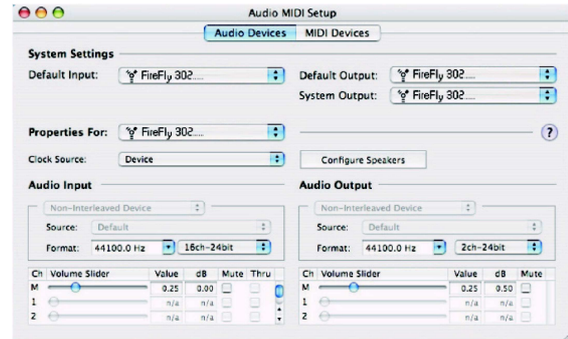
Sie können nun mit dem Betrieb beginnen.

PHONIC

Macintosh OS X (10.3.5 oder später)

Das FIREFLY 302 Interface arbeitet mit den primären Audiotreibern von Macintosh OS X 10.3.5 oder später.

- Stellen Sie zuerst sicher, dass Sie mit Macintosh OS X 10.3.5 oder darüber arbeiten.
- Schließen Sie dann das FIREFLY 302 an einen FireWire Port Ihres Rechners an.
- Um sicher zu gehen, dass FIREFLY 302 einwandfrei arbeitet, gehen Sie in den Ordner „Utilities“ und doppelklicken Sie auf das Symbol „Audio MIDI Setup“.



Mac Anwender können GarageBand Digital Audio Workstation Software in Verbindung mit dem FIREFLY 302 verwenden.



Gehen Sie in die Sektion „Audio Geräte“. Wählen Sie im Pull Down Menü „Properties For“ das FIREFLY 302.



In diesem Fenster kann der Anwender die Eigenschaften und Einstellungen für das FIREFLY 302 den eigenen Bedürfnissen anpassen. Es können beispielsweise die Sampling Frequenz oder Clock Source geändert werden. Sie können auch bestimmen, dass FIREFLY 302 das Standard Audio Gerät im Eingang und Ausgang wird.

PHONIC

KANAL ZUORDNUNG

Wenn Sie auf Ihrem PC mit einer Digital Audio Workstation (Recording Software) arbeiten, sind in der mitgelieferten Phonic FireFly Control Panel Software den Eingängen des FireWire Interfaces bestimmte Namen zugeordnet. Sie können jedoch vom Anwender geändert werden.

FireWire Eingangskanal	FireFly Eingang
Analog In 1	Analoger Eingang 1 Klinke und Cinch
Analog In 2	Analoger Eingang 2 Klinke und Cinch
Mic In	Mikrofoneingang
Mic In	Mikrofoneingang
S/PDIF In	S/PDIF Eingang
S/PDIF In	S/PDIF Eingang
Midi In	MIDI Eingang

Um den Namen eines Eingangskanals in Ihrem Computer zu ändern, müssen Sie das FireFly Control Panel öffnen. Auf der linken Seite finden Sie die einzelnen Einstellkategorien. Klicken Sie „Input Channels“ an. Das Hauptfenster zeigt dann den Titel Input Channels. Sie können die Kanalnamen markieren und dann das Feld [Edit Channel Name] am unteren Rand des Kontrollfensters drücken. Ein neues Fenster erscheint, in dem Sie die Namen der Kanäle ändern können.

Wenn Sie FIREFLY 302 als Standard Audio Gerät für den Audio Ausgang an Ihrem PC einrichten wollen, gehen Sie einfach in den Windows Explorer und suchen Sie den Ordner „Audiogeräte“. Wählen Sie den Reiter „Audio Tabelle“ an und suchen Sie im Pull Down Menü FIREFLY 302 als mögliches Standard Gerät für den Audio Ausgang. FIREFLY 302 kann auch als Standard Audio Ausgang für einzelne Anwendungen bestimmt werden, indem Sie in den nämlichen Anwendungen unter Optionen/Einstellungen die nötigen Schritte dafür durchführen.

CUBASE LE

Cubase LE ist ein gut ausgestattetes Programm, das im Lieferumfang des FIREFLY 302 enthalten ist. Damit können Sie Audiospuren aufnehmen, editieren, löschen und verändern. Bitte beachten Sie, dass Sie mit dieser Cubase Version zwar ein Projekt mit insgesamt 48 Spuren erzeugen, jedoch lediglich 4 Spuren gleichzeitig aufnehmen können. Wenn Sie mehr Spuren gleichzeitig aufnehmen wollen (bei Verwendung eines anderen Interfaces oder eines Phonic Helix Board FireWire Mixers), müssen Sie sich um eine umfangreichere Recording Software bemühen.

Installation

Legen Sie die mitgelieferte Cubase LE Software CD_ROM in Ihr CD-ROM oder DVD Laufwerk ein. Befolgen Sie das Installationsprogramm – die Anweisungen sind in deutscher Sprache und sehr verständlich. Die Seriennummer der Software (auf dem Umschlag der CD-ROM) wird automatisch abgefragt. Sie werden ebenso gebeten, sich zu registrieren. Wenn Sie über einen Internet Anschluss verfügen, können Sie dies sofort tun. Andernfalls überspringen Sie diese Abfrage.

Einrichtung

Wenn der Installationsprozess erfolgreich durchgeführt wurde, müssen folgende Schritte durchgeführt werden, wenn Sie mit FIREFLY 302 effizient arbeiten wollen:

- Öffnen Sie das Programm Cubase LE.
- Gehen Sie auf das Pull Down Menü „Geräte“ und wählen Sie „Geräteeinstellungen“. Wählen Sie auf der linken Seite „VST Multitrack“.
- In der ASIO Treiber Drop-Down Liste wählen Sie bitte den „Phonic ASIO Treiber“. Es erscheint eine Box, in der Sie gefragt werden, ob Sie den ASIO Treiber wechseln wollen. Klicken Sie auf [Ändern]. Damit ist die grundlegende Installation und Einrichtung abgeschlossen.

Scharfstellen von Audiospuren, die vom Firefly Interface empfangen werden

- Gehen Sie in das Pull Down Menü „Geräte“ und wählen Sie „VST Eingänge“. Sie bekommen die verschiedenen Eingänge angezeigt („Phonic FireFly 302 Ch 1“, „Phonic FireFly 302 Ch 2“, usw.). Aktivieren Sie bis zu vier Kanäle, indem Sie auf den „Active“ Schalter neben dem jeweiligen Kanalnamen klicken.

FireFly 302

PHONIC

- Alle weiteren Fragen bezüglich des Betriebs von Cubase LE werden in der Online Hilfe beantwortet, die automatisch mit installiert wurde. Drücken Sie hierzu F1, während das Programm geöffnet ist.

Wenn Sie den PHONIC ASIO Treiber reaktivieren wollen, öffnen Sie einfach den Reiter „Geräte“ und wählen Sie im Pull Down Menü „Geräte Eigenschaften“. Klicken Sie dort auf [Reset] und wählen Sie den „Phonic FireWire“ Audio Treiber. Klicken Sie auf [ok], um fortzufahren, und FIREFLY 302 sollte wieder betriebsbereit sein.

FIREFLY CONTROL PANEL

Das FireFly Control Panel kann jederzeit aufgerufen werden, indem Sie den Shortcut Button auf Ihrem Desktop anklicken. In diesem Programm können Sie nicht nur die Geräte- und Kanalnamen sowie ihre Eigenschaften ändern, sondern haben auch Zugriff auf Latenzzeiten, Sampling Raten, und so weiter. Wenn Sie die Anwendung öffnen, haben Sie Zugang zu mehreren Optionen, die Sie anwählen und Ihren Bedürfnissen anpassen können.

GERÄTE MANAGER

Im Geräte Manager können die Namen der Phonic FireWire Geräte, die an Ihren Computer angeschlossen sind, gesehen und verändert werden.

Device name	Serial number
302	0014960004000000

Edit Device Name

EINGANGSKANÄLE

Im Ordner „Eingangskanäle“ können die Namen der einzelnen Eingangskanäle, die der Rechner vom FIREFLY 302 empfängt, gesehen und verändert werden.

Device name	Channel name	ASIO display name
302	Analog In 1	302 - Analog In 1
302	Analog In 2	302 - Analog In 2
302	Mic In	302 - Mic In
302	Midi In	302 - Midi In
302	SPDIF In	302 - SPDIF In
302	SPDIF In	302 - SPDIF In
302	Midi In	302 - Midi In

Edit Channel Name Include device name in ASIO display name

AUSGANGSKANÄLE

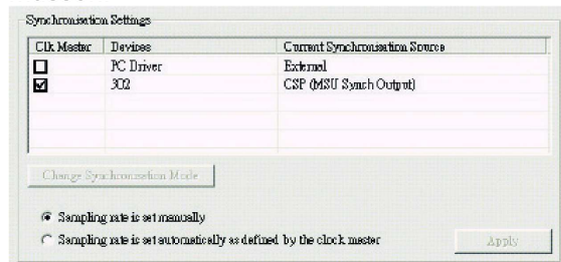
Im Ordner „Ausgangskanäle“ können die Namen der Ausgangskanäle, die der Rechner an FIREFLY 302 schickt, gesehen und verändert werden.

Device name	Channel name	ASIO display name
302	Analog Out 1	302 - Analog Out 1
302	Analog Out 2	302 - Analog Out 2
302	SPDIF Out	302 - SPDIF Out
302	SPDIF Out	302 - SPDIF Out
302	Midi Out	302 - Midi Out

Edit Channel Name Include device name in ASIO display name

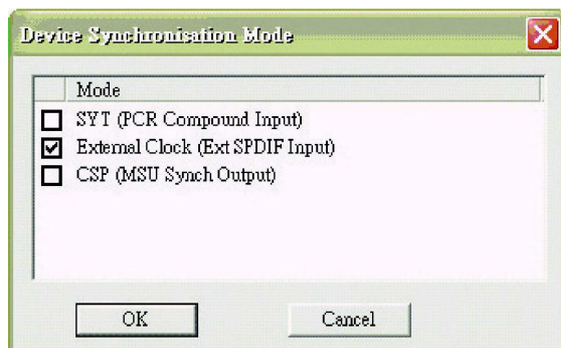
SYNCHRONISATION

Im Synchronisationsordner können Eigenschaften wie Sampling Rate und andere Synchronisationseigenschaften eingestellt werden. Viele der veränderbaren Parameter sind so voreingestellt, dass ein optimaler Betrieb garantiert ist. Sie sollten nur verändert werden, wenn Sie sich absolut sicher sind über die Veränderungen, die Sie vornehmen müssen.



Zuerst kann der **Synchronisationsmodus** verändert werden. Wenn Sie jedoch ein Neuling auf diesem Gebiet sind, sollten Sie lieber die Finger davon lassen. Der Synchronisationsmodus bestimmt im Grunde, welches Gerät die „Clock Source“ ist, also das Gerät, welches die Grundlage für das Timing aller eingehenden digitalen Signale bietet. Die Werkseinstellung für diese Funktion ist „CSP“, was bedeutet, dass FIREFLY 302 die Master Clock darstellt. Es besteht die Möglichkeit, dass FIREFLY 302 dem Timing irgendeines externen Gerätes folgt, das die Master Clock darstellt. Wenn man zwei verschiedene Quellen für die Clock hat, kann es zu unangenehmen Erscheinungen im Audiomaterial kommen, daher sollte dies besser vermieden werden. Wenn FIREFLY 302 das einzige digitale Audio Gerät an Ihrem Rechner ist, gibt es keinen Grund, den Synchronisationsmodus zu ändern.

Wenn Sie den **S/PDIF** Eingang verwenden wollen, doppelklicken Sie im Geräte Menü auf „302“. Es öffnet sich das Fenster „Geräte Synchronisation“, wo Sie die externe Clock (Ext. S/PDIF Input) als Grundeinstellung für die Clock Source wählen können.

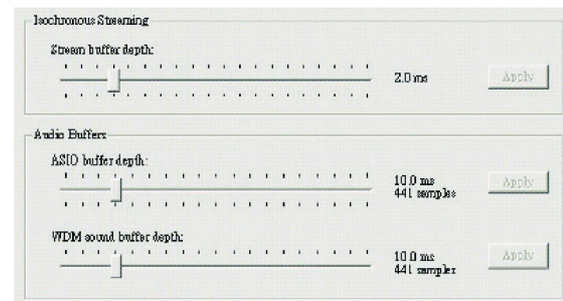


Sie können zwischen automatischer und manueller Wahl der **Sampling Rate** hin- und herschalten. Wird die Sampling Rate manuell eingestellt, haben Sie die Auswahl zwischen 44.1, 48.0, 88.2 und 96.0 kHz / sec. So manch anderes Gerät bietet lediglich eine Sampling Rate von 44.1 kHz, daher raten wir Ihnen bei dem Betrieb von mehreren digitalen Audio Geräten, die Sampling Rate bei 44.1 kHz zu belassen, es sei denn, Sie sind sich absolut sicher, dass die anderen Geräte eine höhere Sampling Rate unterstützen.



EINSTELLUNGEN

Als Anwender haben Sie die Möglichkeit, diverse **Pufferzeiten** im Ordner „Einstellungen“ zu verändern.



Die **Stream Buffer Depth** ist zwischen 0,5 und 20 Millisekunden veränderbar. Damit ist die Pufferzeit gemeint, die bei der Übertragung eines Datenstroms (eines Audiosignals in digitalisierter Form) vom FIREFLY 302 zum Rechner eingesetzt wird. Wird die Puffergröße zu hoch eingestellt, kommt es zu hörbaren Verzögerungen, auch Latenz genannt. Ist die Pufferzeit zu niedrig eingestellt, können verschiedene Artefakte in Form von Klicks und Pops zu hören sein. Die Pufferzeit ist optimal eingestellt, wenn die Latenz so gering wie möglich ist, ohne dass es zu Beeinträchtigungen in der Audio Übertragung kommt. Die Werkseinstellungen sind für die meisten Rechner ideal.

Die **ASIO Buffer Depth** kann in einem Bereich von 4 bis 40 ms eingestellt werden. Hiermit wird die Latenzzeit für die Audiodaten eingestellt, die von einer Software empfangen wird, welche auf einem ASIO Treiber basiert (was für Cubase LE zutrifft).

Die **WDM (Windows Driver Model) Sound Buffer Depth** ist ebenfalls in einem Bereich von 4 bis 40 ms einstellbar. Hiermit wird die Latenzzeit für die Audiodaten eingestellt, die

PHONIC

von Software empfangen wird, die auf WDM Programmen basiert.

Darüber hinaus können Sie sich in diesem Ordner eine **Drop Out Statistik** anzeigen lassen, in der Sie sehen, wie oft die FireWire Verbindung unterbrochen wurde.

STREAMS

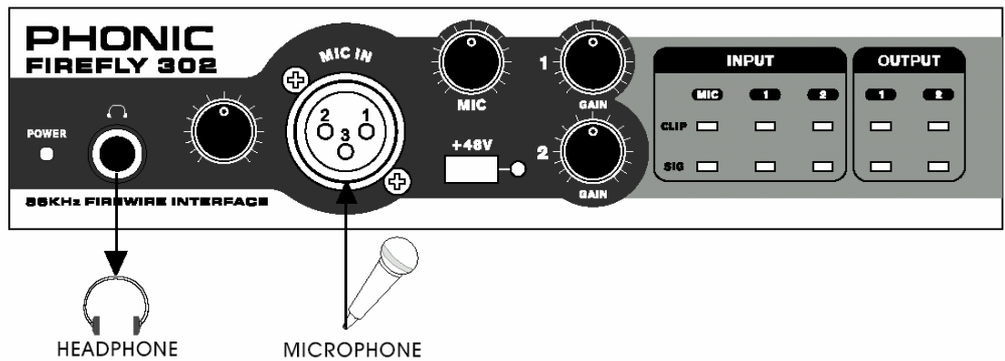
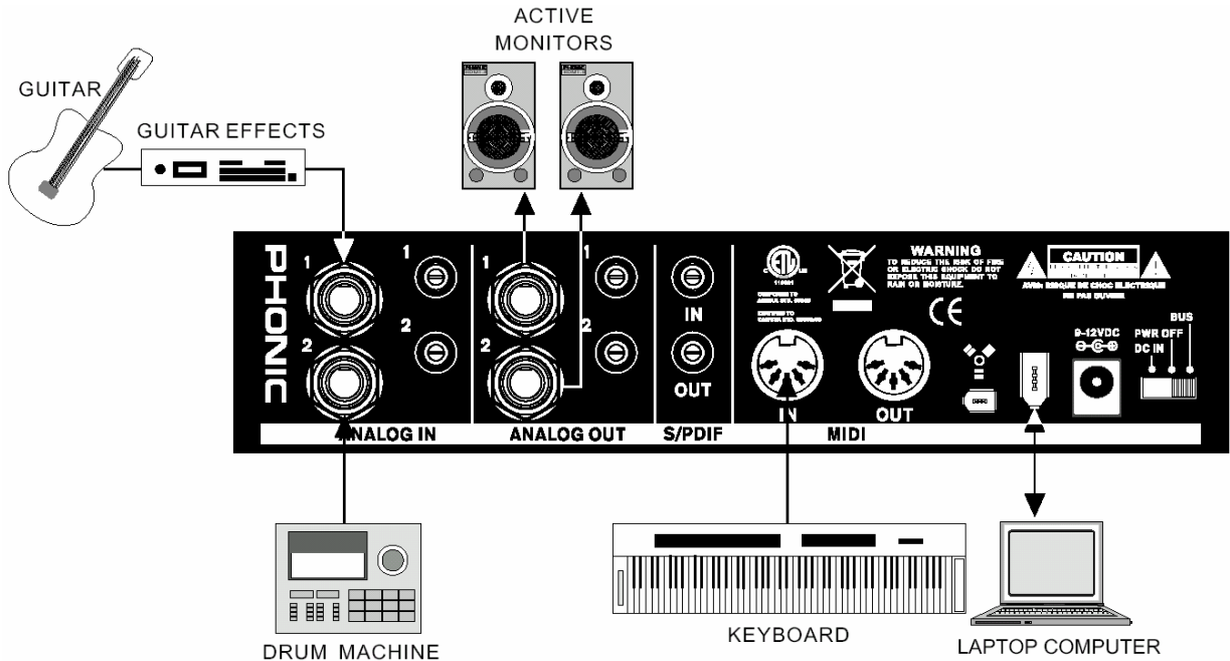
Im Ordner Streams können Sie sich die Geräteeigenschaften des FIREFLY 302 anschauen. Jede Eingangs- und Ausgangsverbindung kann genau betrachtet werden, und Sie können die isochronen Übertragungen mit ihren zugehörigen Sampling Raten erkennen.

Device name	Audio Out Plug	Audio In Plug	Synch Out Plug	Synch In Plug
302	connected (1)	connected (0)		

ANWENDUNGS- und VERKABELUNGSBEISPIELE

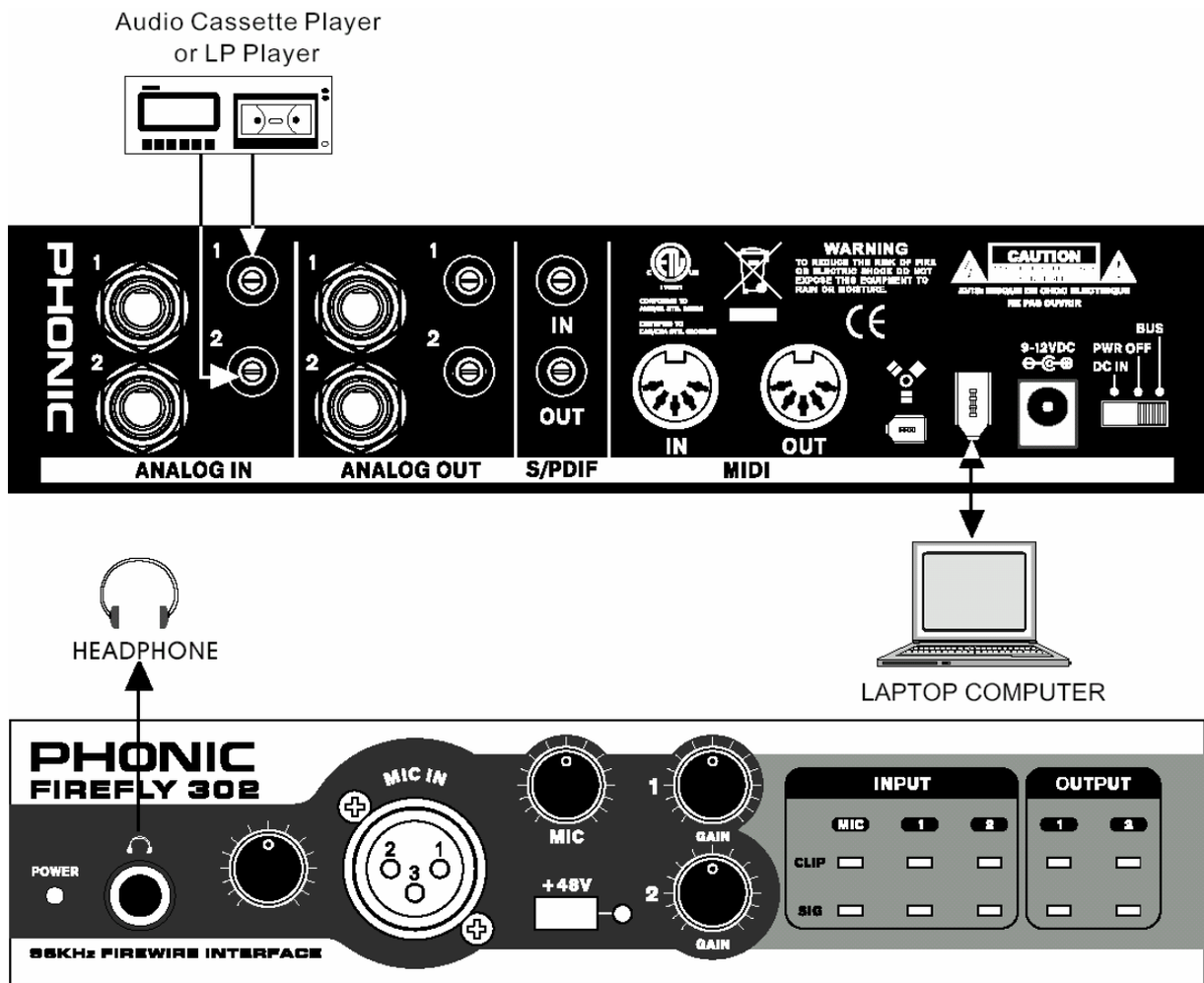
In den folgenden Abbildungen sind einige typische Anwendungsgebiete für das FIREFLY 302 Interface aufgezeigt. Natürlich sind diese Darstellungen nicht allumfassend. Die Beispiele sollen Ihnen eine Vorstellung darüber geben, wofür die ganzen Ein- und Ausgänge verwendet werden können. Lassen Sie Ihrer Phantasie freien Lauf. So kommen Sie womöglich auch auf ungewöhnliche Lösungen bei Aufgaben in der Audiotechnik. Erlaubt ist, was gefällt!

ANWENDUNG 1: MOBILE STUDIO AUFNAHMEN



PHONIC

ANWENDUNG 2: DIGITALISIERUNG ANALOGER AUFNAHMEN

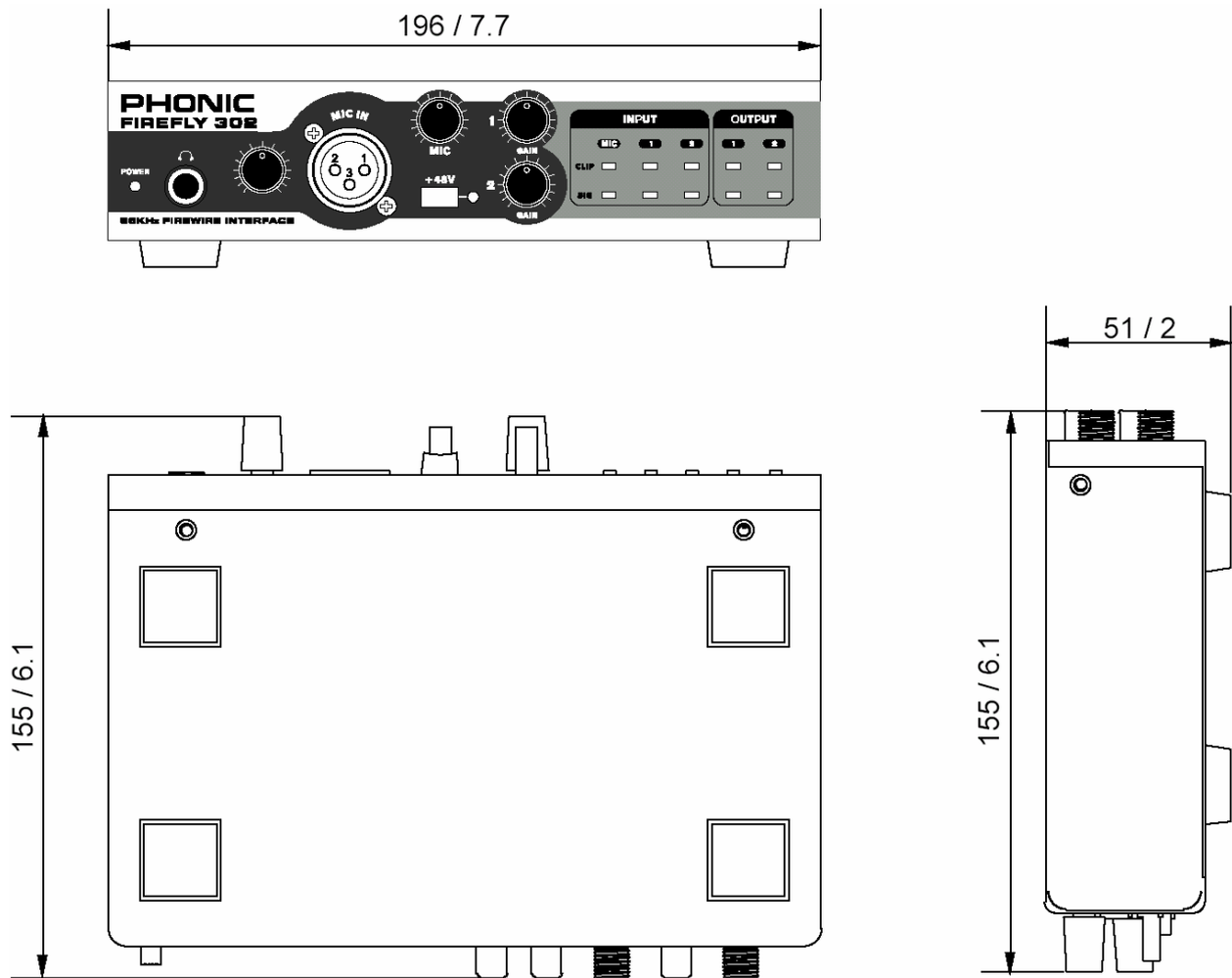


TECHNISCHE DATEN

FIREFLY 302	
ANALOGUE LINE EINGÄNGE	
Anschlüsse	2 x 6,3 mm TRS Klinke, 2 x Cinch, unsymmetrisch
Maximaler Eingangspegel	+4 dBu symmetrisch, +10 dBu unsymmetrisch
Impedanz	>12 k Ohm symmetrisch
Eingangsverstärkung	$-\infty \sim +10$ dBu
MIKROFON EINGANG	
Anschluss	1 x XLR weiblich
Verstärkungsreserve	44 dB
Eingangsverstärkung	-40 ~ +4 dBu
Impedanz	1,5 k Ohm symmetrisch
Äquivalentes Eingangsrauschen E.I.N. (150 Ohm, maximale Verstärkung)	<-129,5 dBm
ANALOGUE LINE AUSGÄNGE	
Anschlüsse	2 x 6,3 mm TRS Klinke, 2 x Cinch, unsymmetrisch
Maximaler Ausgangspegel	+10 dBu symmetrisch, +4 dBu unsymmetrisch
Impedanz	300 Ohm symmetrisch, 150 Ohm unsymmetrisch
KOPFHÖRERAUSGANG	
Anschluss	6,3 mm Stereo Klinke
Impedanz	32 Ohm
Maximaler Ausgangspegel	+2 dBV (1,3 Vrms)
DIGITALER S/PDIF EINGANG & AUSGANG	
Anschlüsse	Cinch koaxial
Sample Rate	44.1, 48, 88.2, 96 kHz
MIDI EINGANG & AUSGANG	
Anschlüsse	5-poliger MIDI DIN Anschluss
Kanäle	16 MIDI Kanäle
FIREWIRE SCHNITTSTELLE	
Anschlüsse	IEEE 1394a (FireWire 400), 4-polig und 6-polig
SYSTEMDATEN	
Frequenzumfang @ 48 kHz	20 Hz bis 20 kHz +0,5 / -0,5 dB
Signal-Rauschabstand @ 48 kHz	-110 dBA
Verzerrung (THD) @ 48 kHz	0,001 % @ 1 kHz
Übersprechen	-100 dBA
DIGITALE VERARBEITUNG	
AD Wandler	24-bit
Sampling Rate	44.1, 48, 88.2, 96 kHz
DA Wandler	24-bit
Sampling Rate	44.1, 48, 88.2, 96 kHz
REGLER	Kopfhörerpegel, Mikrofon Vorverstärkung, 2 x Linepegel Verstärkung
SCHALTER	+48 V Phantomspeisung, DC IN / AUS / BUS
ANZEIGEN	Netz, Signal & Clip LED pro Ein- und Ausgang
SPANNUNGSVERSORGUNG	
Netzteil	DC 9 ~ 12 V (Wechselstrom auf Gleichstrom)
FireWire Bus	8 bis 33 VDC, 1,5 A, max. 48 W
MAßE UND GEWICHTE	
Abmessungen (H x B x T) in mm	44 x 196 x 130
Gewicht	0,9 kg

Phonic behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

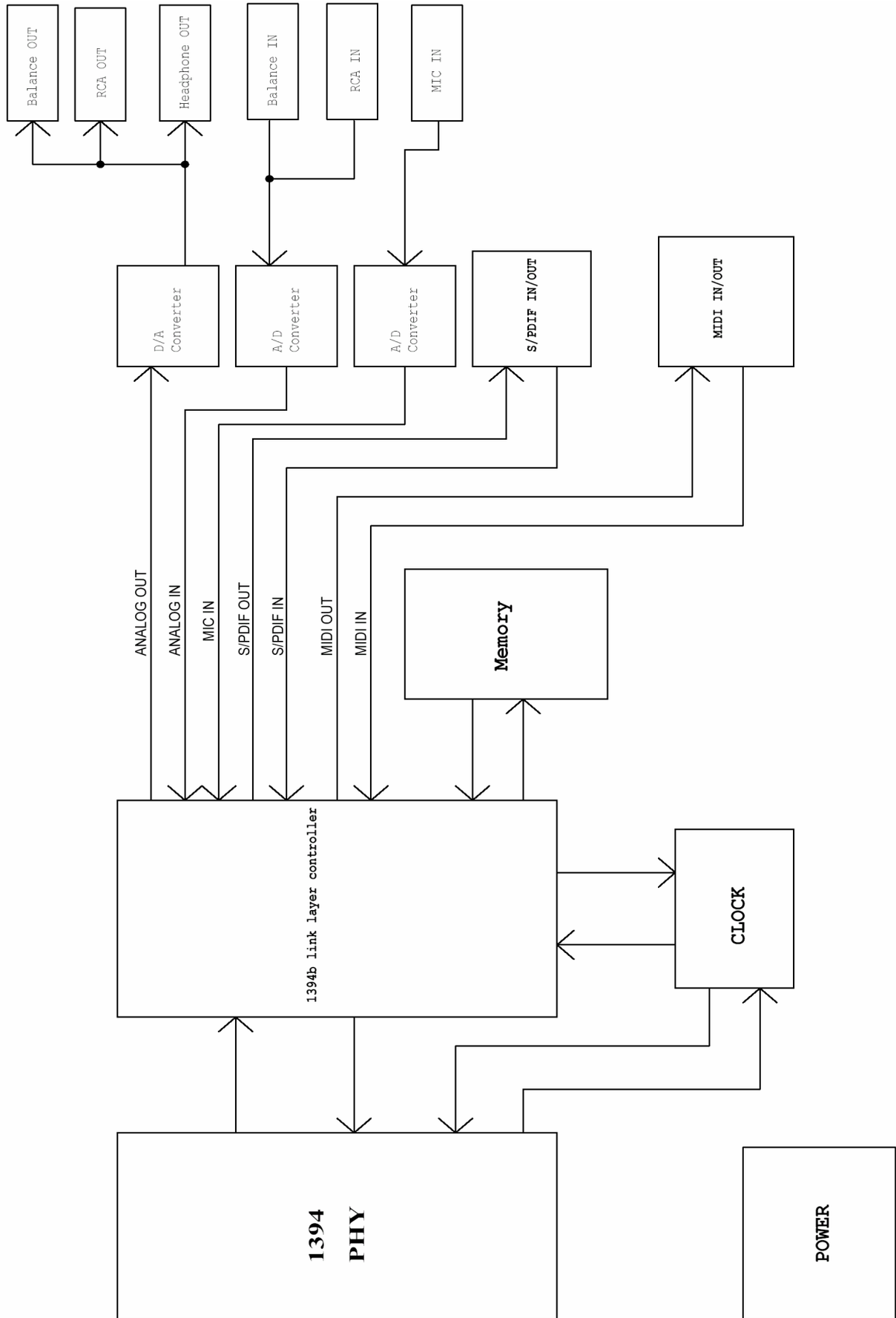
ABMESSUNGEN



Die Maße sind in mm / Zoll angegeben.

PHONIC

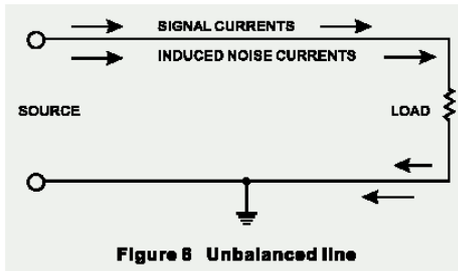
BLOCKSCHALTBIKD



SYMMETRISCH UND UNSYMMETRISCH

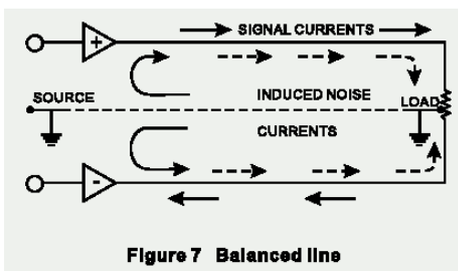
Die meisten Störungen bei Audioinstallationen werden durch falsche und beschädigte Steckverbindungen hervorgerufen. Um eine ordnungsgemäße Verkabelung Ihrer Anlage zu gewährleisten sollten Sie die folgenden Abschnitte aufmerksam durchlesen, es sei denn Sie sind schon mit den Begriffen symmetrisch und unsymmetrisch vertraut.

WAS BEDEUTET UNSYMMETRISCHE KABELFÜHRUNG?



Diese Art der Verkabelung findet sich in der Regel bei den meisten Geräten der Unterhaltungselektronik und Videosystemen. Es gibt einen Leiter der das Signal trägt, der andere ist für die Erdung/Masse bestimmt. Im Normalfall, bei Signalen mit geringerem Pegel, schirmt der Masseleiter das signalführende Kabel ab.

WAS BEDEUTET SYMMETRISCHE KABELFÜHRUNG?

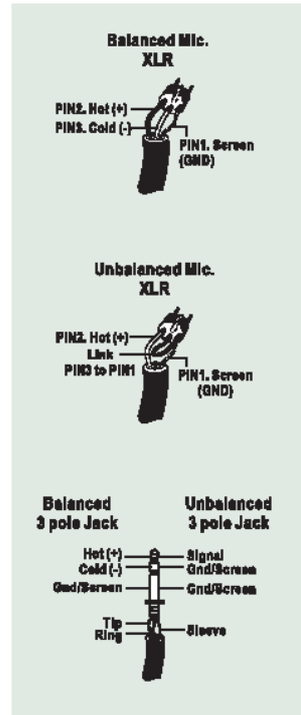


Bei einem symmetrierten Aufbau wird das Signal über 2 Leiter und einen zusätzlichen masseführenden Schutzleiter gesendet. Die beiden signalführenden Leiter übertragen prinzipiell ein identisches Signal, jedoch ist das eine gegenüber dem anderen um 180° gedreht. Der Symmetrier Aufholverstärker in der Eingangssektion dreht die Phase des einen Signals und addiert dieses zu dem anderen hinzu. Störeinstreuungen, die auf dem Kabelweg in das System eingedrungen sind, "reiten" sozusagen auf beiden Signalwegen und sind deshalb gleichphasig. In der Eingangssektion wird also die Phase des einen Störsignals wiederum um 180° gegenüber dem anderen gedreht und aufaddiert – und somit löschen sich diese beiden Signale gegenseitig

aus. Fazit: Das Nutzsignal wird übertragen, Störeinstreuungen ausgelöscht.

DER UNTERSCHIED ZWISCHEN BEIDEN VERFAHRENSWEISEN

Da eine symmetrische Kabelführung gegen äußere Störeinstreuungen unempfindlich ist, muss der Masseleiter keinen elektrischen Strom führen, was bedeutet, dass die beiden miteinander verbundenen Geräte das gleiche Massepotential haben, was wiederum



Grundbedingung für ein störungsfreies System ist.

Schauen wir uns noch mal das unsymmetrische System an. Dort fließt der Strom des Signals vom Signalleiter zum Masseleiter, also von plus nach minus. Das Massepotential der beiden verbundenen Geräte ist aber nicht identisch. Das bedeutet dass dieses System viel eher von äußeren Störeinstreuungen beeinflusst wird.

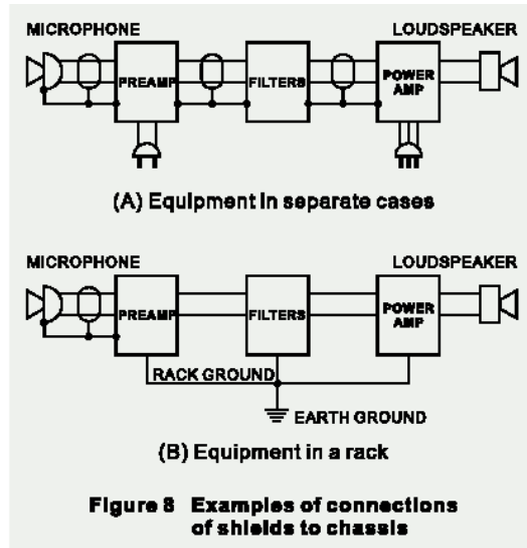
Symmetrische Systeme können im Gegensatz zu unsymmetrischen durchaus über lange Kabelstrecken verlust- und störungsfrei arbeiten. Das Ergebnis ist ein niedriger Nebengeräuschpegel bei dem symmetrischen System.

Weil ein symmetrisches System 2 Leiter für das Signal und einen Leiter für die Masse/Abschirmung braucht, werden mindestens drei Leiter benötigt. Also ist hierbei die abschirmende Masse vollkommen vom Signal getrennt.

PHONIC

Lesen Sie bitte den folgenden Abschnitt sorgfältig, wenn Sie Anlagen verkabeln, egal ob symmetrisch und unsymmetrisch.

DIE KORREKTE KABELFÜHRUNG BEI SYMMETRISCHEN VERBINDUNGEN



Verwenden Sie für die Verbindung des Audiosignals Stecker mit drei Anschlussstiften. Stellen Sie sicher, dass das System ordnungsgemäß geerdet ist. Verwenden Sie niemals einen masseisolierenden Stecker, ohne das System zusätzlich separat zu erden. Dies ist eine Grundbedingung für eine einwandfrei Audioverbindung.

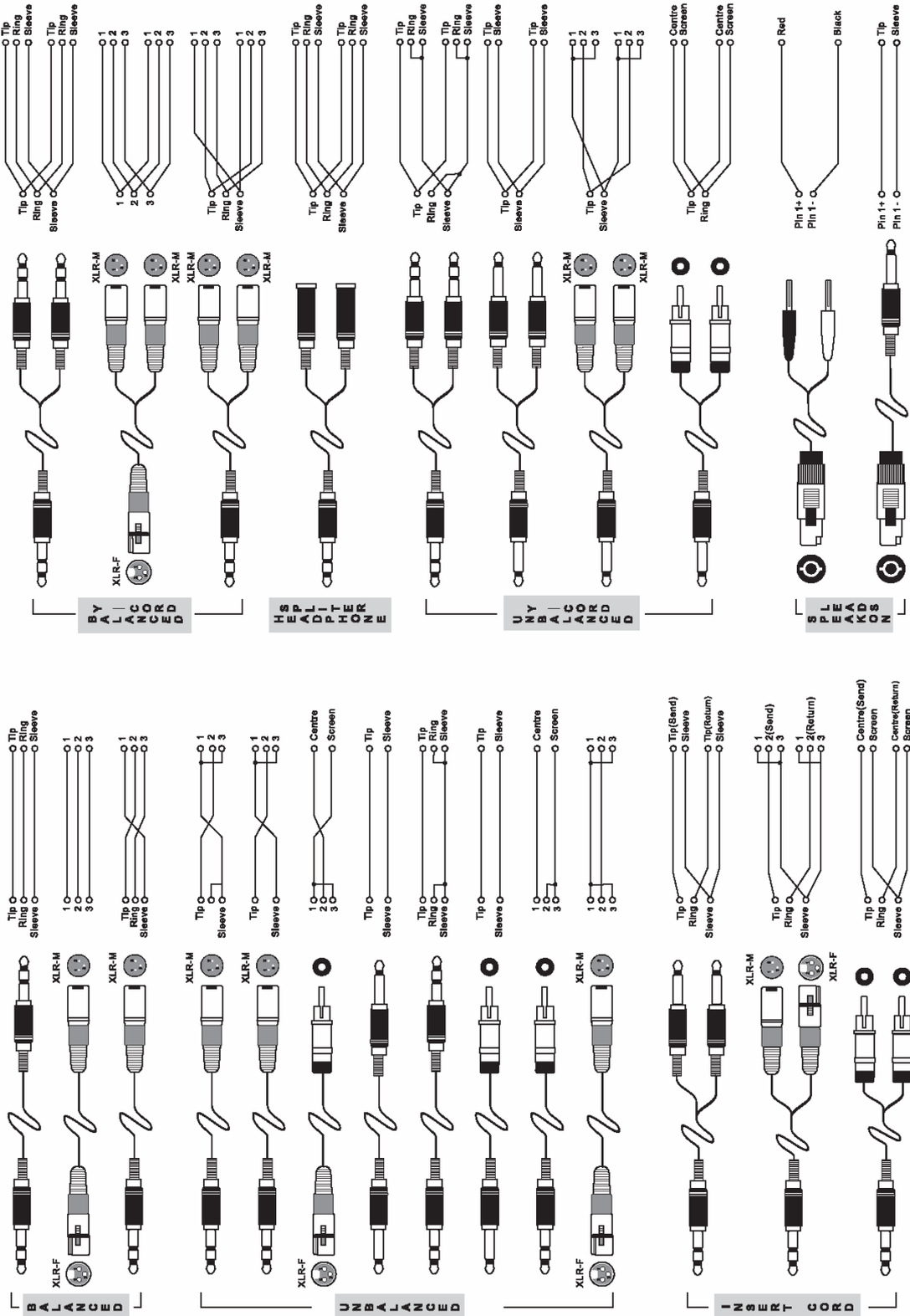
Die Masseverbindung (Pin 1 bei einem XLR Stecker) muss beim Quellgerät immer gegeben sein. Sollten sie die Masseverbindung trennen wollen, tun Sie dies beim Zielgerät, indem Sie die Masseverbindung am dortigen Pin 1 unterbrechen. Diese Art der Verbindung vermeidet eine Erdschleife zwischen der Signal- und der Gehäusemasse. Erden Sie das System immer nur über den Netzstecker, da diese Form der Erdung einen geringeren Widerstand hat und dadurch generell die bessere, umfassendere Erdung bietet.

Eine mögliche Ursache für auftretendes Brummen kann eine schlechte Masseverbindung innerhalb des Systems sein. Falls Sie den Fehler nicht lokalisieren können, verbinden Sie versuchsshalber den Massepin des Eingangssteckers mit der Erde. Wird das Brummen leiser oder verschwindet es, prüfen Sie die netzseitige Masseverbindung Ihrer Audioanlage. Besondere Aufmerksamkeit ist geboten, wenn die Anlagekomponenten und Racks mit einer gewissen Entfernung zueinander aufgestellt sind, und/oder wenn Sie eine größere Anzahl von Leistungsendstufen verwenden.

Lassen Sie die Erdung zwischen den Racks und dem Stromverteiler von einem Elektriker überprüfen. Stellen Sie sicher, dass eine, und zwar nur eine, Netzerdung für das komplette Audio- bzw. Videosystem existiert (sog. sternförmige Stromversorgung).

TYPISCHE KABELVERBINDUNGEN

Die folgende Abbildung mit typischen Kabelverbindungen ist in sieben Abschnitte unterteilt: SYMMETRISCH, UNSYMMETRISCH, INSERT KABEL, SYMMETRISCHES Y-KABEL, KOPFHÖRER VERTEILER, UNSYMMETRISCHES Y-KABEL, SPEAKON LAUTSPRECHERKABEL. In jedem Abschnitt finden sich verschiedene Verdrahtungsvorschläge für unterschiedliche Anwendungen.



GLOSSAR

AFL - After-Fader-Listening

Acronym für After Fader Listening, auch post fader genannt, also Abhören nach dem Fader.

AUX SEND - Auxiliary Send

Hilfsausgang. Ein Summensignal, das unabhängig von der eigentlichen Stereosumme erzeugt wird, indem Abgriffe bei einzelnen Kanälen und/oder Gruppen vorgenommen werden, typischerweise über Drehgeber.

Balanced

Symmetrisch. Eine Audioverbindung ist symmetrisch, wenn das Signal auf zwei Leitern identisch, jedoch um 180° gedreht, geführt wird, während der Schutzleiter nicht signalführend ist. Störeinstreuungen werden zu gleichen Teilen von beiden Leitern aufgenommen. Durch den Symmetrierverstärker am nächsten Eingang, bei dem die beiden signalführenden Leiter zusammengeführt und dabei nochmals um 180° gedreht werden, löschen sich die Störeinstreuungen gegenseitig aus.

Clipping

Verzerrung. Heftiges Einsetzen von Verzerrung im Signalfluss, meistens eine Beschränkung der Spitzenpegel Spannung aufgrund nur endlicher Reserven des Netzteils.

dB (Dezibel)

Eine Angabe von relativ gleichbleibenden Mengenänderungen mittels einer logarithmischen Skala.

Equalizer

Klangregelung. Eine Schaltung, die das Anheben oder Absenken bestimmter Frequenzbereiche im Signalweg erlaubt.

Fader

Lautstärkereglern in Form eines Flachbahn Schiebbestellers.

Feedback

Rückkopplung. Pfeifen, Dröhnen oder "Hupen", hervorgerufen durch die zu nahe bzw. ungünstige Platzierung von Mikrofon und Lautsprecher. Das Mikrofon nimmt das verstärkte Signal aus dem Lautsprecher auf und gibt es wiederum an den Verstärker/Lautsprecher weiter, so dass eine Rückkopplungsschleife entsteht, die letztendlich zu einer stehenden Welle führt,

sobald ein bestimmter Lautstärke Schwellenwert überschritten ist.

Frequency response

Frequenzgang. Die Wiedergabe einzelner Frequenzbereiche in einem Gerät.

Gain/input sensitivity

Eingangsempfindlichkeit. Die Veränderung des Signalpegels.

Highpass filter

Hochpass Filter. Ein Filter, das nur die hohen Frequenzen durchlässt, die tiefen Frequenzen am Passieren hindert.

Insert

Einschleifpunkt. Eine Unterbrechung des Signalweges, um ein externes Gerät "einzuschleifen", z.B. Kompressor, Gate, etc.

Pan

Panoramaregler. Verteilt ein Signal auf die linke und rechte Summe.

Peaking

Bandpass. Glockencharakteristik. Ein Klangregler bearbeitet nur einen bestimmten Frequenzbereich, der nach oben und unten begrenzt ist.

PFL – pre fader listening

Abhören vor dem Fader.

Phase

Das Verhältnis zweier Signale zueinander. Signale, die sich aufaddieren, sind gleichphasig; Signale, die sich gegenseitig auslöschen, sind gegenphasig.

Polarity

Die positiven und negativen Pole einer Audioverbindung. Üblicherweise werden positive mit positiven und negative mit negativen Polen verbunden.

Post fader

Der Punkt im Signalweg nach dem Fader, also abhängig von der Stellung desselben.

Pre fader

Der Punkt im Signalweg vor dem Fader, also unabhängig von der Stellung desselben.

Roll off

Ein Abfallen der Lautstärke jenseits einer bestimmten Frequenz.

Routing

PHONIC

Zuweisen eines Signals auf eine Sammelschiene, z.B. eines Kanalsignals auf eine Subgruppe oder in die Summenschiene Links/Rechts.

Shelving

Kuhschwanzcharakteristik. Eine Klangregler bearbeitet den kompletten Frequenzbereich jenseits einer bestimmten Eckfrequenz.

Stereo return

Stereo Rückführung. Ein Eingang zur Aufnahme von externen Signalquellen.

Transient

Transiente. Ein (meist extrem) kurzzeitiger Anstieg des Signalpegels.

Unbalanced

Unsymmetrisch. Eine Audioverbindung ist unsymmetrisch, wenn das Signal nur auf einem Leiter transportiert wird und die Abschirmung als Rückführung dient. Meist sehr störanfällig gegenüber Brummeinstreuungen und Verlusten im Höhenbereich auf langen Strecken.

+48V

48V Gleichspannung, auch Phantomspeisung genannt, an Mikrofoneingängen. Dient zur Speisung von Kondensatormikrofonen und aktiven DI Boxen.

FAQs (HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN)

F: Läuft das Firefly 302 Interface auch auf 64-bit Prozessoren?

A: Ja.

F: Kann ich das Firefly 302 Interface auch auf einem der neuen Intel Macs verwenden?

A: Ja, FireFly läuft auch einwandfrei auf den neuen Intel Macs!

F: Gibt es ein Update für den Treiber, so dass Firefly 302 auch auf Windows 2000 läuft?

A: FireFly arbeitet auf den Plattformen Windows XP Home und Professional, Service Pack 1 & 2. Wenn jemand das System auf Windows 2000 zum Laufen bekommt, ist das neu für uns.

F: USB 2.0 oder FireWire (IEEE-1394a)?

A: Auf dem Papier liegt USB 2.0 gegenüber FireWire mit 80 MBit/s beim Datendurchsatz vorn (480 gegenüber 400 MBit/s) – was aber ein rein theoretischer Wert ist. Diverse Tests haben gezeigt, dass – wenn es auf Geschwindigkeit ankommt – FireWire die Nase doch vorn hat. Beim Lesen von Daten berichten Testlabore von einem Vorteil von 35 bis 70 Prozent gegenüber USB, beim Schreiben liegt der immerhin noch zwischen 15 und 45 Prozent – nicht unbedeutend also. Dazu kommt die höhere Prozessorbelastung von USB gegenüber FireWire. Bei nur einem USB-Gerät schlägt das noch nicht so durch, sollten Sie aber ein kompettes USB-Studio planen und sich Ihre Rechner leistungsmäßig eher im Nichtschwimmerbecken wohl fühlen, könnte das doch zu einem nicht unwichtigen Faktor werden.

F: Arbeitet das FireFly 302 mit der Software „Deck 3.5“, die auf der Mac OSX 10.4 läuft?

A: Wir haben das FireFly 302 mit Deck 3.5 getestet, und es läuft einwandfrei. Sie müssen lediglich das Gerät im Menü „Hardware Optionen“ anklicken und die Spuren richtig zuordnen.

F: Arbeitet das FireFly 302 mit Acid Pro 5?

A: Das FireFly 302 Interface verwendet einen Treiber mit den Steinberg ASIO 2.0 Spezifikationen, und ist so ausgelegt, dass es konform mit dem Windows Treiber Modell (WDM) ist. Daher ist es mit praktisch allen Recording Software Lösungen kompatibel, die es momentan auf dem Markt gibt. Bisher gibt es keine Anzeichen, dass diese beiden Plattformen nicht stressfrei zusammenarbeiten würden.

F: Ich plane, mir bei einem bekannten deutschen Lebensmittel Discounter ein aktuelles Notebook mit einem ALI-Motherboard und einer TI-Firewire Karte zu kaufen. Ist mit Problemen zu rechnen?

A: Die Systemvoraussetzungen sind klar definiert – bitte daran halten. Nicht ohne Grund bestehen wir auf Intel oder VIA Chipsätzen. Ein günstiger Rechner vom Lebensmittel Discounter, der „alles kann“, muss nicht unbedingt die richtige Wahl sein, wenn es um professionelle Audioanwendungen geht.

SERVICE UND GARANTIE

ERWERB VON WEITEREN PHONIC ARTIKELN UND ERSATZTEILEN

Wenn Sie an weiteren Phonic Artikeln oder Ersatzteilen interessiert sind, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Phonic Händler. Eine Liste der aktuellen Phonic Clever Händler finden Sie unter www.phonic.info, dort unter „Händlersuche“.

SERVICE UND REPARATUR

Im Fall eines Problems oder einer Reparatur wenden Sie sich bitte an Ihren Phonic Fachhändler, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Phonic gibt keine Service Unterlagen an Endkunden heraus, und warnt den Anwender nachdrücklich davor, selbst Reparaturen vorzunehmen, weil dadurch jegliche Garantieansprüche erlöschen.

GARANTIE BESTIMMUNGEN

Phonic verbürgt sich für die einwandfreie Qualität der ausgelieferten Produkte. Sollten Sie dennoch etwas zu beanstanden haben, wird Ihnen die Firma Phonic mit einem unbürokratischen Garantie-Netzwerk zur Seite stehen. Für Schäden am Gerät, die auf Materialfehler oder schlechte Verarbeitung zurückzuführen sind, gewährt Ihnen Phonic im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg auf.

Bei Fremdeingriffen in den Originalzustand des Gerätes oder bei Reparaturversuchen durch einen nicht autorisierten Kundendienst oder den Anwender kann in der Regel nicht geklärt werden, ob der Mangel erst durch diese verursacht oder erweitert wurde. In diesen Fällen ist davon auszugehen, dass der Mangel bei Kauf nicht vorhanden war. Die Gewährleistung ist daher in diesen Fällen abzulehnen.

Für Schäden, die durch falschen Gebrauch oder Anschluss des Gerätes in Abweichung von dieser Bedienungsanleitung entstanden sind, steht Phonic nicht ein. Die Pflicht zur Mängelbeseitigung erstreckt sich auch nicht auf die Auswirkungen natürlicher Abnutzung und normalen Verschleiß. Die Notwendigkeit der Mängelbeseitigung bezieht sich nur auf das betreffende Produkt selbst und nicht auf Folgeschäden.

Die Gewährleistung deckt keine Schäden ab, die auf einen Unfall, Missbrauch oder Fahrlässigkeit zurückzuführen sind.

Der Gewährleistungsanspruch gilt nur, wenn das Gerät bei einem Phonic Händler als Neugerät erstanden wurde.

KUNDENDIENST UND SERVICE HOTLINE

Bitte machen Sie Gebrauch von dem Angebot, das Ihnen auf der Phonic homepage gemacht wird: <http://www.phonic.com/help/>. Dort finden Sie, in englischer Sprache, Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ), technische Tipps, Downloads für Treiber Software und andere nützliche Hinweise. Deutsche Beschreibungen, Anleitungen usw. finden Sie auf der website des deutschen Phonic Vertriebs: www.musikundtechnik.de

PHONIC
CLEVERE PRO AUDIO LÖSUNGEN