

Einleitung

Vorwort

Zum Handbuch

- Grundsätzliches zum Handbuch
- Aufbau des Handbuches
 - Allgemeiner Teil
 - Module und Instrumente
 - Anhang
- Konventionen

Wichtige Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Transport
- Aufstellung
- Stromversorgung
- Handhabung
- Pflege und Wartung, Reinigung
- Fremdkörper/Flüssigkeiten
- Interferenz bei anderen Geräten
- Ein Wort zu den Daten

Einleitung

Vorwort

Lieber Noah-User,

auch im Namen unseres gesamten CreamWare-Teams möchte ich Ihnen zunächst dafür danken, dass Sie sich für Noah als Ihre neue Sound- und Synthese-Plattform entschieden haben. Wir haben viele Jahre der Mühe und Hingabe in ein System investiert, das dazu konzipiert wurde, wesentlich mehr als ein gewöhnlicher Synthesizer zu sein. Wir hoffen, dass Noah Ihnen nicht nur zu neuen Klängen und Inspiration verhilft, sondern auch – dank seiner unerreichten Flexibilität – zu einer grundlegenden Weiterentwicklung Ihrer musikalischen Umsetzungsmöglichkeiten führen wird.

Immer werden wir gefragt, wie der Name “Noah” zustande kam. Tatsächlich ist der Name “Noah” eine Metapher für das grundlegenden Konzept des Produkts Noah. So wie die Arche Noah, stellt Noah einen Platz und eine Plattform für alle Arten klassischer, gegenwärtiger und zukünftiger Synthesizer-Technologien dar, die harmonisch innerhalb eines einzigen, robusten Geräts koexistieren können.

Wir sind uns sicher, dass Noahs Fähigkeit zur Emulation völlig verschiedener Synthese-Modelle, die auf seiner Architektur als “Plug-in-Plattform” basiert, richtungsweisend für viele kommende Synthesizer-Instrumente werden wird.

Es wurde höchste Zeit, dass das Konzept Noahs Wirklichkeit wurde. So reparieren und warten unsere Freunde von Wine Country Sequential seit vielen Jahren klassische Sequential Circuits Synthesizer. Seit jedoch manche Ersatzteile im Markt nicht mehr erhältlich sind, wurde es für Wine Country Sequential zunehmend schwerer, die Originalprodukte der frühen 80er am Leben zu erhalten. Folglich rief Wine Country Sequential das “Software Survival Kit” ins Leben und wurde zum ersten Drittanbieter, der mit dem Erscheinen der Noah-Plattform authentische Reproduktionen seiner originalen Klassiker anbietet.

Wir von CreamWare sind entschlossen, mehr und mehr Software-Instrumente für

die Noah-Plattform zu entwickeln, genau wie wir es für unsere Produktlinie der PCI-Karten getan haben. Wir wollen, dass Sie Noah als eine Ihrer besten Investitionen in Musik-Equipment seit langem betrachten. Wenn Sie Noah mögen, unterstützen Sie uns bitte dabei, Noah zum Erfolg zu verhelfen, indem Sie all Ihren Freunden von Noah erzählen.

Ich bin sehr an Ihren Gedanken und Erfahrungen mit Noah interessiert. Bitte lassen Sie mich sie wissen – meine persönliche Email-Adresse ist fh@creamware.de. Ihre Kommentare sind immer willkommen.

Wir wünschen Ihnen jede Menge Spaß, neue Ideen und Erfolg mit Ihrem Noah-Synthesizer.

Frank Hund

Präsident
CreamWare GmbH

Zum Handbuch

Grundsätzliches zum Handbuch

Dieses Handbuch ist im verbreiteten Format Adobe-Acrobat und besteht aus mehreren einzelnen Dateien für die verschiedenen Kapitel. Da all diese Dateien über ein gemeinsames Inhaltsverzeichnis und über Links miteinander verknüpft sind, stellt es sich Ihnen aber als ein einziges zusammenhängendes Handbuch dar. Der Vorteil einzelner Dateien besteht darin, dass Sie so bequem aktualisierte Teile bei Bedarf aus dem Internet laden können.

Sind Sie mit Adobe-Acrobat-Dateien und deren Navigations- und Ansichtsmöglichkeiten noch nicht vertraut, so erreichen Sie über die Startseite dieses Handbuchs einen entsprechenden Einführungsteil.

Am unteren Rand jeder Seite sehen Sie Navigationsboxen.

Die Box **Inhalt** bringt Sie zum Inhaltsverzeichnis des aktuellen Kapitels, von wo Sie mit der Box **Gesamt-Inhaltsverzeichnis** zum Gesamt-Überblick über alle Kapitel springen.

Die Box **Index** bringt Sie zum Index des Kapitels (sofern vorhanden).

In der Box unten links sehen Sie stets, in welchem Kapitel Sie sich derzeit befinden.

Aufbau des Handbuches

Neben dem gedruckten Handbuch, das sämtliche Informationen zur Bedienung Noahs ohne Computerunterstützung umfasst, also ausschließlich mit den Bedienelementen der Hardware selbst, beschreibt dieses Online-Handbuch in erster Linie die Bedienung Noahs durch die Noah Remote Software.

Allgemeiner Teil

Die ersten Kapitel des gedruckten Handbuchs, die grundlegende Informationen zur Hardware, Architektur und Eigenschaften Noahs bereitstellen, sind jedoch zusätzlich auch in diesem Online-Handbuch enthalten.

Im Kapitel *Die Noah Remote Software* finden Sie alles zu den Möglichkeiten und Arbeitsweisen innerhalb dieser Software selbst, also zur Bedienung der zentralen Live Bar, zur Preset-Verwaltung, zu den Menüs und den darüber aufrufbaren Dialogen sowie Allgemeines zur Bedienung der Oberflächenelemente der Module und Instrumente.

Module und Instrumente

Die unterschiedlichen Module wie Mixer, MIDI Manager, Aux FX Editor, Arpeggiator und Step Sequencer sowie alle Effekte und Instrumente werden allesamt in gesonderten Kapiteln behandelt.

Anhang

Im **Anhang** des Manuals Ihrer Sprache finden Sie eine Auflistung der Tastaturbefehle, die technischen Daten, die Garantiebedingungen, unsere Hotline, sowie den PDF des mitgelieferten gedruckten Handbuchs.

Wir möchten an dieser Stelle darauf hinweisen, dass für den technisch versierten Leser die sog. **Technical Reference** mit MIDI-Tabellen und technischen Spezifikationen der Hardware in englischer Sprache zur Verfügung stehen.



Lesen Sie dort auf jeden Fall auch die **'LiesMich'-Datei**, da sie Informationen und Last-Minute-Änderungen enthalten könnte, die zum Zeitpunkt der Fertigstellung dieses Handbuchs noch nicht verfügbar waren.

Konventionen

Neben dem normalen Fließtext werden in diesem Handbuch die folgenden Textformate verwendet:

So sieht ein Hinweis mit zusätzlichen Informationen aus.

Und so ein besonders wichtiger Hinweis, den Sie unbedingt zur Kenntnis nehmen sollten!

Wird im Text ein Button erwähnt, so finden Sie hinter dessen Namen in Klammern die zugehörige Nummer entsprechend der Abbildung im Kapitel *Noah-Hardware*.

Wichtige Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen



Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vollständig durch.

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise beim Betrieb der Creamware Hardware, da nur bei Beachtung dieser Bestimmungen ein einwandfreies Arbeiten des Gerätes gewährleistet ist. Da diese Hinweise auch die Produkthaftung berühren, ist das sorgfältige Durchlesen und die Beachtung aller hier gemachten Hinweise unbedingt erforderlich!

Transport

Transportieren Sie das Gerät vorsichtig, lassen Sie das Gerät niemals herabfallen oder umstürzen. Setzen Sie das Gerät immer sehr vorsichtig am Boden ab. Durch das Gewicht des Geräts können bei Nichtbeachtung dieses Hinweises Beschädigungen auftreten, die nicht unter die Garantiebedingungen fallen.

Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Transport und im Betrieb einen festen Stand aufweist bzw. fest eingebaut ist und nicht herabfallen, abrutschen oder umkippen kann. Durch das Gewicht des Gerätes sind andernfalls Verletzungen von Personen nicht auszuschließen.

Aufstellung

Bei Verwendung dieses Gerätes an folgenden Orten kann es zu Funktionsstörungen kommen:

- im direkten Sonnenlicht
- an Orten mit extremen Temperaturschwankungen bzw. mit einem hohen Luftfeuchtigkeitsgrad
- an extrem staubigen oder schmutzigen Orten
- an Orten, die starken Vibrationen ausgesetzt sind.

Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen über +50 oder unter -10 Grad Celsius aus. Vor der Inbetriebnahme muss das Gerät eine Mindesttemperatur von +10 Grad aufweisen.

Stromversorgung



Prüfen Sie vor dem Anschluss an die Steckdose, ob der Schiebeschalter zur Spannungswahl (230 V / 115 V) auf der Rückseite des Geräts mit der Spannung Ihrer Steckdosen übereinstimmt. Verbinden Sie das Gerät niemals mit einer Steckdose einer anderen Spannung.



Vorsicht !! Gerät nicht öffnen (Garantieverlust!). Servicearbeiten nur von geschultem und von Creamware autorisiertem Fachpersonal durchführen lassen.

Das Gerät darf nur geöffnet werden, wenn es zuvor von der Spannungsquelle bzw. dem Netz getrennt wurde.

Handhabung

Behandeln Sie die Bedienelemente mit der gebührenden Umsicht, um unnötige Schäden zu vermeiden.

Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Das Gerät ist nur für den in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Gebrauchszweck geeignet. Aus Gründen der Sicherheit darf das Gerät nicht zu anderen Zwecken eingesetzt werden.

Beim Umgang mit dem Gerät sind die einschlägigen VDE-Vorschriften zu beachten. Folgende Vorschriften sind besonders wichtig: DIN VDE 0100 (Teil 300/11.85, Teil 410/11.83, Teil 481/10.87), DIN VDE 0532 (Teil 1/03.82), DIN VDE 0550 (Teil 1/12.69), DIN VDE 0551 (05.72), DIN VDE 0551e (06.75), DIN VDE 0700 (Teil 1/02.81, Teil 207/10.82), DIN VDE 0711 (Teil 500/10.89), DIN VDE 0860 (05.89), DIN VDE 0869 (01.85). Die VDE-Schriften sind erhältlich bei VDE-Verlag GmbH, Bismarckstr. 22, Berlin.

Pflege und Wartung, Reinigung

Schmutz und Flecken dürfen mit einem sauberen, trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie niemals flüssige Reinigungsmittel, Lösungen oder entflammbare Stoffe.

Fremdkörper/Flüssigkeiten

Stellen Sie niemals Flüssigkeitsbehälter, Gläser, Tassen usw. in die Nähe dieses Gerätes. Bei Verschütten der Flüssigkeit kann es nämlich zu einem Kurzschluss, Brand oder Totalausfall des Gerätes kommen. Nachdem eine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes oder des Netzteils gelangt ist, darf dieses nicht mehr in Betrieb genommen werden und muss von einem Fachmann überprüft und ggf. repariert werden. Falls dies während des Betriebs passiert, ist das Gerät umgehend vom Netz zu trennen.

Sorgen Sie dafür, dass keine kleinen Metallgegenstände in das Gehäuseinnere gelangen. Geschieht das doch, so lösen Sie bitte sofort den Netzanschluss des Netzteils und wenden sich anschließend an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Interferenz bei anderen Geräten

Dieses Gerät enthält einen Mikrocomputer, der den Empfang eines Radios oder Fernsehers stören könnte. Stellen Sie es also niemals in die Nähe eines Radios oder Fernsehers.

Bewahren Sie die gedruckte Bedienungsanleitung auf !!

Bitte legen Sie die Bedienungsanleitung nach der Lektüre an einen sicheren Ort, um sie bei Bedarf wieder zur Hand nehmen zu können.

Ein Wort zu den Daten

Bei unvorhersehbaren Funktionsstörungen kann es vorkommen, dass der Speicherinhalt ganz oder teilweise verloren geht. Am besten archivieren Sie Ihre Einstellungen auch regelmäßig (Compact Flash Card oder Computer). Creamware haftet nicht für Verluste oder Folgeschäden, die sich aus dem Verlust der Daten ergeben können.

C E Hiermit wird bestätigt, dass die CreamWare-Hardware den Anforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) festgelegt sind.

CreamWare Datentechnik GmbH,
April 2003
gez. Dr. Hans-Ulrich Hund