

Anhang

Tastaturbefehle (Hotkeys)

Tastaturbefehle für Regler der Oberflächen

Noah - Technische Daten

Die Hotline

Garantiebedingungen



NOAH - Tactive Instrument Modeller

creamw@re®

fidelity at work.

Tastaturbefehle (Hotkeys)

In der Live Bar:

Strg/Apfel: Beim Öffnen eines Devices werden alle anderen Device-Oberflächen geschlossen.

Del/NumLock: Löschen des selektierten Instruments.

Tastaturbefehle für Regler der Oberflächen

Selektieren Sie zunächst einen Regler (Fader, Poti), indem Sie ihn anklicken. Sie können dann die Regler-Einstellungen mit der Tastatur verändern.

Ende: Minimum des Regelbereichs

Pos 1: Maximum des Regelbereichs

Bild rauf (Page up): Erhöhung um ein 128tel des Regelbereiches

Bild runter (Page down): Verringerung um ein 128tel des Regelbereiches

Pfeil nach rechts: Erhöhung um ein 1280tel des Regelbereiches

Pfeil nach links: Verringerung um ein 1280tel des Regelbereiches

Pfeil rauf: Mittelstellung des Reglers

Pfeil runter: zuletzt eingestellter Wert

Return: Schaltet zwischen der Mittelstellung und dem zuletzt eingestellten Wert um (wie Doppelklick).

1: Minimum des Regelbereichs

2: 11% des Regelbereichs

3: 22% des Regelbereichs

...

9: 88% des Regelbereichs

0: Maximum des Regelbereichs

Außerdem ist das temporäre Kopieren eines Regler-Wertes möglich. So können Sie eine Einstellung speichern, andere Einstellungen ausprobieren und später die gespeicherte Einstellung des Reglers wiederherstellen.

Strg/Apfel + C: Einstellung speichern

Strg/Apfel + V: Einstellung entsprechend dem gespeicherten Wert herstellen

Noah - Technische Daten

Noah	2 Instrumente simultan spielbar
Noah EX	Bis zu 4 Instrumente simultan spielbar
Abtastfrequenz	44.1 kHz (Master & WordClock Slave)
Audio-Kanäle	2 Eingänge und 10 Ausgänge

Stereo Eingang

Asymmetrisch	2 x Klinke 6,3mm
Eingangsimpedanz	> 100kOhm

Pegelschalter = Low

Eingangsempfindlichkeit	-10 dBV (nominal)
Übersteuerungsgrenze	0 dBV (0dBFS)

Pegelschalter = High

Eingangsempfindlichkeit	-24 dBV (nominal)
Übersteuerungsgrenze	-11 dBV (0dBFS)

Stereo Ausgang

Asymmetrisch	2 x Klinke 6,3 mm
Ausgangsimpedanz	300 Ohm
Ausgangspegel	-10 dBV (nominal)
Ausgangspegel max.	1,6 dBV (0dBFS)
Kopfhöreranschluss	Klinke 6,3 mm, > 1 W an 4 Ohm

Digitale Ein- und Ausgänge

TOS-Link Out	ADAT Out oder S/P-Dif Out
MIDI	DIN-5-Pol, In, Out, Through
Fußschalter	Klinke 6,3mm, 2 Schaltkontakte
USB-Port	Full Speed Rev. 1.1
WordClock In	BNC, 75 Ohm @ 44,1 kHz
Compact Flash Adapter	

Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme	50 W
Abmessungen	48,1 x 30,0 x 8,9 cm
Gewicht	3,8 kg

Die Hotline

Wie gesagt, der einwandfreie Betrieb unserer Produkte in den meisten Computern bei Beachtung der zuvor beschriebenen Punkte selbstverständlich. Wir veröffentlichen darüber hinaus alle zusätzlich bekannt werdenden Probleme u.a. in der Support-Datenbank im Service-Bereich auf unseren Internet-Seiten:

<http://www.creamware.de>

Falls Sie über einen Internet-Zugang verfügen, so möchten wir Sie bitten, diesen zu nutzen bevor Sie uns kontaktieren. Die aktuellsten Informationen und Tips zu Problembehebungen finden Sie zuallererst dort!

Falls die Beschreibungen Ihnen trotzdem nicht dabei helfen können, etwaige Probleme zu lösen, so gibt es verschiedene Möglichkeiten, uns um Rat zu fragen.

Wir möchten Sie jedoch eindringlich bitten, alle zuvor aufgeführten Punkte sorgfältig zu überprüfen, bevor Sie diesen Schritt unternehmen!

Außerdem leisten wir Support nur dann, wenn Sie bereits registriert sind, also, registrieren Sie sich, jetzt! Falls Sie sich schriftlich bei uns melden, so teilen Sie uns bitte grundsätzlich folgende Informationen mit, bei telefonischer Anfrage sollten Sie alle aufgeführten Punkte ebenfalls auf Anfrage des 'Supporters' komplett beantworten können. Am Besten füllen Sie den Fragenkatalog vollständig aus und senden diesen ein bzw. halten ihn bei telefonischer Anfrage bereit:

1. Obige Hinweise sind vollständig überprüft und evtl. umgesetzt worden: Ja!

2. Computer-Konfiguration

Prozessor:

Typ:

Festplatte(n):

Graphik-Karte:

RAM:

CD-Writer:

SCSI-Controller (in welchem Slot/IRQ?):

CD-ROM:

3. CreamWare-Produkte

Noah-Version:

OS-Version (siehe Menü System / Device):

Version Noah Remote Software:

4. Angeschlossene Geräte

Mixer:

Synthesizer:

Synchronizer:

Sampler:

Recorder (DAT/ADAT etc.):

andere (Atari, MAC, Patchbays etc.):

5. Installierte Software

Betriebssystem:

Sequencer-Software:

Audio-Applikationen:

andere:

6. Beschreibung des Problems

Wann und wo tritt es auf?

Ist es rekonstruierbar?

Welche Programmteile sind involviert (Module/ Devices) und welche Geräte sind wie angeschlossen?

7. Sonstige Angaben

Sie erreichen unsere Support-Abteilung auf vier Arten:

per eMail: support@creamware.de
per Fax: 02241/59 58-57
per Tel.: Montags bis Donnerstags von 13:00 Uhr - 18:00 Uhr
Freitags von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr
unter 02241/59 58-12
per Post: CreamWare Datentechnik GmbH
Support
Wilhelm-Ostwald-Strasse 0/K1
53721 Siegburg, Germany

Doch nun genug der Hinweise zu evtl. auftretenden Problemen. Es dürfte sich herumgesprochen haben, dass keine Soft- und Hardware zu 100% perfekt sein kann, wir arbeiten aber permanent an der Verbesserung unserer Produkte und freuen uns über jede Kritik und Verbesserungsvorschläge. Nun hoffen wir, dass Sie keinen Problemen beim Betrieb unserer Produkte begegnen und endlich kreativ arbeiten können!!!

Ihr CreamWare Team!

Garantie

Bevor Sie in einem Garantiefall Ihr Creamware Produkt einschicken, kontaktieren Sie bitte die Support-Abteilung, damit für Sie eine RMA-Nummer vergeben werden kann. Die Überprüfung bzw. Reparatur von Hardware, die ohne vorherige Absprache mit uns eingesendet wurde, wird bei uns mit geringster Priorität behandelt und kann dementsprechend lange dauern.

Garantiebedingungen

CreamWare Datentechnik GmbH ("CreamWare") gewährleistet für dieses Produkt, insofern es bei einem autorisierten CreamWare-Fachhändler erworben worden ist, über einen Zeitraum von vierundzwanzig (24) Monaten ab Kaufdatum, dass es frei von Material- und Herstellungsmängeln ist. Die Garantiezusage betrifft nur den Ersterwerb. Garantieansprüche können nur gestellt werden, wenn der Erstbesitzer sich innerhalb von 14 Tagen ab Kaufdatum durch Ausfüllen und Absenden der beigefügten CreamWare-Garantiekarte oder über unsere Homepage www.creamware.de registriert. Bei einem gültigen Garantieanspruch wird CreamWare, ohne Berechnung der Kosten für Teile und Arbeit, defekte Teile entweder instandsetzen oder ersetzen. Ohne gültigen Garantieanspruch ist der Besitzer des Produkts verpflichtet, die anfallenden Instandsetzungskosten (Teile und Arbeitszeit) voll zu übernehmen. Zur Erfüllung eines Garantieanspruchs muß der Besitzer das Produkt bei Entdecken eines Mangels ordnungsgemäß verpackt zusammen mit einer ausführlichen Fehlerbeschreibung dem entsprechenden Händler übergeben. Die Anspruchsberechtigung muß durch Erstbesitz- und Kaufdatumbefuge nachgewiesen werden. Alle gültigen Garantiefälle müssen zusammen mit einer Fehlerbeschreibung sicher verpackt zu CreamWare eingeschickt werden. CreamWare behält sich das Recht vor ohne vorhergehende Benachrichtigung, die eingeschickten Produkte zu updaten bzw. das Design der Produkte zu verändern.

CreamWare gewährleistet bei einem gültigen Garantieanspruch des Erstbesitzers innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum einen kostenlosen Instandsetzung (Einstellung, Reparatur oder Teileaustausch), wenn 1) das Produkt durch Versagen eines oder mehrere Bauteile nicht die spezifizierten Funktionen ausführt. 2) das Produkt wegen eines Herstellungsmangels nicht die spezifizierten Funktionen ausführt. 3) das Produkt vom Besitzer in Übereinstimmung mit den in dieser Anleitung gegebenen schriftlichen Anweisungen für ordnungsgemäßen Einbau, Wartung und Benutzung betrieben und gehandhabt wurde.

Die Garantie gewährt nur die angeführten Leistungen und erstreckt sich nicht auf Defekte, für deren Ursache CreamWare nicht verantwortlich ist, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf: 1) Schäden durch Mißbrauch, Unfall oder Fahrlässigkeit. CreamWare gewährleistet keine Garantieansprüche für Schäden an den mitgelieferten Datenträgern (CDs u.ä.), die auf unsachgemäße Handhabung durch den Besitzer bzw. Benutzer zurückführbar sind. 2) Schäden durch eigenmächtige Eingriffe, Änderungen oder Modifikationen am Produkt, einschließlich der Betriebssoftware sowie der ggf. mechanischen oder elektronischen Bauteile. 3) Schäden, die auf Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen schriftlichen Anweisungen für ordnungsgemäßen Einbau, Wartung und Benutzung zurückführbar sind. 4) Schäden durch Instandsetzung bzw. versuchte Instandsetzung durch

Unbefugte. 5) Schäden durch Feuer, Rauch, Fall, Stoß, Wasser und andere Flüssigkeiten oder Naturereignisse wie Regen, Überschwemmung, Erdbeben, Blitzschlag, Sturm usw. 6) Schäden durch Betrieb mit falscher Netzspannung.

Keine Haftung für Folgeschäden: Soweit gesetzlich zulässig, haftet CreamWare auf keinen Fall für irgendwelche Schäden gleich welcher Art, einschließlich ohne Beschränkung auf direkte oder indirekte Schäden aus entgangenem Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher oder sonstig genutzter Informationen oder irgendeinem anderen Vermögensschaden aus der Benutzung dieses Produkts oder aus der Tatsache, dass es nicht benutzt werden kann. In jedem Falle ist die gesamte Haftung von CreamWare unter jedweder Bestimmung begrenzt auf die Summe, die tatsächlich für den Erwerb des Produkts bezahlt worden ist.

Index

- A**
Abmessungen 3
Abtastfrequenz 3
ADAT 3
Allgemeine Daten 3
Audio-Kanäle 3
- B**
Bild rauf 2
Bild runter 2
- C**
Compact Flash Adapter 3
- D**
Del 2
- E**
Eingangsimpedanz 3
Ende 2
- F**
Fader 2
Fußschalter 3
- G**
Garantie 6
Garantiebedingungen 7
Gewicht 3
- H**
Hotkeys 2
Hotline 4
- K**
Kanäle 3
- L**
Leistungsaufnahme 3
Live Bar 2
- M**
Maximum 2
MIDI 3
- N**
NumLock 2
- O**
Oberflächen 2
- P**
Page down 2
Page up 2
Pegelschalter 3
Pfeil 2
Pfeil nach links 2
Pfeil nach rechts 2
Pfeil rauf 2
Pfeil runter 2
Pos 1 2
Poti 2
- R**
Regelbereich 2
Regler 2
Return 2
RMA-Nummer 6
- S**
S/P-Dif 3
Stereo Eingang 3
Support-Abteilung 6
- T**
Tastaturbefehle 2
Technische Daten 3
- U**
USB-Port 3
- W**
WordClock 3