



A-300PRO A-500PRO A-800PRO

Bedienungsanleitung

Packungsinhalt

Die Verpackung des A-300PRO/500PRO/600PRO (die wir im Folgenden einheitlich A-PRO nennen) enthält die folgenden Gegenstände. Vergewissern Sie sich beim ersten Öffnen der Verpackung, dass keine Komponenten fehlen. Falls Teile fehlen, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie den A-PRO gekauft haben.

MIDI-Keyboard-Controller A-PRO



* Das Foto zeigt den A-500PRO.

CD-ROM, DVD-ROM (je eine)

A-PRO CD-ROM

Enthält die Treiber für den A-PRO.

Cakewalk Production Plus Pack DVD-ROM

Enthält Cakewalk Production Plus Pack, ausgestattet mit einer umfangreichen Sammlung von hochwertigen Musikproduktions-Tools.

* Achten Sie darauf, die glänzende Unterseite (beschriebene Oberfläche) nicht zu berühren oder zu zerkratzen. Beschädigte oder verschmutzte Discs können möglicherweise nicht mehr gelesen werden. Reinigen Sie Ihre CDs mit einem handelsüblichen CD-Reiniger.

MARNUNG

Versuchen Sie NICHT, CD-ROMs oder DVD-ROMs in einem normalen Audio-CD-Player abzuspielen. Das entstehende Geräusch kann eine Lautstärke erreichen, die zu dauerhaftem Gehörverlust führen kann. Es können Schäden an Lautsprechern oder anderen Systemkomponenten entstehen.



USB-Kabel

Verwenden Sie dieses Kabel, um den A-PRO mit dem USB-Anschluss Ihres Computers zu verbinden. Näheres über den Anschluss finden Sie unter "Treiber installieren" (S. 12).

* Verwenden Sie ausschließlich das beigefügte USB-Kabel. Wenn Sie einen Ersatz für das USB-Kabel benötigen (z. B. aufgrund von Beschädigung oder Verlust), wenden Sie sich bitte an das nächste Roland Service Center bzw. an einen autorisierten Roland-Vertriebspartner, die auf dem separaten Blatt "Informationen" aufgelistet sind.

Bedienungsanleitung

Dies ist das vorliegende Dokument. Halten Sie es für Referenzzwecke stets griffbereit.

Installationsanleitung für Cakewalk Production Plus Pack

Erläuterungen zur Installation und Benutzerregistrierung für die auf der Cakewalk Production Plus Pack DVD-ROM enthaltene Software. Ohne vollständige Benutzerregistrierung und ohne Erhalt eines Registrierungskodes gemäß den Anleitungen dieses Leitfadens lässt sich die Software nach der Installation nur sieben Tage lang verwenden.'

Copyright © 2010 ROLAND CORPORATION

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung der ROLAND CORPORATION reproduziert werden.

Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts folgende Abschnitte sorgfältig: "SICHERER BETRIEB DES GERÄTES" und "WICHTIGE HINWEISE" (S. 3; S. 5). Diese Abschnitte enthalten wichtige Informationen über die korrekte Bedienung des Gerätes. Damit Sie auch das Gefühl bekommen, die gesamte Funktionalität Ihres neuen Gerätes zu überblicken, sollten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durchlesen.' Diese Anleitung sollte an gut erreichbarer Stelle aufbewahrt werden, damit Sie bei Bedarf darin nachlesen können.

SICHERER BETRIEB DES GERÄTES

ANWEISUNGEN ZUR VERMEIDUNG VON FEUER, ELEKTRISCHEM SCHLAG ODER PERSONENSCHÄDEN

Über die Hinweise riangle WARNUNG und riangle ACHTUNG

⚠ WARNUNG	Wird für Anweisungen verwendet, die den Anwender vor Lebensgefahr oder der Möglichkeit schwerer Verletzungen bei falscher Anwendung des Geräts warnen sollen.
	Wird für Anweisungen verwendet, die den Anwender vor Verletzungsgefahr oder der Möglichkeit von Sachbeschädigung bei falscher Anwendung des Gerätes warnen sollen.
⚠ ACHTUNG	* Als Sachbeschädigung werden Schäden oder andere unerwünschte Auswirkungen bezeichnet, die sich auf Haus/Wohnung und die darin enthaltene Einrichtung sowie Nutz- oder Haustiere beziehen

Über die Symbole

7	Das Symbol \(\Delta\) weist den Anwender auf wichtige Anweisungen oder Warnungen hin. Die genaue Bedeutung des Symbols ist an der Abbildung innerhalb des Dreiecks zu erkennen. Im Falle des links abgebildeten Symbols sind dies allgemeine Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen oder Gefahrenhinweise.	
)	Das Symbol weist den Anwender auf Vorgänge hin, die niemals ausgeführt werden dürfen (verboten sind). Welcher Vorgang genau nicht ausgeführt werden soll, ist an der Abbildung innerhalb des Kreises zu erkennen. Im Falle des links abgebildeten Symbols bedeutet es hier, dass das Gerät niemals auseinander genommen werden darf.	
)	Das Symbol weist den Anwender auf Vorgänge hin, die ausgeführt werden müssen. Welcher Vorgang genau ausgeführt werden soll, ist an der Abbildung innerhalb des Kreises zu erkennen. Im Falle des links abnebildeten Symbols bedeutet es	

∆WARNUNG

 Verwenden Sie ausschließlich das montierte Netzkabel. Das montierte Netzkabel darf außerdem mit keinem anderen Gerät verwendet werden.



 Vermeiden Sie, das Netzkabel übermäßig zu drehen oder zu biegen, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf. Das Kabel könnte sonst beschädigt werden, was zu abgetrennten Komponenten oder Kurzschlüssen führen kann. Beschädigte Kabel können Brand und Stromschläge verursachen!



 Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände (z. B. leicht entzündliches Material, Münzen, Nadeln) oder Flüssigkeiten jeglicher Art (Wasser, Getränke usw.) in das Gerät gelangen.





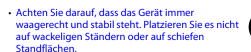
----- BEACHTEN SIE IMMER FOLGENDES ------

↑ WARNUNG

 Öffnen Sie das Gerät bzw. sein Netzteil nicht bzw. nehmen Sie keinerlei interne Änderungen an den Geräten vor.



 Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren oder darin enthaltene Teile auszutauschen (außer in Fällen, für die in dieser Anleitung genaue Anweisungen angegeben sind). Wenden Sie sich bezüglich jeglicher Reparaturen an Ihren Fachhändler, ein Roland Service Center in Ihrer Nähe oder an einen der autorisierten Roland-Vertriebspartner, die auf dem separaten Blatt "Informationen" aufgelistet sind.

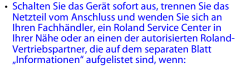




⚠WARNUNG

hier, dass das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden muss.

- Stellen Sie das Gerät niemals in Umgebungen mit folgenden Bedingungen auf:
- Extreme Temperaturen (z. B. direktes Sonnenlicht in einem geschlossenen Fahrzeug, in der Nähe einer Heizungsleitung, auf Wärmequellen)
- Feuchtigkeit (z. B. Bäder, Waschräume, nasse Fußböden)
- Dampf oder Rauch
 - Hoher Salzgehalt in der Luft
 - · Hohe Luftfeuchtigkeit
- Regen
- Staub oder Sand
- Starke Vibrationen oder Erschütterungen.
- Benutzen Sie nur das vorgesehene Netzteil (als Zubehör erhältlich) und achten Sie beim Anschließen darauf, dass die Netzspannung der auf dem Netzteilgehäuse vorgeschriebenen Eingangsspannung entspricht. Andere Netzteile verwenden möglicherweise eine andere Polarität oder sind für eine andere Spannung ausgelegt, was zu Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Stromschlägen führen kann.





- das Netzteil, das Stromkabel oder der Stecker beschädigt wurden oder
- · Rauch oder ein ungewöhnlicher Geruch auftritt oder
- Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangt sind oder
- das Gerät Regen (oder sonstiger Feuchtigkeit) ausgesetzt war oder
- das Gerät nicht normal zu funktionieren scheint oder eine deutliche Änderung der Leistungsfähigkeit aufweist.
- In Haushalten mit kleinen Kindern sollte ein Erwachsener anwesend sein und den Betrieb überwachen, bis das Kind alle wesentlichen Regeln beachten kann, die für den sicheren Betrieb des Gerätes unerlässlich sind.



⚠ WARNUNG

• Schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, ein Roland-Service-Center in Ihrer Nähe oder an einen der autorisierten Roland-Vertriebspartner, die auf dem separaten Blatt "Informationen" aufgelistet sind, wenn:



- · Rauch oder ein ungewöhnlicher Geruch auftritt oder
- · Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangt sind oder
- das Gerät Regen (oder sonstiger Feuchtigkeit) ausgesetzt war oder
- · das Gerät nicht normal zu funktionieren scheint oder eine deutliche Änderung der Leistungsfähigkeit aufweist.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Stößen. (Lassen Sie es nicht fallen!)



 Schließen Sie das Stromkabel des Geräts nicht mit unverhältnismäßig vielen anderen Geräten zusammen an eine Steckdose an.' Seien Sie besonders vorsichtig bei Verwendung von Verlängerungen — der Gesamtverbrauch aller an die Verlängerung angeschlossenen Geräte darf die Höchstgrenze (Watt/Ampere) des Verlängerungskabels nicht überschreiten.' Eine Überlastung kann zur Erhitzung und zum Durchschmoren der Kabelisolierung führen.



.....



• Versuchen Sie NICHT, CD-ROMs oder DVD-ROMs in einem normalen Audio-CD-Player abzuspielen. Es können Schäden an Lautsprechern oder anderen Systemkomponenten entstehen.

dem separaten Blatt "Information" aufgelistet



⚠ ACHTUNG

· Gerät und Netzteil sollten so platziert werden, dass Standort und Position die Belüftung nicht beeinträchtigen.



 Greifen Sie das Kabel des Netzteils am Stecker, wenn Sie es in das Gerät einstecken bzw. aus dem Gerät herausziehen.



 In regelmäßigen Abständen sollte das Netzteil herausgezogen und mit einem trockenen Tuch abgewischt werden, um Staub und andere Rückstände von den Anschlussklemmen zu entfernen. Der Stecker des Geräts sollte außerdem aus der Steckdose gezogen werden, wenn das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird. Die Ansammlung von Staub zwischen Stromstecker und Steckdose kann zu mangelhafter Isolierung und Brand führen.



 Sorgen Sie dafür, dass sich die Kabel und Leitungen nicht verdrehen oder verheddern. Achten Sie außerdem darauf, dass sich sämtliche Kabel und Leitungen außerhalb der Reichweite von Kindern befinden.



· Steigen Sie niemals auf das Gerät, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.



• Berühren Sie das Netzteil oder seine Stecker beim Ein-/Ausstecken in eine Steckdose oder in dieses Gerät niemals mit nassen Händen.



• Bevor Sie das Gerät umstellen, sollten Sie das Netzteil und alle Kabel zu den externen Geräten trennen.



 Trennen Sie alle Kabelverbindungen zu externen Geräten, bevor Sie das Gerät bewegen.



ACHTUNG

• Schalten Sie vor dem Reinigen des Geräts die Stromversorgung aus und trennen Sie das Netzteil von der Steckdose.



· Sind in Ihrem Gebiet Blitzschläge zu erwarten, sollten Sie das Netzteil von der Steckdose trennen.



- * Microsoft, Windows und Windows Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.
- * Die Verwendung von Screenshots in diesem Dokument erfolgt im Einklang mit den Richtlinien der Microsoft Corporation.
- * Windows® ist offiziell bekannt als: "Microsoft® Windows® Betriebssystem."
- * Apple, Macintosh und Mac OS sind eingetragene Marken der Apple Inc.
- * Cakewalk ist eine eingetragene Marke von Cakewalk, Inc.
- * SONAR und Cakewalk sind Warenzeichen von Cakewalk, Inc.
- * Alle in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer.
- * MMP (Moore Microprocessor Portfolio) bezeichnet ein Patent-Portfolio zur Mikroprozessorarchitektur, das von Technology Properties Limited (TPL) entwickelt wurde. Roland hat für diese Technologie eine Lizenz von der TPL-Gruppe erworben.
- * Roland und GS sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Roland Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

sind.

WICHTIGE HINWEISE

Stromversorgung

- Schließen Sie dieses Gerät nicht an eine Steckdose an, die bereits an ein Elektrogerät mit Umrichter (z.B. Kühlschrank, Waschmaschine, Mikrowelle, Klimaanlage) oder mit Elektromotor angeschlossen ist. Je nach Verwendung des Elektrogeräts können Interferenzen in der Stromversorgung zu Fehlfunktionen dieses Geräts führen bzw. hörbare Störgeräusche verursachen. Falls der Einsatz einer separaten Steckdose nicht praktisch ist, schließen Sie einen Entstörfilter zwischen diesem Gerät und der Steckdose an.
- Nach mehrstündigem ununterbrochenen Einsatz erwärmt sich das Netzteil. Dies ist durchaus normal und kein Anlass zur Sorge.
- Schalten Sie alle beteiligten Geräte aus, bevor Sie dieses Gerät mit anderen Geräten verbinden. Auf diese Weise können Sie Fehlfunktionen und/oder Schäden an den Lautsprechern oder anderen Geräten vermeiden.

Aufstellung

- Dieses Gerät kann den Empfang von Radio- und Fernsehsignalen stören. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe solcher Empfangsgeräte.
- Es können Geräusche entstehen, wenn Geräte zur drahtlosen Kommunikation wie Mobiltelefone in der Umgebung dieses Geräts verwendet werden. Diese Geräusche können bei abgehenden oder ankommenden Gesprächen oder während der Verbindung entstehen. Sollten Sie Probleme dieser Art haben, verwenden Sie die Mobilfunkgeräte in größerer Entfernung zu diesem Gerät, oder schalten Sie sie aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aus, platzieren Sie es nicht in der Nähe von wärmestrahlenden Geräten, lassen Sie es nicht in geschlossenen Fahrzeugen zurück und vermeiden Sie sonstige Situationen, in denen hohe Temperaturen entstehen können. Übermäßige Wärme kann zur Verformung oder Verfärbung des Geräts führen.

- Wenn das Gerät bei einem Transport aus kalter/trockener Umgebung in eine feucht-warme Umgebung gelangt, können sich Wassertröpfchen (Kondensation) im Geräteinneren bilden. Es können Schäden oder Fehlfunktionen auftreten, falls Sie versuchen, das Gerät unter diesen Bedingungen zu betreiben. Bevor Sie das Gerät verwenden, lassen Sie es mehrere Stunden lang stehen, bis das Kondensat vollständig verdampft ist.
- Legen Sie keine Gegenstände oben auf dem Gerät ab. Dies kann zu Funktionsstörungen führen, z.B. zum Ausfall von Tasten.
- Je nach Material und Temperatur der Oberfläche, auf der Sie das Gerät platzieren, können dessen Gummifüße die Oberfläche verfärben oder beeinträchtigen.
 Sie können ein Stück Filz oder Stoff unter die Gummifüße legen, um dies zu vermeiden. Achten Sie in diesem Fall jedoch darauf, dass das Gerät nicht wegrutscht oder wandert.

Wartung

- Zur Unterhaltsreinigung wischen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch ab. Um hartnäckigen Schmutz zu entfernen, verwenden Sie ein mit einer milden, nicht scheuernden Seifenlösung getränktes Tuch. Wischen Sie danach sorgfältig mit einem weichen trockenen Tuch nach.
- Verwenden Sie kein Benzin oder Verdünnungsmittel, Alkohol oder sonstige Lösemittel, um Verfärbungen und/oder Verformungen zu vermeiden.

Reparaturen und Daten

 Bitte beachten Sie, dass alle im Speicher des Gerätes enthaltenen Daten verloren gehen können, wenn das Gerät zur Reparatur eingeschickt wird. Von wichtigen Daten sollten Sie immer Kopien im Computer anfertigen oder sie auf Papier notieren (wenn möglich). Bei Reparaturen wird alles versucht, um einen Datenverlust zu vermeiden. In einigen Fällen jedoch (beispielsweise wenn Schaltkreise des Speichers selbst ausgefallen sind), können die Daten leider nicht mehr wiederhergestellt werden, und Roland übernimmt keinerlei Verantwortung für derartige Datenverluste.

Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen

- Bitte bedenken Sie, dass der Speicherinhalt bei Fehlfunktion oder falscher Bedienung des Gerätes unwiederbringlich verlorengehen kann. Um sich vor dem Risiko des Verlustes wichtiger Daten zu schützen, empfehlen wir Ihnen, in Ihrem Computer Sicherheitskopien der wichtigen Daten anzufertigen, die Sie im Speicher des Gerätes gesichert haben.
- Leider ist es unter Umständen nicht möglich, die im Gerät gespeicherten Daten wiederherzustellen, wenn sie einmal verlorengegangen sind. Die Roland Corporation übernimmt keinerlei Verantwortung für derartige Datenverluste.
- Lassen Sie beim Betätigen der Knöpfe, Schieberegler und anderen Regler des Geräts sowie beim Handhaben der Stecker und Anschlüsse ein vernünftiges Maß Vorsicht walten.' Ein grober Umgang kann zu Fehlfunktionen führen.
- · Schlagen oder drücken Sie nicht unnötig stark auf das Display.
- Wenn Sie Kabel anschließen oder abziehen, ergreifen Sie das Kabel immer am Stecker – ziehen Sie niemals am Kabel. Auf diese Weise vermeiden Sie Kurzschlüsse und Schäden an den inneren Bestandteilen der Kabel.'
- Denken Sie an Ihre Nachbarn und achten Sie auf eine vernünftige Lautstärke (insbesondere spät am Abend oder nachts).'
- Wenn Sie das Gerät transportieren müssen, verpacken Sie es möglichst in dem Karton (einschließlich des Packschutzmaterials), in dem es geliefert wurde. Andernfalls sollten Sie versuchen, ähnliches Packmaterial zu verwenden.
- Benutzen Sie nur das vorgesehene Expression-Pedal (EV-5 oder EV-7, als Zubehör erhältlich). Durch Anschließen anderer Expression-Pedale kann die Funktion des Geräts beeinträchtigt oder das Gerät beschädigt werden.

Umgang mit CD-ROMs und DVD-ROMs

 Berühren Sie nicht die Datenträgerschicht (die nicht bedruckte Seite) der Disk, und lassen Sie sie nicht verkratzen. Dadurch könnten die Daten unlesbar werden. Wenn die Disk verschmutzt ist, reinigen Sie sie mit einem handelsüblichen CD-Reiniger.

Inhalt

Packung	ısinhalt	2
SICHERE	R BETRIEB DES GERÄTES	3
WICHTIC	GE HINWEISE	5
Bezeichi	nungen und Funktionen der Bedienelei	mente 8
	enfeld	
Seitli	iches Bedienfeld	11
Treiber i	nstallieren	12
Anw	ender von Windows 7/Windows Vista	12
Anw	ender von Windows XP	15
Anw	ender von Mac OS X	17
Über	prüfen, ob die Installation erfolgreich war	19
	Prüfen mit einem SONAR Soft Synth (Windows)	19
	Prüfen in GarageBand (Mac OS X)	20
Was Sie	mit dem A-PRO machen können	21
Spie	en	21
Einsa	atz von ACT	21
Einsa	atz der Control Maps	21
Erste	llen Sie Ihre eigenen Einstellungen	21
Einsatz v	on A-PRO Editor	22
Insta	llieren von A-PRO Editor	22
	Anwender von Windows	22
	Anwender von Mac OS X	22
Zuw	eisungen der MIDI-Ports	23
	Anwender von Windows	
	Anwender von Mac OS X	23
Die E	inträge in den Fenstern	24
	Hauptfenster	24
	Fenster für die Zuweisung von Meldungen	24
	Keyboard-Set-Fenster	26

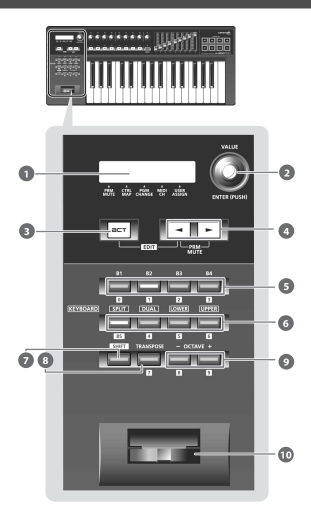
	Menüs	2
	File-Menü	2
	Edit-Menü	2
	Options-Menü	2
	Help-Menü	2
	Kurzbefehle	2
	Verwenden von Control Maps	2
	Zuweisung von MIDI-Meldungen	2
	Prüfen der zugewiesenen MIDI-Meldungen	3
	Empfangen einer Control Map vom A-PRO	3
	Senden einer Control Map zum A-PRO	3
	Speichern einer Control Map auf Ihrem Computer	3
	Laden einer auf Ihrem Computer gespeicherten Control Map	3
	Die Parameter der Meldungen	3
	Verwenden von Keyboard Sets	4
	Keyboard Set empfangen	4
	Keyboard Set senden	4
Spie	elen (Play-Modus)	
	Spielen auf der Tastatur	
	Praktische Funktionen für das Spiel	
	Angeben des aktuellen Kanals (MIDI-Sendekanals)	
	MIDI-Kanal	
	Auswählen von Sounds (PROGRAM CHANGE/BANK)	
	PROGRAM CHANGE	
	Bank Select (BANK)	
	Auswählen der Sounds für UPPER und LOWER	
	Auswählen des UPPER-Sounds	
	Auswählen des LOWER-Sounds	
	Überlagern zweier Sounds (DUAL)	
	Getrenntes Spiel zweier Sounds (SPLIT)	
	Einstellen der Anschlagdynamik (VELOCITY)	
	Angeben eines festen Velocity-Werts (KEY VELOCITY)	
	Ändern der Anschlagempfindlichkeit der Tastatur (VELOCITY CURVE	
	Unterdrücken des Sendens der Bedienelemente (PRM MUTE)	
	PRM MUTE	4

Zuweisung von MIDI-Meldungen (EDIT-Modus)	48
Zuweisen einer MIDI-Meldung am A-PRO-Keyboard	
Notenzuweisungen	
Aftertouch-Zuweisung	
Control Change-Zuweisung	
Program Change-Zuweisung	
RPN-/NRPN-Zuweisung	
Tempozuweisung	
Praktische Funktionen	
Kopieren einer Zuweisung	56
Zuweisung löschen (NO ASSIGN)	56
Systemeinstellungen (EDIT-Modus)	57
Einstellen des LCD-Kontrasts	59
LCD CONTRAST	
Einstellungen für die Tastatur	60
KEYBOARD VELOCITY CURVE	60
KEYBOARD AFTERTOUCH CURVE	61
KEYBOARD PORT SET	61
KEYBOARD ACTIVE PART	62
TRANSPOSE	62
SHIFT KEY LATCH	62
Einstellungen für die Pads	63
PAD VELOCITY CURVE	63
PAD AFTERTOUCH CURVE	63
Einstellungen für die Clock	64
MIDI CLOCK ON/OFF	64
MIDI CLOCK DEFAULT TEMPO	64
MIDI CLOCK OUTPUT PORT	64
Einstellungen für USB	65
ADVANCED DRIVER MODE	65
Einstellungen für MIDI	66
MIDI I/F SWITCH	66
MIDI MERGE DESTINATION	67
Control-Map-Einstellungen	68
STARTUP MEMORY	68
Einstellungen für den [VALUE]-Drehregler	68
FUNCTION	68

Allgemeine Technische Daten	84
•	
MIDI-Implementationstabelle	83
Sonstige Probleme	79
Probleme beim Spielen	
Probleme mit den Einstellungen	
Probleme bei der Installation des Treibers	74
Fehlerbehebung	74
Einstellung des Ein-/Ausgabegeräts	73
Standardtreiber installieren	
Der Standardtreiber-Modus	
Direktes Anschließen des A-PRO an einem Klangerzeuger	72
Zwei MIDI-Ports	
Anhänge	71
FACTORY RESET	70
OMNI	
L9 FUNCTION	
H-ACTIVITY ON/OFF	
Sonstige Einstellungen	69

Bezeichnungen und Funktionen der Bedienelemente

Bedienfeld



Display

Im Display werden verschiedene Informationen, z. B. der aktuelle Status, angezeigt.

Anzeige	Zusammenfassung	
Alphanumerische Zeichen Bei der Betätigung eines Bedienelementes wird der Wert des Parameter der diesem Bedienelement zugewiesen ist, für bestimmte Zeit angezeig Auch Informationen wie MIDI-Kanal und Programmwechsel werden angezeigt.		
PRM MUTE	Wenn sich der Cursor hier befindet, werden bei Betätigung eines Bedienelements keine MIDI-Meldungen gesendet (S. 47).	
CTRL MAP	Wenn sich der Cursor hier befindet, können Sie mit dem Regler [VALUE] 2 zwischen den im A-PRO gespeicherten Control-Maps umschalten (S. 21).	
PGM CHANGE	Wenn sich der Cursor hier befindet, können Sie mit dem Regler [VALUE] 2 einen Programmwechsel auf dem aktuellen Kanal senden (S. 43).	
MIDI CH	Wenn sich der Cursor hier befindet, können Sie mit dem Regler [VALUE] 2 den MIDI-Kanal ändern, auf dem Tastatur und Bender senden (S. 42).	
USER ASSIGN	Wenn sich der Cursor hier befindet, können Sie mit dem Regler [VALUE] 2 den Wert eines anwenderdefinierten Parameters ändern (S. 68).	

[VALUE]-Drehregler, [ENTER]-Taste

Mit dem [VALUE]-Regler können Sie den MIDI-Kanal einstellen, Programme oder Control Maps umschalten, oder den Wert eines anwenderdefinierten Parameters ändern. Im EDIT-Modus verwenden Sie den [VALUE]-Regler zum Auswählen eines Eintrags oder für die Wertänderung.

Wenn Sie auf diesen Drehregler drücken, wird die Funktion [ENTER] ausgeführt.

3 [ACT]-Taste

Drücken Sie die [ACT]-Taste, wenn Sie SONAR oder eine andere Software verwenden, die mit ACT (Active Controller Technology) kompatibel ist (S. 21). Sie können die Bedienelemente [B1]–[B4], [R1]–[R9], [L1]–[L9], [S1]–[S9] und [A1]–[A8] verwenden, um SONAR oder Ihre ACT-kompatible Software zu bedienen.

4 [**◄**]-Taste, [**▶**]-Taste

Bedienelemente [B1]-[B4] (Tasten)

Diesen Tasten können Sie beliebige MIDI-Meldungen zuweisen.

→ "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)

6 [SPLIT]-Taste, [DUAL]-Taste, [LOWER]-Taste, [UPPER]-Taste

[SPLIT]-Taste

Mit dieser Taste können Sie die Tastatur in die Bereiche Rechts (UPPER) und Links (LOWER) einteilen, so dass Sie in jedem Bereich einen anderen Klang spielen können.

[DUAL]-Taste

Mit dieser Taste können Sie zwei einander überlagerte Klänge spielen.

[LOWER]-Taste

Mit dieser Taste können Sie den LOWER-Part spielen.

[UPPER]-Taste

Mit dieser Taste können Sie den UPPER-Part spielen.

[SHIFT]-Taste

Wenn Sie im PLAY-Modus sind (S. 41), können Sie die [SHIFT]-Taste festhalten und die Tasten [B1]–[B4], [DUAL]/[LOWER]/[UPPER], [TRANSPOSE] sowie die OCTAVE-Tasten [–] [+] als Ziffernblock benutzen. Halten Sie die [SHIFT]-Taste gedrückt und drücken Sie die [SPLIT]-Taste als Backspace-Taste (Rückschritt).

(8) [TRANSPOSE]-Taste

Mit dieser Taste kann die Tonlage der Tastatur in Halbtonschritten nach oben oder unten verschoben werden.

→"TRANSPOSE" (S. 62)

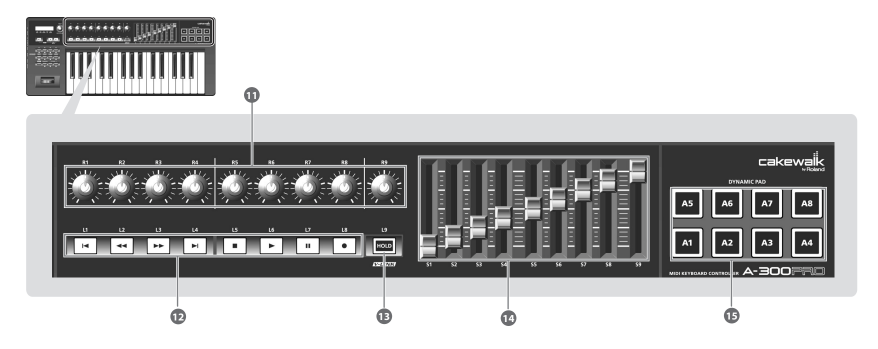
OCTAVE-Tasten [-] [+]

Mit diesen Tasten kann die Tonlage der Tastatur in Oktavschritten nach oben oder unten verschoben werden.

10 Bender-Hebel

Verwenden Sie diesen, um die Tonhöhe zu verändern oder ein Vibrato zu erzeugen. Sie können diesem Bedienelement auch eine beliebige andere MIDI-Meldung zuweisen.

→ "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)



Bedienelemente [R1]-[R9] (Drehregler)

Sie können diesen Drehreglern die gewünschten MIDI-Meldungen zuweisen.

- → "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)
- Bedienelemente [L1]–[L8] (Tasten)

Sie können diesen Tasten die gewünschten MIDI-Signale zuweisen.

- → "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)
- (B) [HOLD]-Taste

Diese Taste schaltet die Hold-Funktion (Halten) ein/aus (eine Funktion, bei der die Note auch nach Loslassen eines der Pads [A1]–[A8] ausgehalten wird).

Alternativ können Sie dieser Taste eine beliebige MIDI-Meldung zuweisen, oder anstelle der Hold-Funktion die V-LINK-Funktion ein-/ausschalten.

→ "L9 FUNCTION" (S. 69)

V-LINK

V-LINK (V-LINK) ist eine Funktion, bei der Musik und Bilder zusammen verarbeitet werden können. Wenn Sie über die MIDI-Schnittstelle V-LINK-kompatible Geräte anschließen, können Sie zahlreiche visuelle Effekte, Videoclips usw. triggern und steuern und so Ihrer Musik noch mehr Ausdruckskraft verleihen.

Bedienelemente [S1]–[S9] (Schieberegler)

Sie können diesen Schiebereglern die gewünschten MIDI-Meldungen zuweisen.

- → "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)
- **15** Bedienelemente [A1]-[A8] (Pads)

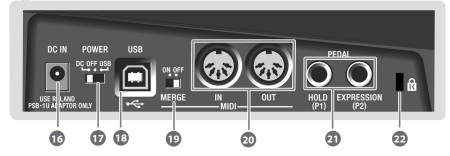
Sie können diesen Pads die gewünschten MIDI-Signale zuweisen.

→ "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)

Diese Pads können Velocity-Werte senden, die der Kraft entsprechen, mit der Sie auf das Pad gedrückt haben, oder auch Aftertouch-Werte.

Seitliches Bedienfeld





16 Buchse DC IN

Hier können Sie einen als Zubehör erhältlichen Netzadapter anschließen. Wenn Sie einen Netzadapter erwerben möchten, wenden Sie sich an den Einzelhändler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben, oder an das nächste Roland-Service-Center.

Netzschalter [Power]

DC	Einschalten über Netzadapter	
OFF	Ausschalten	
USB	Einschalten bei angeschlossenem USB-Kabel USB (d. h. Bus-Power) lässt sich nutzen, wenn der A-PRO per USB-Kabel an einem Computer angeschlossen ist. Die Stromversorgung erfolgt dann vom Computer aus über das USB-Kabel. * Das A-PRO kann bei einigen Computern nicht mit Bus-Power betrieben werden. In diesem Fall nutzen Sie bitte das als Zubehör erhältliche Netzteil.	

18 USB-Anschluss

Verwenden Sie diesen Anschluss, um den A-PRO über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer zu verbinden.

[MIDI MERGE]-Schalter

Dieser Schalter schaltet die MIDI-Merge-Funktion für Meldungen vom MIDI IN ein oder aus.

→ "MIDI MERGE DESTINATION" (S. 67)

20 MIDI-IN/OUT-Anschlüsse

Diese Buchsen können Sie mit den MIDI-Buchsen anderer MIDI-Geräte verbinden, um MIDI-Signale zwischen den Geräten zu übermitteln.

→ "Einstellungen für MIDI" (S. 66)

1 HOLD-Buchse (P1), EXPRESSION-Buchse (P2)

Schließen Sie ein Pedal entsprechenden Typs an der jeweiligen Buchse an.

HOLD	Schließen Sie hier einen Fußtaster (DP-2, DP-10; als Zubehör erhältlich) an und verwenden Sie ihn als Haltepedal.	
EXPRESSION	Schließen Sie hier ein Expression-Pedal (EV-5, EV-7; als Zubehör erhältlich) zur Echtzeitregelung der Tonhöhe oder Lautstärke an.	

Diesen Bedienelementen können Sie auch beliebige andere MIDI-Meldungen zuweisen.

- → "Zuweisung von MIDI-Meldungen" (S. 29)
- * Benutzen Sie nur das angegebene Expression-Pedal (EV-5 oder EV-7, als Zubehör erhältlich). Durch Anschließen anderer Expression-Pedale kann die Funktion des Geräts beeinträchtigt oder das Gerät beschädigt werden.

22 Sicherheitsschacht (K)

http://www.kensington.com/

Treiber installieren

Ein Treiber ist eine Software zur Übertragung von Daten zwischen dem A-PRO und der Anwendungssoftware auf Ihrem Computer. Hierfür muss der A-PRO am Computer angeschlossen sein.

Die Vorgehensweise bei Installation und Prüfung hängt von Ihrem System ab. Führen Sie die folgenden beiden Schritte aus, um den Treiber zu installieren und zu prüfen.

	Windows 7 / Windows Vista	Windows XP	Mac OS X
1 Treiber installieren	S. 12	S. 15	S. 17
2. Prüfen	S. 19	S. 19	S. 20

Anwender von Windows 7/Windows Vista

Die an Ihrem A-PRO auszuführenden Schritte sind mit dem Symbol

Bedienung des A-PRO gekennzeichnet. Schließen Sie den A-PRO so lange nicht an Ihrem Computer an, bis Sie dazu aufgefordert werden.

- * Die Beispiel-Screenshots entstammen dem Betriebssystem Windows 7.
- Starten Sie Windows, w\u00e4hrend der A-PRO noch nicht angeschlossen ist.

Ziehen Sie außer USB-Tastatur und/oder USB-Maus (falls verwendet) alle USB-Kabel von Ihrem Computer ab.

- 2 Schließen Sie alle geöffneten Programme.
- 3 Legen Sie die dem A-PRO beigefügte CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.

Wenn der Autoplay-Dialog erscheint, klicken Sie auf [Ordner öffnen, um Dateien zu sehen].

4 Doppelklicken Sie im entsprechenden Ordner auf der CD-ROM auf das [Setup]-Symbol, um den Installer zu starten.

BS	Installer
Windows 7	Öffnen Sie die Ordner [Driver] und dann [Win7]
Windows Vista	Öffnen Sie die Ordner [Driver] und dann [Vista]
Windows 7 64-Bit-Edition	Öffnen Sie die Ordner [x64Driver] und dann [Win7]
Windows Vista 64-Bit- Edition	Öffnen Sie die Ordner [x64Driver] und dann [Vista]

Wenn eine Meldung des Inhalts "Dieser Treiber ist mit Ihrem Betriebssystem nicht kompatibel." oder "Die Version dieser Datei ist nicht mit der ausgeführten Windows-Version kompatibel." erscheint, oder wenn Sie die Version Ihres Betriebssystems nicht kennen, prüfen Sie Ihr Betriebssystem wie folgend beschrieben.

Wenn bei "Systemtyp" "64-Bit-Betriebssystem" angezeigt wird, haben Sie die 64-Bit-Version.

Anwender von Windows 7

Öffnen Sie "Systemsteuerung", klicken Sie auf "System und Sicherheit" und klicken Sie dann auf [System].

Wenn die Systemsteuerung in Symbolansicht erscheint, klicken Sie auf [System].

Anwender von Windows Vista

Öffnen Sie "Systemsteuerung", klicken Sie auf [System und Wartung] und klicken Sie dann auf [System].

Wenn die Systemsteuerung in klassischer Ansicht erscheint, klicken Sie auf das Symbol "System".

5 Es erscheint ein Bildschirm zur Bestätigung der Benutzerkontensteuerung. Klicken Sie auf [Ja], wenn Sie Windows 7 verwenden, oder klicken Sie auf [Fortsetzen], wenn Sie Windows Vista verwenden.



6 Auf dem Bildschirm erscheint der Hinweis "A-PRO-Treiber wird auf Ihrem Computer installiert." Klicken Sie auf [Weiter].

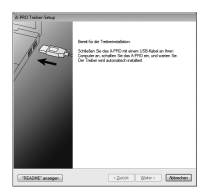
Wird eine andere Meldung angezeigt, folgen Sie den Anweisungen in dieser Meldung.

7 Um mit der Installation zu beginnen, klicken Sie ein weiteres Mal auf [Weiter]. Die Installation beginnt.



Wenn ein Windows-Dialogfenster bezüglich der Sicherheit erscheint, klicken Sie auf [Installieren].

- 8 Bedienung des A-PRO Schalten Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO aus (OFF).
- 9 Bedienung des A-PRO Wenn auf dem Bildschirm erscheint "Bereit für die Treiberinstallation.", schließen Sie den A-PRO mittels USB-Kabel an Ihrem Computer an.



Wird eine andere Meldung angezeigt, folgen Sie den Anweisungen in dieser Meldung.

10 Bedienung des A-PRO Stellen Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO auf USB.

Der Treiber wird automatisch installiert.

11 Ist die Installation abgeschlossen, erscheint im Dialogfenster "A-PRO Treiber-Setup" der Hinweis "Installation wurde abgeschlossen".

Klicken Sie auf [Schließen], um das Dialogfenster "A-PRO Treiber-Setup" zu schließen.

Wenn das Dialogfenster "Geänderte Systemeinstellungen" angezeigt wird, klicken Sie auf [Ja]. Windows startet automatisch neu.

Lassen Sie uns nun prüfen, ob die Installation erfolgreich war.

→ "Prüfen mit einem SONAR Soft Synth (Windows)" (S. 19)

Anwender von Windows XP

Die an Ihrem A-PRO auszuführenden Schritte sind mit dem Symbol **Bedienung des A-PRO** aufgefordert werden.

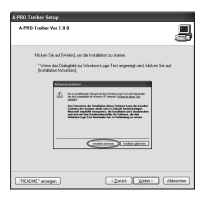
gekennzeichnet. Schließen Sie den A-PRO so lange nicht an Ihrem Computer an, bis Sie dazu

- Starten Sie Windows, w\u00e4hrend der A-PRO noch nicht angeschlossen ist. Ziehen Sie au\u00dBer USB-Tastatur und/oder USB-Maus (falls verwendet) alle USB-Kabel von Ihrem Computer ab.
- 2 Schließen Sie alle geöffneten Programme.
- 3 Legen Sie die dem A-PRO beigefügte CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
- 4 Öffnen Sie auf der CD-ROM die Ordner [Driver] und dann [XP], und klicken Sie doppelt auf das Symbol [Setup].

Wenn eine Meldung erscheint mit der Angabe "Dieser Treiber ist mit Ihrem Betriebssystem nicht kompatibel." oder, dass die Anwendung ungültig sei, prüfen Sie die Version Ihres Betriebssystems.

Wird ein Dialogfenster mit dem Eintrag "Programm unter anderer Benutzerkennung installieren" angezeigt, klicken Sie auf [Abbrechen], um die Installation zu beenden. Melden Sie sich unter Windows als Administrator an, und führen Sie die Installation erneut aus.

- 5 Auf dem Bildschirm erscheint der Hinweis "A-PRO-Treiber wird auf Ihrem Computer installiert." Klicken Sie auf [Weiter]. Wird eine andere Meldung angezeigt, folgen Sie den Anweisungen in dieser Meldung.
- 6 Um mit der Installation zu beginnen, klicken Sie auf [Weiter].



Wenn das Dialogfenster "Softwareinstallation" angezeigt wird, klicken Sie auf [Installation fortsetzen], um die Installation fortzusetzen.

Wenn Sie nicht fortfahren können, klicken Sie im Dialogfenster auf [OK], um die Installation abzubrechen. Ändern Sie dann die Einstellung, wie unter "Einstellung der Treibersignaturoptionen (Windows XP)" (S. 80) beschrieben, und führen Sie die Installation erneut aus.

- 7 Bedienung des A-PRO Stellen Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO auf OFF (aus).
- 8 Bedienung des A-PRO Wenn die Meldung "Bereit für die Treiberinstallation." angezeigt wird, schließen Sie den A-PRO mittels USB-Kabel an Ihrem Computer an.



Wird eine andere Meldung angezeigt, folgen Sie den Anweisungen in dieser Meldung.

9 Bedienung des A-PRO Stellen Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO auf USB.

Es erscheint die Anzeige "Neue Hardware gefunden" rechts unten auf dem Bildschirm.

 Es kann zwischen zehn Sekunden und mehreren Minuten dauern, bis der "Assistent für das Suchen neuer Hardware" erscheint. Wenn Sie gefragt werden, ob Sie eine Verbindung zu Windows Update herstellen möchten, wählen Sie [Nein, diesmal nicht], und klicken Sie auf [Weiter].



11 Wählen Sie [Software automatisch installieren (Empfohlen)], und klicken Sie auf [Weiter].



12 Wenn das Dialogfenster "Hardwareinstallation" angezeigt wird, klicken Sie auf [Installation fortsetzen], um die Installation fortzusetzen.



Wenn Sie nicht fortfahren können, klicken Sie im Dialogfenster auf [OK], um die Installation abzubrechen. Ändern Sie dann die Einstellung, wie unter "Einstellung der Treibersignaturoptionen (Windows XP)" (S. 80) beschrieben, und führen Sie die Installation erneut aus.

- 13 Im Bildschirm erscheint "Fertigstellen des Assistenten". Klicken Sie auf [Fertigstellen].
- 14 Ist die Installation abgeschlossen, erscheint im Dialogfenster "A-PRO Treiber-Setup" der Hinweis "Installation wurde abgeschlossen".

Klicken Sie auf [Schließen], um das Dialogfenster "A-PRO Treiber-Setup" zu schließen.

Wird das Dialogfenster "Geänderte Systemeinstellungen" angezeigt, klicken Sie auf [Ja], um Windows neu zu starten.

Lassen Sie uns nun prüfen, ob die Installation erfolgreich war.

Damit sind die Installation des Treibers und die Einstellungen abgeschlossen.

→ "Prüfen mit einem SONAR Soft Synth (Windows)" (S. 19)

Anwender von Mac OS X

Die an Ihrem A-PRO auszuführenden Schritte sind mit dem Symbol Bedienung des A-PRO aufgefordert werden.

- * Erscheint während der Installation das Dialogfenster "Identifizieren" oder "Sie müssen für "Installationsprogramm" Ihr Kennwort eingeben", geben Sie Ihr Administratorkennwort ein und klicken auf [OK].
- * Die auf Ihrem Bildschirm tatsächlich angezeigten Elemente hängen vom jeweiligen Betriebssystem ab.
- 1 Starten Sie Ihren Computer, während der A-PRO noch nicht angeschlossen ist.

Ziehen Sie außer USB-Tastatur und/oder USB-Maus alle USB-Kabel von Ihrem Computer ab.

- 2 Schließen Sie alle geöffneten Programme.
- 3 Legen Sie die dem A-PRO beigefügte CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
- 4 Doppelklicken Sie auf eines der folgenden Symbole auf der CD-ROM, um das Installationsprogramm zu starten.

BS	Installationsprogramm
Mac OS X 10.6 oder neuer	[APRO_USBDriver.pkg] (/Driver/10.6)
Mac OS X 10.5 oder älter	[APROUSBDriver.pkg] (/Driver/10.4_10.5)

Es kann eine Meldung mit der Angabe erscheinen, dass die Möglichkeit der Installation geprüft wird. Falls ja, klicken Sie auf [Fortfahren].

Wenn eine Meldung darüber erscheint, dass die Installation nicht möglich ist, prüfen Sie das verwendete Betriebssystem, und führen Sie Schritt 4 aus.

5 Auf dem Bildschirm erscheint "Willkommen bei: A-PRO Driver". Klicken Sie auf [Fortfahren].



gekennzeichnet. Schließen Sie den A-PRO so lange nicht an Ihrem Computer an, bis Sie dazu

- 6 Erscheint eine Meldung mit der Bitte, das Ziel auszuwählen, klicken Sie zur Auswahl auf Ihr Startvolume und anschließend auf [Fortfahren].
- 7 Wenn Sie gebeten werden, die Art der Installation zu wählen, klicken Sie auf [Installieren] oder [Aktualisieren].
- 8 Klicken Sie im nächsten Bildschirm auf [Installation fortsetzen].
- 9 Wenn die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf [Neustart], um Ihren Computer neu zu starten.
 - * Der Neustart des Computers kann eine Weile dauern.
- 10 Bedienung des A-PRO Stellen Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO auf OFF (aus).
- 11 (Bedienung des A-PRO) Verbinden Sie nach dem Neustart den A-PRO und Ihren Computer mit einem USB-Kabel.
- 12 Bedienung des A-PRO Stellen Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO auf USB.
- 13 Doppelklicken Sie auf [Audio-MIDI-Setup] (/Programme/ Dienstprogramme), um dieses Dienstprogramm zu starten.
- 14 Öffnen Sie das Dialogfenster.

Mac OS X 10.6 oder neuer

Wählen Sie im Menü [Fenster] den Eintrag [MIDI-Fenster einblenden], um "MIDI Studio" zu öffnen.

Mac OS X 10.5 oder älter

Klicken Sie auf die Registerkarte [MIDI-Geräte].

15 Vergewissern Sie sich, dass im Dialogfenster "MIDI Studio" oder "Audio-MIDI-Setup" der Eintrag [A-PRO] angezeigt wird.



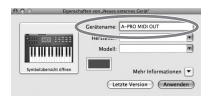
Wird A-PRO nicht bzw. in Grau angezeigt, wurde der A-PRO nicht korrekt erkannt. Klicken Sie auf [Neu suchen]. Sie können auch versuchen, das USB-Kabel zum A-PRO abzuziehen und nach einigen Sekunden neu anzuschließen.

16 Klicken Sie fünfmal auf [Hinzufügen].



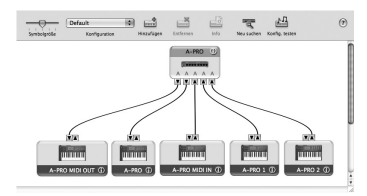
Es erscheinen fünf Objekte namens [Neues externes Gerät].

- 17 Geben Sie für jedes [Neue externe Gerät] einen Gerätenamen ein.
 - Wählen Sie ein hinzugefügtes [Neues externes Gerät] aus, und klicken Sie auf [Info].
 - Geben Sie den Namen in dem Feld [Gerätename] ein. Geben Sie für jedes [Neue externe Gerät] die folgenden Namen ein.



Neues Gerät	Gerätename
Erstes	A-PRO MIDI OUT
Zweites	A-PRO
Drittes	A-PRO MIDI IN
Viertes	A-PRO 1
Fünftes	A-PRO 2

Ziehen Sie mit der Maus Verbindungen zwischen den Symbolen ▲ und ▼ (welche jeweils Ein- und Ausgänge repräsentieren) der Geräte [A-PRO] und jedem [Neuen externen Gerät], so dass sie wie in der folgenden Abbildung untereinander verbunden sind.



19 Schließen Sie das Dialogfenster "MIDI Studio" oder "Audio-MIDI-Setup".

Lassen Sie uns nun prüfen, ob die Installation erfolgreich war.

→ "Prüfen in GarageBand (Mac OS X)" (S. 20)

Überprüfen, ob die Installation erfolgreich war

Gehen Sie wie folgt vor, um zu überprüfen, dass der Treiber korrekt installiert wurde. Wir werden SONAR LE als Beispiel für Windows verwenden, und GarageBand als Beispiel für Mac OS X.

Prüfen mit einem SONAR Soft Synth (Windows)

Das folgende Beispiel verwendet einen Plug-In-Synthesizer, der mit SONAR LE geliefert wird. Bei Einsatz anderer Versionen können Vorgehensweise und Bildschirmdarstellungen abweichen.

Näheres zum Installieren und Einrichten von SONAR LE finden Sie im "Cakewalk Production Plus Pack Installation Guide".

- Starten Sie SONAR LE.
- 2 Klicken Sie im [Optionen]-Menü auf [MIDI-Geräte]. Es erscheint das Dialogfenster "MIDI-Geräte".
- 3 Wählen Sie im Dialogfenster "MIDI-Geräte" die folgenden MIDI-Geräte in den Feldern [Eingänge] und [Ausgänge] aus.

Eingabegerät	Ausgabegerät
A-PRO MIDI IN A-PRO 1 A-PRO 2	A-PRO A-PRO MIDI OUT

Wenn Sie den A-PRO nicht als Eingabe-/Ausgabegerät auswählen können, kann es sein, dass ein Problem aufgetreten ist.

Beachten Sie dazu "Probleme beim Setup" im Abschnitt Problemlösungen (S. 76).

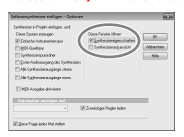
- 4 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfenster zu schließen.
- 5 Klicken Sie im [Datei]-Menü auf [Neu].

Es erscheint das Dialogfenster "Neue Projektdatei".

6 Wählen Sie im Bereich "Vorlage" den Eintrag [Normal]; geben Sie dann im Feld "Name" einen Namen an und klicken Sie auf [OK].



- 7 Wählen Sie im Menü [Einfügen] den Eintrag [Softwaresynthesizer] und dann [PSYN II].
- 8 Wählen Sie im Dialogfenster "Softwaresynthesizer einfügen Optionen" die Option [Synthesizereigenschaften] unter [Diese Fenster öffnen] und klicken Sie auf [OK].



Spielen Sie auf der Tastatur des A-PRO.

Wenn der MIDI-Monitor in der Taskleiste reagiert und Sie den Synthesizer-Klang hören, ist der A-PRO richtig an Ihrem Computer angeschlossen.

Prüfen in GarageBand (Mac OS X)

GarageBand ist eine Software, die in iLife von Apple enthalten ist.

Die folgenden Beschreibungen gehen davon aus, dass Sie GarageBand '09 verwenden. Bei Einsatz anderer Versionen können die Bedienungsschritte und Bildschirmdarstellungen abweichen.

- Doppelklicken Sie im Ordner [Programme] auf den Eintrag [GarageBand].
- 2 Nachdem GarageBand gestartet ist, klicken Sie im Menü [Ablage] auf den Eintrag [Neu].
- 3 Weisen Sie im Bildschirm "Neues Projekt" einen Namen zu und klicken Sie auf [Anlegen].



4 Spielen Sie auf der Tastatur des A-PRO.

Wenn Sie den Flügelklang hören, welcher der Spur in GarageBand zugewiesen ist, wurde der A-PRO richtig an Ihrem Computer angeschlossen.

Sollten Sie nichts hören, prüfen Sie folgende Punkte.

- Wählen Sie im [GarageBand]-Menü den Eintrag [Einstellungen]. Wenn kein MIDI-Eingangssignal im Feld "MIDI-Status" der Registerkarte [Audio/MIDI] angezeigt wird, kann es sein, dass ein Problem aufgetreten ist. Beachten Sie dazu bitte "Probleme beim Setup" im Abschnitt Problemlösungen (S. 76).
- Wählen Sie in den "Systemeinstellungen" [Ton] die Registerkarte [Ausgabe]. Achten Sie darauf, dass die Gesamtlautstärke Ihres Computers nicht heruntergeregelt oder stummgeschaltet ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Anschluss Audio (integriert) ausgewählt ist.
- Wenn Sie einen Kopfhörer verwenden, stellen Sie sicher, dass er korrekt an der Kopfhörerbuchse Ihres Computers angeschlossen ist.
- Wenn ein Audio-Interface an Ihrem Computer angeschlossen ist, lesen Sie nach in der Bedienungsanleitung des Gerätes, um sicherzustellen, dass das Audio-Interface richtig angeschlossen ist.

Wenn Sie in Software außer GarageBand keinen Ton hören, müssen Sie Einstellungen für die MIDI- und Audio-Ein-/Ausgänge vornehmen. Stellen Sie die MIDI-Ein-/Ausgabe wie folgt ein.

Eingabegerät	Ausgabegerät
A-PRO MIDI IN A-PRO 1 A-PRO 2	A-PRO A-PRO MIDI OUT

Was Sie mit dem A-PRO machen können

Spielen

Wenn Sie auf der Tastatur des A-PRO spielen, können Sie vom A-PRO aus die Sounds in Ihrem Klangerzeuger umschalten. Sie können auch gleichzeitig zwei Sounds zusammen (DUAL) oder separat (SPLIT) spielen.

Näheres erfahren Sie unter "Spielen (Play-Modus)" (S. 41).

Einsatz von ACT

Wenn Sie SONAR verwenden, können Sie den A-PRO als Controller für SONAR verwenden, indem Sie einfach die Taste [ACT] am A-PRO drücken.

Was ist ACT?

ACT (Active Controller Technology) ist eine Funktionalität, mit der Sie SONAR von einem externen Gerät wie dem A-PRO aus steuern können. Dadurch können Sie den Plug-In-Effekt oder den Plug-In-Synthesizer steuern, der gerade in SONAR aktiv ist, ohne vorher zeitraubende Einstellungen vornehmen zu müssen.

Näheres erfahren Sie in der Online-Hilfe von SONAR.

Einsatz der Control Maps

Control Maps

Eine Control Map ist ein Datenobjekt, das beschreibt, wie die MIDI-Einstellungen den verschiedenen Bedienelementen zugewiesen sind.

Durch Einsatz der Control Maps können Sie bequem auf die gewünschten Einstellungen umschalten, die Sie in einer bestimmten Umgebung benötigen, wodurch die Bedienung mehrerer verschiedener Softwareanwendungen vereinfacht wird.

Der A-PRO bietet 19 Control Maps, und Sie können durch einfaches Umschalten viele Softwareanwendungen steuern.

Näheres erfahren Sie in der separaten Control-Map-Anleitung.

Erstellen Sie Ihre eigenen Einstellungen

Der A-PRO bietet 44 Bedienelemente; Sie können jedem Element beliebige MIDI-Meldungen zuweisen.

Näheres erfahren Sie unter "Einsatz von A-PRO Editor" (S. 22).

Einsatz von A-PRO Editor

A-PRO Editor ist eine Software, mit der Sie Control Maps (Steuerzuordnungen) (S. 21) für die A-PRO-Serie auf Ihrem Computer erstellen und Einstellungen für das Keyboard vornehmen können. Auf der graphischen Benutzeroberfläche können Werte und Einstellungen bequem bearbeitet werden.



Der A-PRO besitzt insgesamt 44 Bedienelemente: [B1]–[B4], [R1]–[R9], [L1]–[L9], [S1]–[S9], [A1]–[A8], HOLD (P1), EXPRESSION (P2), BENDER, MODULATION und AFTERTOUCH. Sie können jedem einzelnen Bedienelement jede beliebige MIDI-Meldung zuweisen.

Die 44 den Bedienelementen zugewiesenen MIDI-Meldungen werden zusammengefasst als "Control Map" (etwa: Steuerungsverzeichnis) bezeichnet. Einfache Zuweisungen von MIDI-Meldungen lassen sich ohne die Editor-Software am A-PRO-Keyboard selbst vornehmen. Mit A-PRO Editor können Sie jedoch auch Control-Map-Daten zum und vom A-PRO-Keyboard übertragen, sie bearbeiten und auch Control-Map-Dateien im SMF-Format speichern oder laden.

→ "Zuweisen einer MIDI-Meldung am A-PRO-Keyboard" (S. 48)

Installieren von A-PRO Editor

Anwender von Windows

- Legen Sie die dem A-PRO beigefügte CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Öffnen Sie auf der CD-ROM den Ordner [EDITOR] und klicken Sie doppelt auf [SETUP], um den Installer zu starten.
- 3 Es erscheint der Bildschirm "Welcome to the InstallShield Wizard for A-PRO Editor Setup". Klicken Sie auf [Next].
- Wenn der Bildschirm "Please Read" erscheint, lesen Sie sich den Inhalt durch, und klicken Sie, wenn Sie mit den Bedingungen einverstanden sind, auf [Yes].
 - Sie können A-PRO Editor nicht installieren, wenn Sie diese Bedingungen nicht annehmen.
- 5 In einem Dialogfenster können Sie den Installationsort wählen. Klicken Sie einfach auf [Next].
- 6 Überprüfen Sie den Inhalt des Bildschirms "Confirmation of installation", und klicken Sie auf [Next].
 - Der Datei-Kopiervorgang beginnt.
- 7 Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, klicken Sie auf [Finish].
 Damit ist die Installation von A-PRO Editor abgeschlossen.

Anwender von Mac OS X

- Legen Sie die dem A-PRO beigefügte CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
- Ziehen Sie den Ordner [A-PRO Editor] aus dem Ordner [Editor] auf der CD-ROM auf den Ordner [Programme] Ihres Macs, um ihn dorthin zu kopieren.

Damit ist die Installation von A-PRO Editor abgeschlossen.

Zuweisungen der MIDI-Ports

Um Control Maps zwischen A-PRO Editor und dem A-PRO-Keyboard zu übertragen, müssen Sie die von A-PRO Editor verwendeten MIDI-Ports angeben.

* Wenn der A-PRO über USB angeschlossen ist, sind die Port-Zuweisungen wie folgt. Wenn Sie eine MIDI-Verbindung verwenden, geben Sie anstelle von "A-PRO 2" und "A-PRO" den MIDI-Eingangs-Port und den MIDI-Ausgangs-Port des MIDI-Gerätes an, an dem der A-PRO angeschlossen ist.

Was ist ein MIDI-Port?

Ein MIDI-Port ist ein Port, der MIDI-Meldungen zwischen Ihrem Computer und dem A-PRO überträgt.

Eingangs-Ports

Eingangs-Port	Erläuterung
A-PRO MIDI IN	Empfängt Daten, die an die Buchse MIDI IN des A-PRO gesendet wurden.
A-PRO 1	Empfängt Daten von Schiebe-, Drehreglern oder Tasten des A-PRO, die "PORT 1" zugewiesen wurden.
A-PRO 2	Empfängt Daten von Schiebe-, Drehreglern oder Tasten des A- PRO, die "PORT 2" zugewiesen wurden. Für den Empfang von Bulk-Daten vom A-PRO wählen Sie [A- PRO 2] als Eingangs-Port.

Das Ausgabeziel der MIDI-Meldungen, die bei Betätigung der Schiebe-, Drehregler oder Tasten des A-PRO gesendet werden, lässt sich für jedes einzelne Bedienelement einstellen. Näheres hierzu finden Sie unter "Zwei MIDI-Ports" (S. 71).

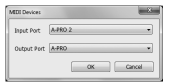
Ausgangs-Ports

Ausgangs-Port	Erläuterung
A-PRO MIDI OUT	Sendet MIDI-Meldungen an MIDI-Geräte, die an der Buchse MIDI OUT des A-PRO angeschlossen sind.
A-PRO	Sendet MIDI-Meldungen zum A-PRO. Für die Übertragung von Bulk-Daten vom A-PRO wählen Sie [A-PRO] als Ausgangs-Port aus.

Um eine mit A-PRO Editor erzeugte Control Map zum A-PRO zu senden, müssen Sie [A-PRO] als Ausgangs-Port auswählen.

Anwender von Windows

- 1 Verwenden Sie ein USB-Kabel für den Anschluss des A-PRO an Ihrem Computer, und schalten Sie dann den A-PRO ein.
- 2 Klicken Sie in Windows auf [Start], und wählen Sie dann [Alle Programme], [A-PRO Editor] und [A-PRO Editor], um A-PRO Editor zu starten.
- 3 Klicken Sie in A-PRO Editor im Menü [Options] auf den Eintrag [MIDI Devices].
- 4 Geben Sie im Dialogfenster MIDI Devices die MIDI-Geräte an, wie in der Abbildung gezeigt.



5 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfenster zu schließen.

Anwender von Mac OS X

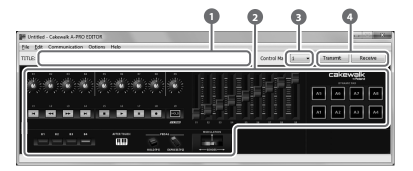
- 1 Verwenden Sie ein USB-Kabel für den Anschluss des A-PRO an Ihrem Computer, und schalten Sie dann den A-PRO ein.
- 2 Doppelklicken Sie auf [A-PRO Editor] (/Programme/A-PRO Editor), um A-PRO Editor zu starten.
- 3 Klicken Sie in A-PRO Editor im Menü [Options] auf den Eintrag [MIDI Devices].
- 4 Geben Sie im Dialogfenster MIDI Devices wie folgt die MIDI-Geräte an.

Input port	A-PRO 2
Output port	A-PRO

Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfenster zu schließen.

Die Einträge in den Fenstern

Hauptfenster



1 Title

Sie können der momentan bearbeiteten Control Map einen Namen zuweisen. Für den Namen der Control Map können nur alphanumerische Zeichen bestehend aus einem Byte verwendet werden. Der hier eingegebene Name erscheint als Titel der HTML-Datei, die mit dem Menübefehl [Export Assign List] im [File]-Menü exportiert wird.

2 Bedienelemente

Hier können Sie durch Anklicken auswählen, welchem Bedienelement Sie eine MIDI-Meldung zuweisen möchten. Wenn der Mauszeiger über einem Bedienelement (im klickbaren Bereich) positioniert ist, nimmt er die Form 👆 an. Sie können jetzt auf das Bedienelement klicken, um das Fenster "Assign Message" zu öffnen.

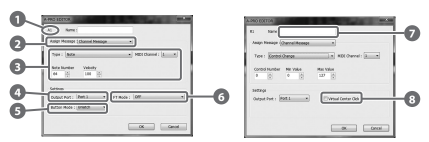
3 Aufklappmenü [Control Map]

Hier können Sie die Nummer der zu bearbeitenden Control Map auswählen. Näheres erfahren Sie unter "Empfangen einer Control Map vom A-PRO" (S. 31), und "Senden einer Control Map zum A-PRO" (S. 31).

[Transmit], [Receive]

Klicken Sie auf [Transmit] (Senden), um eine Control Map zum A-PRO zu senden und den bestehenden Inhalt zu überschreiben. Klicken Sie auf [Receive] (Empfangen), um eine Control Map vom A-PRO zu empfangen.

Fenster für die Zuweisung von Meldungen



* Die Einträge im Fenster hängen vom Bedienelement und der Art der zuzuweisenden Meldung ab.

Bezeichnung des Bedienelements

Hier wird der Name des momentan bearbeiteten Bedienelements angezeigt.

2 Auswahlliste Assign Message

Hier wählen Sie die Art der MIDI-Meldung aus, die dem Bedienelement zugewiesen wird.

Menü	Erläuterung
NO ASSIGN	Es wird keine MIDI-Meldung zugewiesen
Channel Message	Channel messages (CC, note, usw.)
System Realtime/F6	System-Realtime-Meldungen oder F6 (Tune Request)
System Ex.	Systemexklusive Meldungen von bis zu 24 Bytes
Free Message	Jegliche MIDI-Meldung mit bis zu 24 Bytes (mehrere Meldungen erlaubt)
Tempo	Temposteuerung

3 Bereich für die Zuweisung von Meldungen

Hier können Sie den Wert der verschiedenen Parameter der MIDI-Meldung angeben, die Sie in der Liste Assign Message ausgewählt haben 2. Näheres zu den Parametern jeder MIDI-Meldung finden Sie auf "Die Parameter der Meldungen" (S. 33).

4 Output Port

Hier wird der USB-Port angegeben, über den die MIDI-Meldungen an einen über USB angeschlossenen Computer ausgegeben werden.

Port	Erläuterung
Port 1	MIDI-Meldungen werden an den "A-PRO 1" übertragen.
Port 2	MIDI-Meldungen werden an den "A-PRO 2 übertragen."
Port 1+2	MIDI-Meldungen werden sowohl an "A-PRO 1" als auch an "A-PRO 2" übertragen.

Button Mode

Wenn das Bedienelement eine Taste ist, wird hier der Tastenmodus angegeben.

Modus	Erläuterung
Unlatch	Schaltet ein beim Drücken/Halten der Taste; schaltet aus beim Loslassen.
Latch	Schaltet bei jedem Drücken der Taste abwechselnd ein und aus.
Increase	Mit jedem Drücken der Taste erhöht sich der gesendete Wert um 1 (oder verringert sich um 1, wenn der Minimalwert niedriger als der Maximalwert ist). Sobald der Maximalwert (Minimalwert) erreicht ist, wird die Wertänderung beim Minimalwert (Maximalwert) in dieselbe Richtung fortgesetzt. * Dies lässt sich nicht auswählen, wenn der Meldungstyp Note ist.

6 Aftertouch mode (AFT Mode)

Wenn das zu bearbeitende Bedienelement [A1]–[A8] ist, können Sie die Aftertouch-Einstellung festlegen.

Modus	Erläuterung
OFF	Kein Aftertouch
Channel Pressure	Gesendet als Channel-Pressure-Meldungen
Polyphonic Key Pressure	Gesendet als Polyphonic-Key-Pressure-Meldungen.

Name

Sie können einen Namen angeben, um die dem Bedienelement zugewiesene Funktion zu beschreiben; dieser Name erscheint im Display des A-PRO. Es können bis zu sechzehn alphanumerische Ein-Byte-Zeichen eingegeben werden. Der hier eingegebene Name erscheint als Titel im Feld "PARAMETER" der HTML-Datei, die mit dem Menübefehl [Export Assign List] im [File]-Menü exportiert wird.

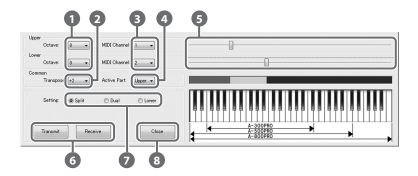
8 Virtual Center Click

Wenn das zu bearbeitende Bedienelement [R1]–[R9] oder [S1]–[S9] ist, können Sie die virtuelle Mittenrastung einstellen (S. 55).

Das vergrößert den Bereich des Reglers, der den Mittenwert sendet.

Modus	Erläuterung
OFF	Kein unempfindlicher Bereich in Nähe der Mittelstellung
ON	Unempfindlicher Bereich in Nähe der Mittelstellung

Keyboard-Set-Fenster



Was ist ein Keyboard-Set?

Die Gesamtheit der Einstellungen, die die Tastatur betreffen, z. B. den MIDI-Kanal, den Split-Punkt für die Parts UPPER und LOWER oder die Oktaveneinstellungen, wird als "Keyboard-Set" bezeichnet. Sie können A-PRO Editor verwenden, um Keyboard-Set-Einstellungen vorzunehmen und sie unter den Tasten [SPLIT]/[DUAL]/[LOWER] zu speichern.

- * Keyboard-Sets lassen sich nicht im Computer speichern.
- Octave (Oktavenverschiebung)

Gibt die Oktave der Parts UPPER und LOWER an.

2 Transpose

Gibt die Transposition der Tastatur an.

3 MIDI Channel

Gibt den MIDI-Kanal der Parts UPPER und LOWER an.

4 Active Part

Gibt den oder die Part(s) an, auf den der [VALUE]-Regler, BENDER, MODULATION, AFTERTOUCH, HOLD, oder EXPRESSION angewendet wird.

5 Einstellungen für die Tastaturbereiche

Gibt die untere Grenze des UPPER-Parts und die obere Grenze des LOWER-Parts an.

6 [Transmit], [Receive]

Klicken Sie auf [Transmit] (Senden), wenn Sie ein Keyboard-Set auf dem A-PRO speichern möchten. Klicken Sie auf [Receive] (Empfangen), wenn Sie ein Keyboard-Set vom A-PRO laden möchten.

Setting-Tasten

Geben die Taste an ([SPLIT]/[DUAL]/[LOWER]), für die Sie ein Keyboard Set zuweisen.

8 [Close]

Schließt das Keyboard-Set-Fenster.

Menüs

File-Menü

Menü	Erläuterung
New	Erzeugt eine neue Control Map. In der neuen Control Map sind keine MIDI-Meldungen irgendwelchen Bedienelementen zugewiesen.
Open	Lädt eine Control Map, die im SMF-Format gespeichert wurde. Näheres erfahren Sie unter "Laden einer auf Ihrem Computer gespeicherten Control Map" (S. 32).
Save	Speichert die momentan bearbeitete Control Map, indem die SMF- Datei überschrieben wird.
Save As	Speichert die momentan bearbeitete Control Map im SMF-Format unter dem angegebenen Namen. Näheres erfahren Sie unter "Laden einer auf Ihrem Computer gespeicherten Control Map" (S. 32).
Export Assign List	Exportiert eine Liste im HTML-Format mit den Meldungen, die in der momentan bearbeiteten Control Map jedem Bedienelement zugewiesen sind. * Die mit diesem Befehl erzeugte HTML-Datei lässt sich nicht mit dem Befehl [Open] aus dem Menü [File] öffnen.
View Assign list	Zeigt die zugewiesenen MIDI-Meldungen in Ihrem Web-Browser an.
Recently Used Files	Zeigt die Namen der zuletzt verwendeten Dateien an.

Edit-Menü

Menü	Erläuterung
Сору	Kopiert die Einstellungen des ausgewählten Bedienelements in die Zwischenablage.
Paste	Fügt die Einstellungen aus der Zwischenablage für das ausgewählte Bedienelement ein.
No Assign	Stellt die MIDI-Zuweisung des ausgewählten Bedienelements auf No Assign (Keine Zuweisung).

Options-Menü

Menü	Erläuterung
Show Keyboard Panel	Schaltet zwischen den Einstellungen der Keyboard-Sets für [LOWER], [DUAL] oder [SPLIT] um.
MIDI Devices	Gibt die MIDI-Ports an, die für die Kommunikation mit dem A-PRO- Keyboard verwendet werden. Näheres erfahren Sie unter "Zuweisungen der MIDI-Ports" (S. 23).
Show Messages	Zeigt die Einstellungen der MIDI-Meldungen, die jedem Bedienelement im Hauptfenster von A-PRO Editor zugewiesen sind. Näheres erfahren Sie unter "Prüfen der zugewiesenen MIDI- Meldungen" (S. 30).

Help-Menü

Menü	Erläuterung	
About	Zeigt die Version von A-PRO Editor an.	

Kurzbefehle

Sie können die folgenden Kurzbefehle für A-PRO Editor verwenden.

Befehl	Taste (Windows)	Taste (Mac OS X)
[File]–[New]	Ctrl + N	Command + N
[File]–[Open]	Ctrl + O	Command + O
[File]–[Save]	Ctrl + S	Command + S
[File]–[Save As]	Ctrl + Shift + S	Command + Shift + S
[File]–[Exit]	Alt + F4	Command + Q
[Edit]–[Copy]	Ctrl + C	Command + C
[Edit]–[Paste]	Ctrl + V	Command + V
[Edit]-[NO ASSIGN]	Del	Del
Nächstes Bedienelement	Ctrl + F	Command + F
Voriges Bedienelement	Ctrl + B	Command + B

In Textfeldern wie Title im Hauptfenster können die Kurzbefehle für die [Edit]-Menübefehle [Copy] und [Paste] für den Text verwendet werden.

Verwenden von Control Maps

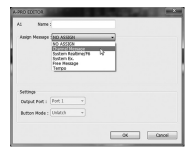
Zuweisung von MIDI-Meldungen

Hier erfahren Sie, wie Sie einzelnen Bedienelementen eine MIDI-Meldung zuweisen können.

 Klicken Sie im Hauptfenster auf das Symbol des Bedienelements, dem Sie eine MIDI-Meldung zuweisen möchten.

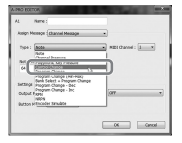


Verwenden Sie im Fenster für die Zuweisung von Meldungen das Feld Assign Message, um die Art der MIDI-Meldung auszuwählen, die Sie zuweisen möchten.



Verwenden Sie je nach Art der gewählten MIDI-Meldung die Felder im Bereich für die Zuweisung von Meldungen, um die Parameter anzugeben.

> Näheres über die Parameter finden Sie unter "Die Parameter der Meldungen" (S. 33).



- 4 Geben Sie im Feld Output Port den MIDI-Ausgangs-Port an.
- 5 Falls gewünscht, geben Sie einen Namen im Feld Name ein.
- 6 Klicken Sie auf [OK].



Prüfen der zugewiesenen MIDI-Meldungen

Mit einer der folgenden beiden Methoden können Sie die zugewiesenen MIDI-Meldungen überprüfen.

Betrachten einer Zuweisungsliste

Wenn Sie Ihren Web-Browser verwenden möchten, um eine Zuweisungsliste der aktuellen Control Map zu betrachten, wählen Sie im [File]-Menü den Befehl [View Assign List].

Dies ist eine praktische Art und Weise, alle Einstellungen einer Control Map zu betrachten.

Wenn Sie die Zuweisungsliste als HTML-Datei betrachten möchten, wählen Sie im [File]-Menü den Befehl [Export Assign List...]. Wenn das Dialogfenster "Save As" erscheint, geben Sie den Ort an, geben Sie einen Dateinamen an und klicken Sie dann auf [Save].

Betrachten der zugewiesenen Meldungen

Wenn Sie die aktuellen Einstellungen für jedes Bedienelement im Hauptfenster sehen möchten, wählen Sie im [Options]-Menü den Befehl [Show Messages], und kreuzen Sie das Kontrollkästchen [Show Assigned Messages] an.

Die aktuellen Zuweisungen werden wie folgt in vereinfachter Form angezeigt.



Anzeige	Bedeutung
N/A	NO ASSIGN
NT 64:1	Note
CAf :1	Channel Pressure
PAf 64:1	Polyphonic Key Pressure
CC 0:1	Control Change
PC 1:1	Program Change
PC :1	Program Change (Min-Max)
Bnk 0/0, PC 1:1	Bank Select + Program Change
PC Dec.	Program Change - Dec
PC Inc.	Program Change - Inc
RP 0/0:1	RPN
NP 0/0:1	NRPN
Enc 0:1	Encoder Simulate
F6	System Realtime/F6
SysEx.	System Ex.
FREE	Free Message
TBMPO	Tempo

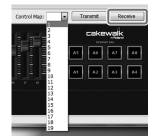
Die Farbe zeigt die Einstellung des Ausgangs-Ports an.

Farbe	Output Port
Gelb	Port 1
Hellblau	Port 2
Hellgrün	Port 1 + 2
Rosa	NO ASSIGN

Empfangen einer Control Map vom A-PRO

Wenn Sie die Control-Map-Einstellungen des A-PRO-Keyboards in A-PRO Editor bearbeiten möchten, gehen Sie wie folgt vor, um die Control-Map-Daten vom A-PRO-Keyboard zu empfangen, so dass sie bearbeitet werden können.

- Wählen Sie aus den im Aufklappmenü [Control Map] erscheinenden Nummern diejenige der zu bearbeitenden Control Map aus.
- 2 Klicken Sie auf [Receive] (Empfangen).



3 Klicken Sie im Bestätigungsdialogfenster auf [Continue] (Fortfahren).



4 Es erscheint ein Dialogfenster, in dem das Fortschreiten des Empfangs bestätigt wird.

Wenn das Dialogfenster verschwindet, wurde der Empfang vollständig abgeschlossen.



Senden einer Control Map zum A-PRO

Wenn Sie die in A-PRO Editor bearbeiteten Control-Map-Einstellungen im A-PRO-Keyboard verwenden möchten, gehen Sie wie folgt vor, um die Control-Map-Daten zum A-PRO-Keyboard zu senden.

- Geben Sie im Aufklappmenü [Control Map] die Nummer an, unter der Sie Ihre Control Map speichern möchten.
- 2 Klicken Sie auf [Transmit] (Übertragen).



3 Klicken Sie im Bestätigungsdialogfenster auf [Continue] (Fortfahren).



4 Es erscheint ein Dialogfenster, in dem das Fortschreiten der Übertragung bestätigt wird.





Speichern einer Control Map auf Ihrem Computer

Control-Map-Einstellungen, die Sie in A-PRO Editor bearbeitet haben, können nicht nur direkt zwischen A-PRO-Keyboard und Ihrem Computer übertragen werden, sie lassen sich auch auf Ihrem Computer als Datei im SMF-Format speichern. Zum Speichern einer SMF-Datei gehen Sie vor wie folgt.

- Wählen Sie im [File]-Menü den Befehl [Save As] (Speichern Als).

 Wenn Sie zuletzt geöffnete Datei überschreiben möchten, wählen Sie im [File]Menü den Befehl [Save] (Speichern).
- 2 Geben Sie einen Dateinamen an und klicken Sie auf [Save].

Laden einer auf Ihrem Computer gespeicherten Control Map

Control-Map-Daten, die auf Ihrem Computer im SMF-Format gespeichert wurden, können in A-PRO Editor geladen werden.

Zum Laden einer SMF-Datei gehen Sie vor wie folgt.

- 1 Wählen Sie im [File]-Menü den Befehl [Open] (Öffnen).
- 2 Geben Sie die zu ladende SMF-Datei an, und klicken Sie auf [Open].
 - * Es können keine SMF-Dateien geladen werden, die keine Control-Map-Daten für den A-PRO enthalten. Die SMF-Datei muss Einstellungen für alle Bedienelemente enthalten.
 - * Der Inhalt des Name-Feldes kann nur aus einer SMF-Datei geladen werden, die mit A-PRO Editor gespeichert wurde.
 - * Es ist nicht möglich, Control-Maps vom PCR-300/500/800 oder Memory-Sets aus früheren Geräten der PCR-Serie zu laden.

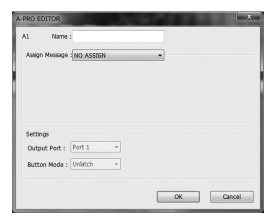
Die Parameter der Meldungen

Die im Fenster für die Zuweisung von Meldungen angezeigten, einstellbaren Einträge hängen ab von der ausgewählten MIDI-Meldung. Dieser Abschnitt beschreibt die für jede MIDI-Meldung einstellbaren Einträge. Die Parameterwerte sind in dezimaler Form angegeben.

Näheres zum Settings-Feld erfahren Sie unter "Fenster für die Zuweisung von Meldungen" (S. 24).

NO ASSIGN

Löscht die Zuweisung einer Meldung. Es wird keine Meldung gesendet, wenn Sie ein Bedienelement betätigen, für welches NO ASSIGN eingestellt ist.



Es gibt keine einstellbaren Parameter.

* Wenn die Einstellungen HOLD, EXPRESSION, BENDER, MODULATION oder AFTERTOUCH auf NO ASSIGN eingestellt werden, steuert das jeweilige Bedienelement dessen ursprüngliche Funktion. In diesem Fall wird der aktuelle Kanal als MIDI-Übertragungskanal verwendet.

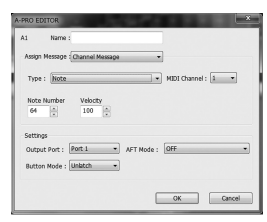
Channel Message

Weist eine Kanalmeldung zu.

Verwenden Sie das Feld Type, um die Art der Meldung auszuwählen, die Sie zuweisen möchten. Stellen Sie je nach Art der ausgewählten Meldung die folgenden Parameter ein.

Note

Weisen Sie eine Notenmeldung zu.

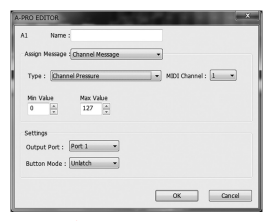


Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
Note Number	Notennummer
Velocity	Velocity

Channel Pressure

Weisen Sie eine Channel-Pressure-Meldung zu.



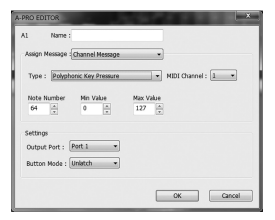
Geben Sie die folgenden Parameter ein.

	Eintrag	Inhalt
	MIDI Channel	MIDI-Kanal
	Min Value	Niedrigster Channel-Pressure-Wert
	Max Value	Höchster Channel-Pressure-Wert

Channel Message

Polyphonic Key Pressure

Weisen Sie eine Polyphonic-Key-Pressure-Meldung zu.

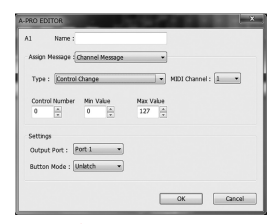


Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
Note Number	Notennummer
Min Value	Niedrigster Key-Pressure-Wert
Max Value	Höchster Key-Pressure-Wert

Control Change

Weisen Sie eine Controller-Meldung zu.

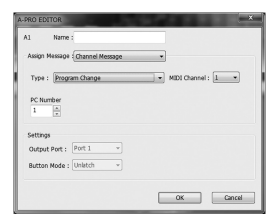


Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
Control Number	Controller-Nummer
Min Value	Untere Grenze des Controller-Wertes
Max Value	Obere Grenze des Controller-Wertes

Program Change

Weisen Sie eine Programmwechselmeldung zu (mit fester Programmnummer).



Geben Sie die folgenden Parameter ein.

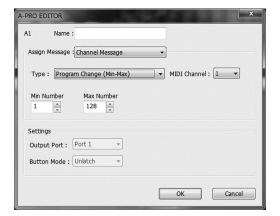
Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
PC Number	Programmnummer

* Der Bereich der Programmnummern ist 1–128.

Channel Message

Program Change (Min-Max)

Weisen Sie eine Programmwechselmeldung zu (mit variabler Programmnummer).



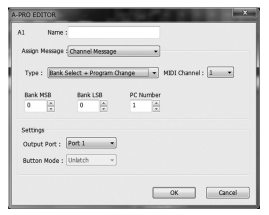
Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt	
MIDI Channel	MIDI-Kanal	
Min Number	Untere Grenze des Programm-Wertes.	
Max Number	Obere Grenze des Programm-Wertes.	

* Der Bereich der Programmnummern ist 1–128.

Bank Select + Program Change

Weisen Sie eine Bank-Select-Meldung und eine Programmwechselmeldung zu (alle Werte festgelegt).



Geben Sie die folgenden Parameter ein.

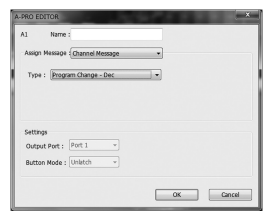
Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
Bank MSB	MSB (Most Significant Byte) der Bank- Nummer
Bank LSB	LSB (Least Significant Byte) der Bank- Nummer
PC Number	Programmnummer

* Der Bereich der Programmnummern ist 1–128.

Program Change – Dec

Weisen Sie die Dekrementieren-Funktion für Programmwechsel zu (PC DEC).

Dadurch wird eine Programmwechselnummer gesendet, die jeweils um eins niedriger ist als die zuletzt im Programmwechselmodus des A-PRO gesendete Programmnummer.

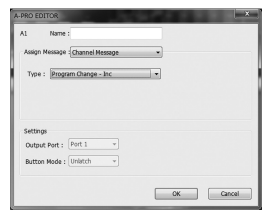


Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Channel Message

Program Change – Inc

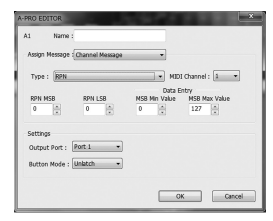
Weisen Sie die Inkrementieren-Funktion für Programmwechsel zu (PC INC). Dadurch wird eine Programmwechselnummer gesendet, die jeweils um eins höher ist als die zuletzt im Programmwechselmodus des A-PRO gesendete Programmnummer.



Geben Sie die folgenden Parameter ein.

RPN

Weisen Sie eine Registrierte Parameternummer zu.



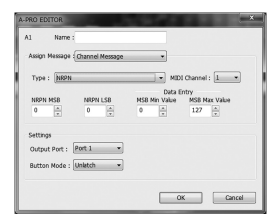
Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
RPN MSB	MSB der RPN-Parameternummer
RPN LSB	LSB der RPN-Parameternummer
MSB Min Value	Untere Grenze des Data-Entry-MSB
MSB Max Value	Obere Grenze des Data-Entry-MSB

* Der Bereich des Data-Entry-LSB ist festgelegt auf 0–127 und lässt sich nicht ändern.

NRPN

Weisen Sie eine Nicht Registrierte Parameternummer zu.



Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
NRPN MSB	MSB der NRPN-Parameternummer
NRPN LSB	LSB der NRPN-Parameternummer
MSB Min Value	Untere Grenze des Data-Entry-MSB
MSB Max Value	Obere Grenze des Data-Entry-MSB

* Der Bereich des Data-Entry-LSB ist festgelegt auf 0–127 und lässt sich nicht ändern.

Channel Message

Encoder Simulate

Weisen Sie eine Funktion zu, die einen Drehregler (Encoder) simuliert.



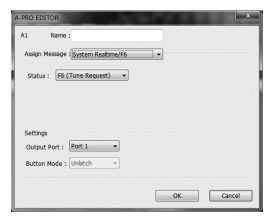
Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
MIDI Channel	MIDI-Kanal
Control Number	Controller-Nummer

* Diese Funktion kann einer Taste zugewiesen werden, diese bewirkt jedoch nichts.

System Realtime/F6

Weisen Sie eine Echtzeit-Systemmeldung oder F6 (Tune Request).

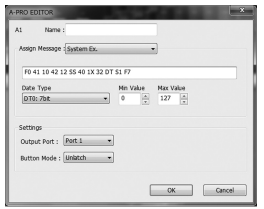


Wählen Sie bei System Realtime/F6 das Feld Status, um die zuzuweisende Meldung auszuwählen.

Eintrag	Inhalt
F6	Tune request
F8	Timing clock
FA	Start
FB	Continue
FC	Stop
FF	System-reset

System Ex.

Weisen Sie eine systemexklusive Meldung zu (System Ex.). Sie können bis zu 24 Bytes eingeben.



Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
	Sie können eine systemexklusive Meldung von bis zu 24 Bytes eingeben. Geben Sie jedes Byte als hexadezimalen Wert ein, getrennt durch je ein einzelnes Leerzeichen. Die folgenden Beschränkungen gelten für die Eingabe. * Die Meldung muss mit "F0" beginnen und mit "F7" enden.
Eingabefeld für Meldungen	 * Sie können nicht mehr als eine systemexklusive Meldung eingeben. * Sie können keine anderen Meldungen als systemexklusive Meldungen eingeben.
	Sie können variable Daten oder eine Prüfsumme mit den Sonderzeichen eingeben, die unter "Tabelle 1: Im Feld für die Eingabe von Meldungen verwendete Sonderzeichen" (S. 38) aufgeführt sind. Wenn Sie das Sonderzeichen "DT verwenden," geben Sie im Feld Data Type die Art der Daten an.
Data Type	Wenn Sie das Sonderzeichen "DT" im Feld für die Eingabe der Meldungen verwendet haben, geben Sie hier die Art der Daten an, die an diesem Ort eingefügt werden sollen. Näheres zu den eingebbaren Datentypen finden Sie auf "Tabelle 2: Datentypen, die im Feld Data Type angegeben werden können" (S. 38).
Min Value	Untere Grenze des Datenwertes
Max Value	Obere Grenze des Datenwertes

Tabelle 1: Im Feld für die Eingabe von Meldungen verwendete Sonderzeichen

Sonderzeic hen	Erläuterung	Einzelheiten
DT	Einfügeort der Daten	Die mit Data Type angegebenen Daten werden eingefügt.
SS	Beginn der Prüfsummenberechnung	Wenn Sie die Funktion für die automatische Prüfsummenberechnung verwendet haben, verwenden Sie dieses Sonderzeichen zur Angabe des Punktes, an dem die Prüfsummenberechnung beginnen soll.
S1/S2	Art und Ort der Prüfsummeneinfügung	Wenn Sie die Funktion für die automatische Prüfsummenberechnung verwendet haben, verwenden Sie dieses Sonderzeichen zur Angabe deren Art und des Punktes, an dem die Prüfsummenberechnung eingefügt werden soll. S1: Die am meisten verbreitete Art, verwendet von Roland und anderen Herstellern. S2: Wählen Sie dies, wenn eine andere Methode als S1 verwendet wird.
?n	Kanal (? ist ein beliebiger Wert von 0–7)	Wenn Sie eine Kanalnummer in der SysEx-Meldung angeben möchten, verwenden Sie dieses Sonderzeichen, um dessen Ort und die obersten vier Bits anzugeben (fester Wert von 0-7). Der aktuelle Kanal des A-PRO wird im Kanalbereich eingefügt.
?x	Blocknummer (? ist ein beliebiger Wert von 0–7)	Wenn Sie eine GS-Blocknummer in der SysEx-Meldung angeben möchten, verwenden Sie dieses Sonderzeichen, um dessen Ort und die obersten vier Bits anzugeben (fester Wert von 0–7). Der aktuelle Kanal des A-PRO wird in eine Blocknummer umgewandelt und eingefügt.

Tabelle 2: Datentypen, die im Feld Data Type angegeben werden können

Datentyp	Datenlänge	Ziel des angegebenen Minimal-/Maximalwertes (Min Value / Max Value)	
DT0: 7-bit	1 Byte	Gibt einen Bereich von 0 bis 127 an (0–127)	
DT1: 4-bit/4-bit	2 Bytes	Gibt den Bereich des ersten Bytes an (0–15) * Der Bereich des zweiten Bytes ist festgelegt auf 0–15	
DT2: 7-bit/7-bit (MSB/LSB)	2 Bytes	Gibt den Bereich des MSB an (0–127) * Der LSB-Bereich ist festgelegt auf 0–127	
DT3: 7-bit/7-bit (LSB/MSB)	2 Bytes	Gibt den Bereich des MSB an (0–127) * Der LSB-Bereich ist festgelegt auf 0–127	
DT4: 4-bit/ 4-bit/4-bit/4-bit	4 Bytes	Gibt den Änderungsbereich (0–255) zwischen der negativen Richtung (Min) und der positiven Richtung (Max) an, zentriert bei 8000h.	

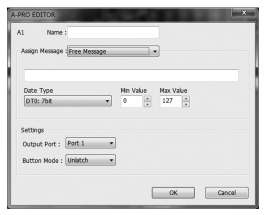
Eingabebeispiel

- Geben Sie im Feld für die Meldungseingabe Folgendes ein.
 F0 41 10 42 12 SS 40 1X 32 DT S1 F7
- 2. Wählen Sie im Feld Data Type den Eintrag "DTO." Geben Sie den Min Value mit "0" und den Max Value mit "127" an.

Free Message

Weisen Sie eine MIDI-Meldung zu.

Sie können bis zu 24 Bytes eingeben. Sie können mehr als eine MIDI-Meldung eingeben, falls gewünscht.



Geben Sie die folgenden Parameter ein.

Eintrag	Inhalt
	Sie können eine MIDI-Meldung von bis zu 24 Bytes eingeben. Geben Sie jedes Byte als hexadezimalen Wert ein, getrennt durch je ein einzelnes Leerzeichen.
Eingabefeld für Meldungen	Die folgenden Beschränkungen gelten für die Eingabe. * Sie können keine Prüfsumme verwenden. * Sie können kein Sonderzeichen als erstes Byte verwenden.
	Sie können variable Daten mit den Sonderzeichen eingeben, die unter "Tabelle 1: Im Feld für die Eingabe von Meldungen verwendete Sonderzeichen" (S. 38) aufgeführt sind. Wenn Sie das Sonderzeichen "DT verwenden," geben Sie im Feld Data Type die Art der Daten an.
Data Type	Wenn Sie das Sonderzeichen "DT" im Feld für die Eingabe der Meldungen verwendet haben, geben Sie hier die Art der Daten an, die an diesem Ort eingefügt werden sollen. Näheres zu den eingebbaren Datentypen finden Sie auf "Tabelle 2: Datentypen, die im Feld Data Type angegeben werden können" (S. 38).
Min Value	Untere Grenze des Datenwertes
Max Value	Obere Grenze des Datenwertes

Tempo

Weisen Sie eine Temposteuerung für MIDI-CLOCK-Meldungen zu.



Es können keine Parameter angegeben werden.

* Diese Funktion arbeitet nicht, falls sie einer Taste zugewiesen wurde.

Verwenden von Keyboard Sets

Keyboard Set empfangen

Wenn Sie ein Keyboard-Set bearbeiten möchten, gehen Sie wie folgt vor, um die Keyboard-Map-Daten vom A-PRO zu laden, so dass sie bearbeitet werden können.

1 Verwenden Sie die Tasten [SPLIT]/
[DUAL]/[LOWER] zur Auswahl des zu
bearbeitenden Keyboard-Sets.



2 Klicken Sie auf [Receive] (Empfangen).



- 3 Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf [Continue] (Fortfahren).
- 4 Es erscheint ein Dialogfenster, in dem das Fortschreiten des Empfangs bestätigt wird.

Wenn das Dialogfenster verschwindet, ist der Empfang abgeschlossen.

Keyboard Set senden

Wenn Sie im A-PRO-Keyboard ein Keyboard-Set verwenden möchten, das Sie in A-PRO Editor erstellt haben, gehen Sie vor wie folgt, um das Set zu senden.

1 Verwenden Sie die Tasten [SPLIT]/ [DUAL]/[LOWER] zur Auswahl des zu bearbeitenden Keyboard-Sets.



2 Klicken Sie auf [Transmit] (Übertragen).



- 3 Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf [Continue] (Fortfahren).
- 4 Es erscheint ein Dialogfenster, in dem das Fortschreiten der Übertragung bestätigt wird.

Wenn das Dialogfenster verschwindet, ist die Übertragung abgeschlossen.

Spielen (Play-Modus)

Verwenden Sie den Play-Modus, wenn Sie auf der Tastatur des A-PRO spielen oder mit seinen Bedienelementen Ihre Software oder Tonerzeuger steuern möchten. Im Wesentlichen bietet der A-PRO zwei Betriebsarten.

Modus	Erläuterung	Zum Auswählen	
Play-Modus	In diesem Modus können Sie auf der Tastatur spielen und die Bedienelemente betätigen. Jedes Bedienelement überträgt MIDI- Meldungen.	Schalten Sie das Gerät ein. Verlassen Sie den EDIT- Modus.	
Edit-Modus (S. 48, S. 57)	In diesem Modus können Sie den einzelnen Bedienelementen MIDI-Meldungen zuweisen oder Systemeinstellungen vornehmen.	Drücken Sie im PLAY-Modus gleichzeitig die Tasten [ACT] und [

Beim Einschalten startet der A-PRO im Play-Modus.

Um vom Edit-Modus zurück in den Play-Modus zu schalten, können Sie entweder gleichzeitig die Tasten [ACT] und [] drücken, oder die [SHIFT]-Taste gedrückt halten und die [SPLIT]-Taste ([BS]-Taste) drücken. In diesem Fall werden die soeben vorgenommenen Einstellungen verworfen.

Beim Spielen auf der Tastatur im Play-Modus werden Notenmeldungen übermittelt, so dass der Klangerzeuger Klänge erzeugt.

Spielen auf der Tastatur

1 Geben Sie den aktuellen Kanal (MIDI-Sendekanal) des A-PRO ein.

Stellen Sie den MIDI-Sendekanal des A-PRO auf den MIDI-Empfangskanal Ihres MIDI-Klangerzeugers ein.

Das Einstellen des MIDI-Sendekanals wird unter "Angeben des aktuellen Kanals (MIDI-Sendekanals)" (S. 42) erklärt.

Verwenden Sie den A-PRO zum Auswählen eines Sounds in Ihrem Klangerzeuger.

Das Auswählen eines Sounds in Ihrem Klangerzeuger wird beschrieben unter "Auswählen von Sounds (PROGRAM CHANGE/BANK)" (S. 43).

3 Spielen Sie auf der Tastatur des A-PRO.

Wenn Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, spielen Sie im Play-Modus auf der Tastatur; es werden MIDI-Meldungen zu Ihrer Anwendung im Computer übertragen.

* Da der A-PRO keinen Klangerzeuger enthält, kann er selbst keine Klänge produzieren.

Praktische Funktionen für das Spie

Hier finden Sie einige Funktionen, die Sie beim Spiel praktisch finden werden.

Funktion	Erläuterung
Ändern der Tonhöhe einer klingenden Note (Pitch Bend)	Durch Bewegen des Bender-Hebels nach links oder rechts werden Pitch-Bend- Meldungen gesendet, die kontinuierliche Tonhöhenänderungen bewirken. * Der Bereich der Tonhöhenänderung ("Bend Range") hängt von der Einstellung Ihres Klangerzeugers ab.
Anwenden von Modulation auf eine klingende Note (Modulation)	Wenn Sie von vorne gegen den Bender-Hebel drücken, werden Modulationsmeldungen (Controller Nr. 01) gesendet, wodurch dem Sound ein Vibratoeffekt hinzugefügt wird. * Die dadurch bewirkte Klangänderung hängt von der Einstellung des Klangerzeugers ab.
Umschalten der Oktave (Octave Shift)	Mit den OCTAVE-Tasten [-] [+] können Sie die Tonlage der Tastatur in Oktavschritten anheben oder absenken (Octave Shift). Verwenden Sie diese Funktion, um die Tonlage der Tastatur nach oben oder nach unten zu verschieben. Ein einmaliger Druck auf die OCTAVE-Taste [-] verschiebt die Tonlage um eine Oktave nach unten. Ein weiterer Druck auf diese Taste verschiebt die Tonlage um noch eine Oktave nach unten. Diese Einstellung hat einen Bereich von -4 (abwärts) bis +5 (aufwärts). Je nach der aktuellen Oktavlageneinstellung leuchtet entweder die OCTAVE-Taste [-] oder [+] auf. Wenn Sie beide OCTAVE-Tasten [-] und [+] gleichzeitig drücken, können Sie den Octave-Shift-Wert auf 0 bringen, so dass die Tastatur wieder die ursprüngliche Tonlage hat.
Ändern der Tonart (Transpose)	Wenn Sie die [TRANSPOSE] drücken, so dass sie eingeschaltet ist, wird die Tonhöhe und die Anzahl von Halbtonschritten verschoben, die Sie in der Einstellung TRANSPOSE im EDIT-Modus festgelegt haben (S. 62).



Indem Sie den Bender-Hebel während des Spiels nach links bewegen, verringert sich die Tonhöhe, wenn Sie ihn nach rechts bewegen, erhöht sich die Tonhöhe. Dieser Effekt heißt "Pitch Bend" (Tonhöhenbeugung). Wenn Sie von vorn gegen den Hebel drücken, wird ein Vibrato erzeugt. Dieser Effekt heißt "Modulation". Wenn Sie den Hebel nach links oder rechts bewegen und gleichzeitig dagegendrücken, werden beide Effekte gleichzeitig angewendet.



Pitch-Bend-Effekt



- * Das Maß der Tonhöhenänderung (Bend Range) hängt von der Einstellung im Klangerzeuger ab.
- Wenn Sie dem Bender-Hebel andere MIDI-Meldungen zuweisen, werden Pitch-Bend- sowie Modulationseffekt deaktiviert.

Angeben des aktuellen Kanals (MIDI-Sendekanals)

Hier erfahren Sie, wie Sie den aktuellen Kanal angeben können, auf dem die Spieldaten vom Keyboard gesendet werden.

Was ist der aktuelle Kanal?

Der aktuelle Kanal ist der MIDI-Übertragungskanal für Tastatur und Bender-Hebel.

* Jedes Bedienelement kann einen eigenen Sendekanal haben. Wenn jedoch "OMNI" eingeschaltet ist, werden alle Meldungen mit dem bei OMNI angegebenen Kanal gesendet.

MIDI-Kanal

Hier erfahren Sie, wie Sie den aktuellen Kanal (MIDI-Sendekanal) ändern können.

Im Display wird der eingestellte aktuelle Kanal angezeigt.

2 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Kanalnummer ein.

Sie haben jetzt den aktuellen Kanal eingestellt.

Es gibt eine weitere Methode, den aktuellen Kanal einzustellen.

 Halten Sie die [SHIFT]-Taste gedrückt und drücken Sie die folgenden Tasten, um einen Zahlenwert einzugeben.

Bedienelemente [B1]–[B4], Tasten [SPLIT]/
[DUAL]/[LOWER]/[UPPER], OCTAVE-Tasten
[–] [+]

2. Drücken Sie die Taste [ENTER].

Dadurch wird der eingegebene Zahlenwert bestätigt.



Was ist OMNI?

Wenn Sie OMNI einschalten, senden alle Bedienelemente auf dem aktuellen Kanal, unabhängig von deren jeweils eigenem MIDI-Sendekanal. Wenn Sie möchten, dass der MIDI-Sendekanal der Bedienelemente sich beim Umschalten des aktuellen Kanals mit ändert, schalten Sie OMNI ein wie folgt.

 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀], um in den Edit-Modus zu schalten.

Im Display erscheint "LCD CONTRAST".

Drehen Sie am Drehregler [VALUE], bis "SYSTEM SETTING" im Display erscheint.

Drücken Sie die Taste [ENTER].

 Drehen Sie am Drehregler [VALUE], bis "OMNI" im Display erscheint. Drücken Sie die Taste [ENTER].

4. Das Display zeigt die aktuelle Einstellung.

OMNI	
	OFF

	Eintrag	Erläuterung	
OMNI OFF Meldungen werden mit dem für jedes Bedienelement angegebenen Ka und Port übertragen.		Meldungen werden mit dem für jedes Bedienelement angegebenen Kanal und Port übertragen.	
	OMNI ON	Meldungen werden über den aktuellen Kanal und den KEYBOARD PORT übermittelt, unabhängig von dem für die einzelnen Bedienelemente angegebenen Kanal und Port.	

- 5. Wählen Sie am [VALUE]-Drehregler die Einstellungen "ON" oder "OFF".
- **6.** Drücken Sie die Taste [ENTER].

Das Gerät schaltet zurück in den Play-Modus.

Auswählen von Sounds (PROGRAM CHANGE/BANK)

Sie können Programmwechsel (Program-Change-Meldungen) senden, um vom A-PRO aus die Sounds Ihres Klangerzeugers umzuschalten. Um auf einen Sound einer anderen Bank umzuschalten, verwenden Sie zuerst den Bank-Modus, um eine Bank-Select-Meldung zum Umschalten der Bank zu senden. Senden Sie dann den Programmwechsel. Die Bank-Select-Meldung muss vor der Program-Change-Meldung übertragen werden.

Programmwechsel und Bank-Auswahl

Durch Kombination von Programmwechsel- und Bank-Auswahl-Meldungen ermöglicht die MIDI-Norm die Auswahl aus mehr als 128 Sounds.

Zum Umschalten des Sounds auf ein anderes Programm aus derselben Bank wie der aktuell gewählte Sound müssen Sie nur einen Programmwechsel (Program Change) senden.

Um auf einen Sound mit abweichender Bank-Nummer umzuschalten, müssen Sie eine Bank-Nummer (Bank Select) und eine Programmnummer (Program Change) senden. Die Bank-Nummer wird mittels zwei MIDI-Meldungen übertragen: Controller Nr. 0 (MSB) und Controller Nr. 32 (LSB). Zum Umschalten des Sounds senden Sie also erst das MSB der Bank-Nummer, dann das LSB der Bank-Nummer und schließlich die Programmnummer, in dieser Reihenfolge.

PROGRAM CHANGE

Hier erfahren Sie, wie Sie eine Programmwechselmeldung auf dem aktuellen Kanal senden können (S. 42).

Im Display wird die zuletzt gesendete Programmwechselnummer angezeigt.

Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Programmwechselnummer ein.

Die Programmwechselmeldung wird gesendet.

Bank Select (BANK)

Wenn Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Bank-Nummer umschalten möchten, wählen Sie in der Systemeinstellung "FUNCTION" den Eintrag "BANK LSB" oder "BANK MSB".

* Näheres erfahren Sie unter "Einstellungen für den [VALUE]-Drehregler" (S. 68).

Hier erfahren Sie, wie Sie Bank-Select-Meldungen (MSB, LSB) senden können.

Im Display wird die zuletzt übermittelte Bank-Wechsel-Nummer angezeigt.

2 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Bank-Nummer ein.

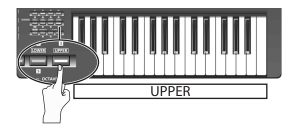
Die Bank-Select-Meldungen (MSB, LSB) werden gesendet.

Auswählen der Sounds für UPPER und LOWER

Die Tastatur des A-PRO besteht aus zwei Bereichen: UPPER (oberer Bereich) und LOWER (unterer Bereich), denen Sie jeweils unterschiedliche Sounds zuweisen können.

Auswählen des UPPER-Sounds

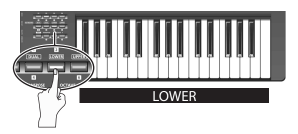
Der UPPER-Sound wird auf der gesamten Tastatur gespielt.



- 1 Drücken Sie die Taste [UPPER], so dass sie leuchtet.
- 3 Drehen Sie am [VALUE]-Drehregler.
 - Der UPPER-Sound ändert sich. Wenn Sie auf der Tastatur spielen, hören Sie den Sound, den Sie für den Bereich UPPER ausgewählt haben.
 - * Die [UPPER]-Taste leuchtet, nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben.

Auswählen des LOWER-Sounds

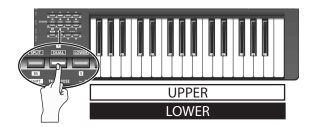
Der LOWER-Sound wird auf der gesamten Tastatur gespielt.



- 1 Drücken Sie die Taste [LOWER], so dass sie leuchtet.
- 2 Bewegen Sie mit den Tasten [] und [] den Cursor im Display auf "PGM CHANGE".
- 3 Drehen Sie am [VALUE]-Drehregler.
 - Der LOWER-Sound ändert sich. Wenn Sie auf der Tastatur spielen, hören Sie den Sound, den Sie für den Bereich LOWER ausgewählt haben.
 - * Die Zuweisung der Taste [LOWER] lässt sich im Keyboard-Set-Fenster in A-PRO Editor ändern (S. 26).

Überlagern zweier Sounds (DUAL)

Durch Drücken der DUAL-Taste können Sie gleichzeitig die Sounds für LOWER und UPPER auf der gesamten Tastatur spielen.

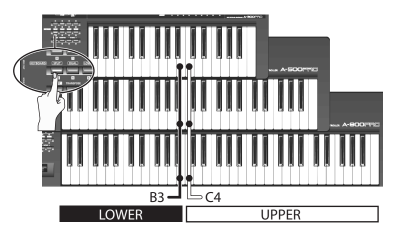


1 Drücken Sie die Taste [DUAL], so dass sie leuchtet.

- * Wenn sich der Cursor im Display auf "PGM CHANGE" befindet, können Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den UPPER-Sound umschalten.
- * Um den LOWER-Sound umzuschalten, stellen Sie ACTIVE PART (S. 62) auf LOWER ein. Bewegen Sie dann den Cursor auf "PGM CHANGE" und drehen Sie am Drehregler [VALUE].
- * Die Zuweisung der Taste [DUAL] lässt sich im Keyboard-Set-Fenster in A-PRO Editor ändern (S. 26).

Getrenntes Spiel zweier Sounds (SPLIT)

Durch Drücken der SPLIT-Taste können Sie den UPPER-Sound im Tastaturbereich von C4 und darüber spielen, während Sie gleichzeitig den LOWER-Sound im Bereich H3 und darunter spielen können.



1 Drücken Sie die Taste [SPLIT], so dass sie leuchtet.

- * Wenn sich der Cursor im Display auf "PGM CHANGE" befindet, können Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den UPPER-Sound umschalten.
- * Um den LOWER-Sound umzuschalten, stellen Sie Active Part (S. 62) auf LOWER ein. Bewegen Sie dann den Cursor auf "PGM CHANGE" und drehen Sie am Drehregler IVALUEI.
- * Die Zuweisung der Taste [SPLIT] lässt sich im Keyboard-Set-Fenster in A-PRO Editor ändern (S. 26).

Einstellen der Anschlagdynamik (VELOCITY)

Normalerweise werden Notenmeldungen mit einem Velocity-Wert gesendet, die der Kraft entspricht, mit der Sie auf der Tastatur spielen. Falls gewünscht kann der A-PRO auch Noten mit festem Velocity-Wert senden, unabhängig von der Dynamik Ihres Spiels.



Diese Funktion ist besonders praktisch, wenn Sie bei einer festen Velocity in Ihre DAW-Software aufnehmen möchten. Sie können auch die Empfindlichkeit der Tastatur einstellen und die Velocity-Kurve einstellen (die Art, mit der die Velocity auf Ihre Spieldynamik reagiert).

Angeben eines festen Velocity-Werts (KEY VELOCITY)

In der "FUNCTION"-Systemeinstellung "KEY VELOCITY" können Sie einen festen Velocity-Wert angeben.

 Verwenden sie die folgende Methode, oder lesen Sie nach unter "Einstellungen für den [VALUE]-Drehregler" (S. 68).

Wenn "KEY VELOCITY" dem [VALUE]-Drehregler zugewiesen ist, können Sie die Velocity auch wie folgt angeben.

Das Display zeigt den zuletzt gesendeten Velocity-Wert an.

Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten Velocity-Wert ein (TOUCH, 1–127).

Wenn das Display "TOUCH" anzeigt, entspricht der gesendete Velocity-Wert der Anschlagstärke, mit der Sie auf der Tastatur spielen.



Ändern der Anschlagempfindlichkeit der Tastatur (VELOCITY CURVE)

Informationen zu diesem Thema finden Sie unter der Systemeinstellung "KEYBOARD VELOCITY CURVE" (S. 60).

Funktionszuweisung des [VALUE]-Drehreglers

Hier erfahren Sie, wie Sie "KEY VELOCITY" als "FUNCTION" zuweisen können.

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀], um in den Edit-Modus zu schalten.
- 2. Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "FUNCTION" im Display erscheint.
 Drücken Sie die Taste [ENTER].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEY VELOCITY", und drücken Sie die Taste [ENTER].

KEY VELOCITY

Die Einstellung ist hiermit abgeschlossen; das Gerät kehrt zum Play-Modus zurück. Weitere Informationen zu FUNCTION finden Sie unter "FUNCTION" (S. 68).

Unterdrücken des Sendens der Bedienelemente (PRM MUTE)

Sie können die Bedienelemente "stummschalten", so dass keine MIDI-Meldungen gesendet werden, wenn Sie ein Bedienelement betätigen.



Dies ist nützlich in Situationen, bei denen ein Parameterwert eingestellt ist, der sehr weit von der Position des Bedienelements abweicht; Sie können dann die [PRM MUTE]-Taste drücken, um das Bedienelement stummzuschalten, und dann das Bedienelement in eine Position zu bewegen, die dem Parameterwert entspricht, bevor Sie weiterspielen.

PRM MUTE

- - Der Cursor "PRM MUTE" leuchtet im Display.
- 2 Betätigen Sie die Bedienelemente.
 - Es werden keine MIDI-Meldungen übertragen, wenn Sie Bedienelemente betätigen.
- - Der Cursor "PRM MUTE" im Display erlischt.
 - Wenn Sie nun die Bedienelemente bewegen, werden wieder MIDI-Meldungen übermittelt.

Zuweisung von MIDI-Meldungen (EDIT-Modus)

Im A-PRO können Sie jedem der 44 Bedienelemente MIDI-Meldungen zuweisen: [B1]–[B4], [R1]–[R9], [L1]–[L9], [S1]–[S9], [A1]–[A8], HOLD (P1), EXPRESSION (P2), BENDER, MODULATION, und AFTERTOUCH. Im Edit-Modus nehmen Sie diese Zuweisungen der MIDI-Meldungen vor. Dieser Abschnitt der Anleitung beschreibt, wie Sie, nur mithilfe des A-PRO, die MIDI-Meldungen den Bedienelementen zuweisen können.

Sie können die Zuweisungen auch in A-PRO Editor vornehmen. Näheres hierzu finden Sie auf "Einsatz von A-PRO Editor" (S. 22).

Zuweisen einer MIDI-Meldung am A-PRO-Keyboard

Sie können jedem Bedienelement eine der folgenden Funktionen zuweisen.

Funktion	Siehe Seite
NOTE	S. 49
AFTERTOUCH	S. 50
CONTROL CHANGE	S. 51
PROGRAM CHANGE	S. 52
RPN	S. 53
NRPN	S. 53
ТЕМРО	S. 54
NO ASSIGN	S. 56

- Wenn Sie eine MIDI-Meldung für AFTERTOUCH zuweisen möchten, drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀], und üben Sie dann kräftigen Druck auf die Tastatur (Klaviatur) des A-PRO aus.
- Wenn Sie die Zuweisung eines Bedienelements bearbeiten (ändern), wird die neue Zuweisung automatisch gespeichert.
- Sie können eine bereits zugewiesene Meldung einem anderen Bedienelement zuweisen, oder eine Zuweisung löschen.
 Näheres erfahren Sie unter "Kopieren einer Zuweisung" (S. 56) oder "Zuweisung löschen (NO ASSIGN)" (S. 56).
- * Wenn Sie eine systemexklusive Meldung, eine 1-Byte-Systemmeldung (System Realtime oder Tune Request) oder eine beliebige Meldung von bis zu 24 Bytes zuweisen möchten, benötigen Sie hierfür A-PRO Editor.

Notenzuweisungen

Hier erfahren Sie, wie Sie einem Bedienelement eine Notenmeldung zuweisen können. Zusätzlich zum Einsatz während des Spiels (klingende Noten) lassen sich Notenmeldungen auch zur Steuerung von DAW-Software verwenden.

MIDI-Sendekanal	Notennummer	Velocity	Port	Tastenmodus	Aftertouch
1–16	0-127 (00-7FH)	100 (64H) (fest)	PORT1 (fest)	UNLATCH, LATCH	OFF (fest)

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀].
- 2 Bewegen Sie ein wenig den Regler, dem Sie eine Notenmeldung zuweisen möchten.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Im Display wird die Nummer des ausgewählten Bedienelements angezeigt.

- Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "NOTE" im Display erscheint.

NOTE

Drücken Sie die Taste [ENTER].

MIDI CHANNEL

64

- Im Display wird der momentan ausgewählte MIDI-Sendekanal angezeigt.
- Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten MIDI-Sendekanal ein.
- Drücken Sie die Taste [ENTER].

NOTE NUMBER Im Display wird die momentan ausgewählte

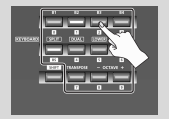
- Notennummer angezeigt. Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Notennummer ein.
- Drücken Sie die Taste [ENTER].
- Wenn das Bedienelement [B1]-[B4], [L1]-[L9], [A1]-[A8] oder HOLD (P1) ist, geben Sie den gewünschten "Tastenmodus-Einstellung" (S. 55) an.

- * Wenn Sie den Reglern [R1]-[R9], [S1]-[S9] bzw. EXPRESSION (P2) eine Notenmeldung zuweisen, wird durch Einstellung des Reglers auf die maximale Position eine Meldung mit dem angegebenen Velocity-Wert übertragen. Wenn Sie den Regler von der Maximalstellung etwas herunterregeln, wird eine Note mit dem Velocity-Wert 0 übertragen.
- * Wenn Sie den Tasten [B1]-[B4], [L1]-[L9] bzw. HOLD (P2) eine Notenmeldung zuweisen, wird durch Einschalten der Taste eine Meldung mit dem angegebenen Velocity-Wert übertragen. Durch Ausschalten der Taste wird eine Note mit dem Velocity-Wert 0 übertragen.
- * Wenn Sie eine Notenmeldung einem der Pads [A1]–[A8] zuweisen, hängt der gesendete Velocity-Wert von der Kraft ab, mit der Sie das Pad anschlagen.

Sie können die Notennummer auch mit der folgenden Methode ändern.

Geben Sie im Edit-Modus durch Drücken der folgenden Tasten einen Zahlenwert

Bedienelemente [B1]-[B4], Tasten [SPLIT]/ [DUAL]/[LOWER]/[UPPER], OCTAVE-Tasten [-] [+]



Aftertouch-Zuweisung

Hier erfahren Sie, wie Sie einem Bedienelement eine Aftertouch-Meldung zuweisen können.

Mit A-PRO Editor können Sie Aftertouch-Meldungen für einzelne Noten (Polyphonic Key Pressure) sowie für den MIDI-Kanal (Channel Pressure) zuweisen (S. 34).

MIDI-Sendekanal	Ol-Sendekanal Wertebereich Port		Tastenmodus
1–16	0-127 (00-7FH)	PORT1 (fest)	UNLATCH, LATCH, INCREASE

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Bewegen Sie ein wenig den Regler, dem Sie eine Aftertouch-Meldung zuweisen möchten.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie.

Im Display wird die Nummer des ausgewählten Bedienelements angezeigt.

- 3 Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "AFTERTOUCH" im Display erscheint.

AFTERTOUCH

5 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Im Display wird der momentan ausgewählte MIDI-Sendekanal angezeigt.



- 6 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten MIDI-Sendekanal ein.
- 7 Drücken Sie die Taste [ENTER].
- 8 Legen Sie je nach der Art des Bedienelements den "Tastenmodus-Einstellung" (S. 55) fest.

Control Change-Zuweisung

Hier erfahren Sie, wie Sie einem Bedienelement eine Controller-Meldung zuweisen können.

MIDI-Sendekanal	Ol-Sendekanal Controller-Nummer Port		Tastenmodus
1–16	0-127 (00-7FH)	PORT1 (fest)	UNLATCH, LATCH, INCREASE

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Bewegen Sie ein wenig dasjenige Bedienelement, dem Sie eine Controller-Meldung zuweisen möchten.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Im Display wird die Nummer des ausgewählten Bedienelements angezeigt.

- Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "CONTROL CHANGE" im Display erscheint.

CONTROL CHANGE

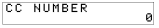
5 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Im Display wird der momentan ausgewählte MIDI-Sendekanal angezeigt.



- 6 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten MIDI-Sendekanal ein.
- 7 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Im Display wird die momentan ausgewählte Controller-Nummer angezeigt.



- 8 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Controller-Nummer ein.
- 9 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Im Display wird die momentan ausgewählte Controller-Nummer angezeigt.

10 Legen Sie je nach Art des Bedienelements den gewünschten "Tastenmodus-Einstellung" (S. 55) oder die "Einstellung der Virtual center click" (S. 55) fest.

Program Change-Zuweisung

Hier erfahren Sie, wie Sie einem Bedienelement eine Programmwechsel-Meldung zuweisen können.

MIDI-Sendekanal	BANK MSB	BANK LSB	Programmwechselnummer	Port
1–16	X	X	0-127 (00-7FH)	PORT1 (fest)

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Bewegen Sie ein wenig dasjenige Bedienelement, dem Sie eine Programmwechsel-Meldung zuweisen möchten.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Im Display wird die Nummer des ausgewählten Bedienelements angezeigt.

- Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "PROGRAM CHANGE" im Display erscheint.

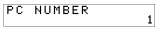
PROGRAM CHANGE

5 Drücken Sie die Taste [ENTER].



Im Display wird der momentan ausgewählte MIDI-Sendekanal angezeigt.

- 6 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten MIDI-Sendekanal ein.
- 7 Drücken Sie die Taste [ENTER].



Im Display wird die momentan ausgewählte Programmwechsel-Nummer angezeigt.

- 8 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Programmwechsel-Nummer ein.
- 9 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Wenn Sie den Reglern [R1]–[R9], [S1]–[S9] bzw. EXPRESSION (P2) eine Programmwechsel-Meldung zuweisen, wird durch Einstellung des Reglers auf die maximale Position eine Meldung mit der angegebenen Programmwechselnummer übertragen.

RPN-/NRPN-Zuweisung

Hier erfahren Sie, wie Sie einem Bedienelement eine RPN- oder NRPN-Meldung zuweisen können.

Bereich für Data Entry MSB (Controlle Nr. 6)	Bereich für Data Entry LSB (Controller Nr. 38)	Port
0-127 (00-7FH)	nicht gesendet	PORT1

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Bewegen Sie ein wenig dasjenige Bedienelement, dem Sie eine RPN-/NRPN-Meldung zuweisen möchten.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Im Display wird die Nummer des ausgewählten Bedienelements angezeigt.

- 3 Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Drehen Sie am Regler [VALUE], bis RPN "RPN" im Display erscheint.
 - * Wenn Sie eine NRPN-Meldung zuweisen wollen, drehen Sie weiter, bis "NRPN" im Display erscheint. Ansonsten ist der Vorgang für RPN und NRPN gleich.
- 5 Drücken Sie die Taste [ENTER].
 Im Display wird der momentan ausgewählte
 MIDI-Sendekanal angezeigt.

 MIDI-Sendekanal angezeigt.
- 6 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten MIDI-Sendekanal ein.
- 7 Drücken Sie die Taste [ENTER].
- 8 Stellen Sie mit dem [VALUE]Drehregler die gewünschte
 Controller-Nummer für das RPNMSB (CC#101) oder das NRPN-MSB (CC#99) ein.
- 9 Drücken Sie die Taste [ENTER].
- 10 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Controller-Nummer für das RPN-LSB (Controller-Nr. 100) oder das NRPN-LSB (Controller-Nr. 98) ein.

- 11 Drücken Sie die Taste [ENTER].
- 12 Legen Sie je nach Art des Bedienelements den gewünschten "Tastenmodus-Einstellung" (S. 55) oder die "Einstellung der Virtual center click" (S. 55) fest.

Tempozuweisung

Sie können einem Bedienelement die MIDI-CLOCK-Geschwindigkeit (20–250) zuweisen.

Damit die MIDI CLOCK gesendet wird, muss MIDI CLOCK eingeschaltet sein ("ON").
→"MIDI CLOCK ON/OFF" (S. 64)

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Bewegen Sie ein wenig den Regler, dem Sie die Temporegelung zuweisen möchten.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Im Display wird die Nummer des ausgewählten Bedienelements angezeigt.

- Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "TEMPO" im Display erscheint.

TEMPO

- 5 Drücken Sie die Taste [ENTER].
 - * Wenn es sich um eine Taste handelt, wird das Tempo beim Einschalten auf Maximum (250) und beim Ausschalten auf Minimum (20) gestellt.

Tastenmodus-Einstellung

Wenn Sie im Edit-Modus eine Meldung einer Taste zuweisen, wie unter "Zuweisen einer MIDI-Meldung am A-PRO-Keyboard" (S. 48) beschrieben, können Sie die Art festlegen, wie die Taste funktionieren soll (den "Tastenmodus").

Wenn Sie eine Taste einer Reglerfunktion zuweisen, wird der Maximalwert gesendet, wenn Sie die Taste einschalten, und es wird der Minimalwert gesendet, wenn Sie die Taste ausschalten.

 Mit dem [VALUE]-Drehregler können Sie zwischen den Modi UNLATCH, LATCH oder INCREASE (Nicht einrasten, Einrasten und Erhöhen) wählen.

Modus	Erläuterung
UNLATCH	Beim Drücken/Halten der Taste wird die Funktion eingeschaltet; beim Loslassen wird sie ausgeschaltet. Die Anzeige der Taste leuchtet, während diese gedrückt gehalten wird.
LATCH	Bei jedem Drücken der Taste wird die Funktion abwechselnd ein- und ausgeschaltet. Wenn die Einschaltmeldung gesendet wird, leuchtet die Taste, und wenn die Ausschaltmeldung gesendet wird, erlischt sie.
INCREASE	Mit jedem Drücken der Taste erhöht sich der gesendete Wert um 1 (oder verringert sich um 1, wenn der Minimalwert niedriger als der Maximalwert ist). Sobald der Maximalwert (Minimalwert) erreicht ist, wird die Wertänderung beim Minimalwert (Maximalwert) in dieselbe Richtung fortgesetzt. Die Anzeige der Taste leuchtet nur dann, wenn diese gedrückt gehalten wird.

2 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Einstellung der Virtual center click

Wenn Sie im Edit-Modus eine Meldung einem Dreh- [R1]–[R9] oder Schieberegler [S1]–[S9] zuweisen, wie unter "Zuweisen einer MIDI-Meldung am A-PRO-Keyboard" (S. 48) beschrieben, können Sie die virtuelle Mittenrastung (Virtual Center Click) ein- oder ausschalten.

1 Wählen Sie am [VALUE]-Drehregler die Einstellungen On oder Off.

Modus	Erläuterung
Off	Der Wert ändert sich kontinuierlich zwischen Minimal- und Maximalwerten.
On	Im mittleren Einstellbereich des Reglers werden alle Positionen als Mittelwert (64) interpretiert.



Die Dreh- und Schieberegler des A-PRO verfügen nicht über eine physikalische Mittenrastung. Indem Sie jedoch die Funktion Virtual Center Click einschalten, erhalten Sie eine "virtuelle" Mittenrastung in der Art, dass ein bestimmter Bereich um die Mitte des Regelbereichs den Mittenwert produziert.

2 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Praktische Funktionen

Kopieren einer Zuweisung

Mit dieser Funktion kann die einem Bedienelement zugewiesene Meldung auf ein weiteres Bedienelement kopiert werden.

Wenn Sie zum Beispiel mehreren Bedienelementen einander ähnliche Meldungen zuweisen möchten, weisen Sie die gewünschte MIDI-Meldung einem der Bedienelemente zu, und verwenden Sie dann diese Funktion, um die Zuweisung dieser Meldung auf andere Bedienelemente zu kopieren.

* Das Kopieren einer zugewiesenen Meldung auf ein Bedienelement abweichenden Typs (z. B. von einer Taste auf einen Drehregler) kann zu unerwarteten Ergebnissen führen.

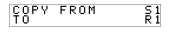
Wenn beispielsweise eine Notenmeldung, die einem Pad zugewiesen wurde, auf einen Drehregler kopiert wird, tritt nicht das vermutlich erwartete Ergebnis ein. Wenn eine Dreh-Encoder-Simulation, die einem Drehregler zugewiesen wurde, auf eine Taste kopiert wird, funktioniert die Taste nicht.

Beachten Sie beim Kopieren der Zuweisungen von MIDI-Meldungen die Art der Bedienelemente und den Inhalt der Meldungen.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie das Bedienelement aus, auf das die Zuweisung kopiert werden soll, und bewegen Sie ihn ein wenig.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Die Nummer des Bedienelements erscheint im Display.

- 3 Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Bewegen Sie den Regler ein wenig, von dem die Zuweisung kopiert werden soll. Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie.



Im Display werden die Nummern der als Kopierquelle und Kopierziel ausgewählten Bedienelemente angezeigt.

5 Prüfen Sie die Anzeige im Display, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].

Zuweisung löschen (NO ASSIGN)

Hier erfahren Sie, wie Sie die Zuweisung einer MIDI-Meldung zu einem Bedienelement löschen können. Es wird keine MIDI-Meldung übertragen, wenn Sie ein Bedienelement betätigen, dessen Zuweisung gelöscht wurde.



Wenn Sie die Zuweisung von Pitch-Bend-Rad, Modulationsrad, Aftertouch (AFTERTOUCH), HOLD-Pedal (P1) oder EXPRESSION-Pedal (P2) löschen, steuern diese Bedienelemente deren originäre Funktion. In diesem Fall wird der aktuelle MIDI-Kanal als MIDI-Sendekanal festgelegt.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Wählen Sie das Bedienelement aus, dessen Zuweisung Sie löschen möchten, und bewegen Sie den Regler etwas.

Wenn es sich um eine Taste handelt, drücken Sie sie. Die Nummer des Bedienelements erscheint im Display.

- 3 Prüfen Sie, ob im Display die richtige Bedienelement-Nummer angezeigt wird, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].
- 4 Drehen Sie am Regler [VALUE], bis "NO ASSIGN" im Display erscheint, und drücken Sie dann die Taste [ENTER].

NO ASSIGN

5 Im Display blinkt die Anzeige "YES"; drücken Sie nochmals die Taste [ENTER].

11155		
YFS		

Systemeinstellungen (EDIT-Modus)

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie Systemeinstellungen für den A-PRO vornehmen. Die Systemeinstellungen enthalten die folgenden Einträge.

Kategorie	Eintrag	Inhalt	Standardeinstellung	Siehe Seite
LCD	LCD CONTRAST	Stellt den LCD-Kontrast ein.	5	S. 59
	KEYBOARD VELOCITY CURVE	Gibt an, wie die Velocity sich entsprechend der Anschlagdynamik ändert (Velocity-Kurve).	1-MEDIUM	S. 60
	KEYBOARD AFTERTOUCH CURVE	Gibt an, wie die Tastatur auf nachträglichen Druck (Aftertouch) reagiert.	1	S. 61
	KEYBOARD PORT SET	Gibt an, welcher Port Spieldaten von Keyboard und Bender-Hebel ausgeben sollen.	PORT 1	S. 61
Tastatur	KEYBOARD ACTIVE PART	Gibt den/die Part(s) an, welche(r) vom [VALUE]-Drehregler sowie den Bedienelementen BENDER, MODULATION, AFTERTOUCH, HOLD und EXPRESSION beeinflusst werden soll(en).	UPPER	S. 62
	TRANSPOSE	Gibt an, um welchen Betrag die Tastatur transponiert wird, wenn Sie die Taste [TRANSPOSE] drücken.	2	S. 62
	SHIFT KEY LATCH	Gibt an, ob die [SHIFT]-Taste im Unlatched-Modus arbeitet (eingeschaltet während des Drückens, ausgeschaltet nach dem Loslassen) oder im Latched-Modus (abwechselndes Ein-/Ausschalten bei jedem Drücken).	UNLATCH	S. 62
Pads	PAD VELOCITY CURVE	Gibt an, wie sehr der beim Anschlagen eines der Pads [A1]–[A8] gesendete Velocity-Wert von der Stärke des Anschlags abhängt (Velocity-Kurve).	1	S. 63
	PAD AFTERTOUCH CURVE	Gibt an, wie die Pad-Bedienelemente [A1]–[A8] auf Aftertouch reagieren.	1	S. 63
	MIDI CLOCK ON/OFF	Gibt an, ob die MIDI CLOCK gesendet werden soll oder nicht.	OFF	S. 64
Clock	MIDI CLOCK DEFAULT TEMPO	Gibt den anfänglichen MIDI-CLOCK-Wert an, der gültig ist, wenn "MIDI CLOCK ON/OFF" eingeschaltet wird. Nach dem Einschalten wird dieses Tempo so lange ausgegeben, bis der [VALUE]-Drehregler, dem das TEMPO zugewiesen ist, bewegt wird.	120	S. 64
	MIDI CLOCK OUTPUT PORT	Für den Fall, dass "MIDI CLOCK ON/OFF" eingeschaltet ist (On), gibt dies den Port an, auf dem die MIDI CLOCK gesendet wird.	PORT 1	S. 64
USB	ADVANCED DRIVER MODE	Schaltet den Treibermodus um.	ON	S. 65
MIDI	MIDI I/F SWITCH	Gibt an, ob die MIDI-Anschlüsse als MIDI-Schnittstelle verwendet werden.	ON	S. 66
IVIIUI	MIDI MERGE DESTINATION	Gibt an, welcher Port bei aktivierter Option [MIDI MERGE] für die Zusammenlegung verwendet wird.	PORT 1	S. 67
Control Map	STARTUP MEMORY	Gibt an, welche Control Map aufgerufen werden soll, sobald das Gerät eingeschaltet wird.	CTL MAP 0	S. 68
Bedienelemente	FUNCTION	Gibt den Parameter an, der vom Drehregler [VALUE] gesendet werden soll.	KEY VELOCITY	S. 68

Kategorie	Eintrag	Inhalt	Standardeinstellung	Siehe Seite
	H-ACTIVITY ON/OFF	Schalten Sie dies ein, wenn Sie bestimmte Anwendungen nutzen (wie z.B. Pro Tools LE). Wenn eingeschaltet, wird das Signal "90 00 7F" in Intervallen von ca. 500 ms von "A-PRO 2" übermittelt.	OFF	S. 69
Constina	L9 FUNCTION	Gibt die Funktion der [HOLD]-Taste an.	HOLD	S. 69
Sonstige	OMNI	Wenn OMNI eingeschaltet ist, werden unabhängig von der individuellen MIDI-Kanaleinstellung der Bedienelemente alle Meldungen auf dem aktuellen Kanal gesendet.	OFF	S. 42
	FACTORY RESET	Hiermit wird der A-PRO auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.	-	S. 70

Einstellen des LCD-Kontrasts

LCD CONTRAST

Wenn sich der Text im Display schlecht ablesen lässt, können Sie den Kontrast wie folgt einstellen. Die Displayhelligkeit hängt von Umgebungseinflüssen ab wie z. B. der Temperatur.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "LCD CONTRAST", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Stellen Sie den Kontrast mit dem [VALUE]-Drehregler ein. Der Wertebereich ist 1–10. Bei höheren Werten wird das Display heller.
- 4 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

Sie können den LCD-Kontrast auch auf folgende Weise einstellen.

Drücken Sie im Edit-Modus die folgenden Tasten, um einen Zahlenwert einzugeben.

Bedienelemente [B1]–[B4], Tasten [SPLIT]/
[DUAL]/[LOWER]/[UPPER], OCTAVE-Tasten
[–] [+]



Einstellungen für die Tastatur

KEYBOARD VELOCITY CURVE

Hier erfahren Sie, wie Sie die Velocity-Kurve ändern können, die angibt, wie der gesendete Velocity-Wert der Stärke Ihres Tastenanschlags entspricht.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KBD VELO CURVE", und drücken Sie die Taste [ENTER].

KBD VELO CURVE

4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte KEYBOARD VELOCITY CURVE ein.

Im Display wird der Name der ausgewählten Einstellung angezeigt.

Nummer	Einstellung	Kurventyp	Anschlagempfindlichkeit
1	1-LIGHT		Bereits bei schwächerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
2	1-MEDIUM	1 Dies sind die am häufigsten	Die Anschlagempfindlichkeit der Tastatur ist normal.
3	1-HEAVY	verwendeten Einstellungen. Ihre Dynamik beim Spiel erzeugt die natürlichsten Lautstärkeänderungen.	Erst bei stärkerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
4	2-LIGHT		Bereits bei schwächerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
5	2-MEDIUM	2	Die Anschlagempfindlichkeit der Tastatur ist normal.
6	2-HEAVY	Im Vergleich zur ersten Kurve können bei diesen Kurven größere Lautstärkeunterschiede erzielt werden, ohne stark anschlagen zu müssen.	Erst bei stärkerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
7	3-LIGHT		Bereits bei schwächerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
8	3-MEDIUM	3 Diese Kurven ermöglichen ein	Die Anschlagempfindlichkeit der Tastatur ist normal.
9	3-HEAVY	gleichmäßigeres Spiel, mit geringeren Änderungen der Velocity (Lautstärke) durch Ihre Spieldynamik.	Erst bei stärkerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
10	4-LIGHT		Bereits bei schwächerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.
11	4-MEDIUM	4 Im Vergleich zur ersten Kurve	Die Anschlagempfindlichkeit der Tastatur ist normal.
12	4-HEAVY	erzeugen diese Kurven größere Lautstärkeänderungen, wenn Sie stark anschlagen.	Erst bei stärkerem Anschlag werden höhere Velocity-Werte (Lautstärken) erzeugt.

KEYBOARD AFTERTOUCH CURVE

Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, wie die Tastatur auf Aftertouch reagiert.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KBD AFTCH CURVE", und drücken Sie die Taste [ENTER].

KBD AFTCH CURVE

4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte KEYBOARD AFTERTOUCH CURVE ein.

Im Display wird der Wert der ausgewählten Einstellung angezeigt.

Nummer	Kurventyp	Erläuterung
1	1	Dies ist die typische Kurve. Der Druck, den Sie auf die Tastatur ausüben und der sich ergebende Aftertouch- Effekt entsprechen sich auf natürlichste Weise.
2	2	Im Vergleich zur ersten Kurve werden höhere Aftertouch- Werte bereits bei leichtem Druck auf die Tastatur gesendet.
3	3	Die Änderung des Aftertouch-Wertes durch Druck auf die Tastatur ist geringer, so dass das Spielen für Sie einfacher wird.
4	4	Im Vergleich zur ersten Kurve werden höhere Aftertouch- Werte erst bei stärkerem Druck auf die Tastatur gesendet.

5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

KEYBOARD PORT SET

Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, von welchem Port Spieldaten von Tastatur und Bender-Hebel gesendet werden.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KBD PORT SET", und drücken Sie die Taste [ENTER].

KBD PORT SET

4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten KEYBOARD PORT ein.

Im Display wird der Wert der ausgewählten Einstellung angezeigt.

Nummer	Einstellung	Erläuterung
1	PORT 1	Meldungen werden zum Port "A-PRO 1" übertragen.
2	PORT 2	Meldungen werden zum Port "A-PRO 2" übertragen.
3	PORT 1+2	Meldungen werden sowohl an "A-PRO 1" als auch an "A-PRO 2" übertragen.

KEYBOARD ACTIVE PART

Hier erfahren Sie, wie Sie den/die Part(s) angeben können, welche(r) vom [VALUE]-Drehregler sowie den Bedienelementen BENDER, MODULATION, AFTERTOUCH, HOLD und EXPRESSION beeinflusst werden soll(en).

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KBD ACTIVE PART", und drücken Sie die Taste [ENTER].



Wählen Sie am [VALUE]-Drehregler die Einstellungen "UPPER" oder "LOWER".



5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

TRANSPOSE

Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, um welchen Betrag die Tastatur transponiert wird, wenn Sie zum Einschalten der Transponierung die Taste [TRANSPOSE] drücken.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "TRANSPOSE", und drücken Sie die Taste [ENTER].

TRANSPOSE

4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten Transpositionswert ein. TRANSPOSE 0

Sie können einen Wert im Bereich –6 bis 5 (Halbtöne) angeben.

5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

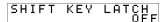
SHIFT KEY LATCH

Dies gibt an, ob die [SHIFT]-Taste im Unlatched-Modus arbeitet (eingeschaltet während des Drückens, ausgeschaltet nach dem Loslassen) oder im Latched-Modus (abwechselndes Ein-/Ausschalten bei jedem Drücken).

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "SHIFT KEY LATCH", und drücken Sie die Taste [ENTER].



4 Wählen Sie am [VALUE]-Drehregler "OFF" (Aus) oder "ON" (Ein).



Einstellungen für die Pads

PAD VELOCITY CURVE

Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, in welcher Weise die Kraft Ihres Anschlags auf den Pads [A1]–[A8] die gesendete Velocity beeinflusst.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "PAD VELO CURVE", und drücken Sie die Taste [ENTER].

PAD VELO CURVE

4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte PAD VELOCITY CURVE ein. PAD VELO CURVE 1

Im Display wird die Nummer der ausgewählten Einstellung angezeigt.

Nummer	Kurventyp	Ergebnis
1	1	Dies ist die typische Kurve. Die Kraft, mit der Sie das Pad anschlagen, entspricht der resultierenden Lautstärke auf natürlichste Weise.
2	2	lm Vergleich zur ersten Kurve können bei leichtem Pad- Anschlag höhere Lautstärkeunterschiede erzielt werden.
3	3	Die Dynamik beim Pad-Spiel erzeugt nur geringe Änderungen der Velocity, wodurch es einfacher wird, mit gleichbleibender Lautstärke zu spielen.
4	4	Im Vergleich zur ersten Kurve kann bei stärkerem Anschlag des Pads eine größere Lautstärkenänderung erzielt werden.

5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

PAD AFTERTOUCH CURVE

Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, auf welche Weise der Druck auf die Pads den erzeugten Aftertouch-Daten entspricht.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "KEYBOARD/ PAD", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "PAD AFTCH CURVE", und drücken Sie die Taste [ENTER].

PAD AFTCH CURVE

4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte PAD AFTERTOUCH CURVE ein.

PAD AFTCH CURVE

Im Display wird die Nummer der ausgewählten Einstellung angezeigt.

Nummer	Kurventyp	Ergebnis
1	1	Dies ist die typische Kurve. Der Druck, den Sie auf das Pad ausüben und der sich ergebende Aftertouch-Effekt entsprechen sich auf natürlichste Weise.
2	2	Im Vergleich zur ersten Kurve können bereits bei leichtem Druck auf das Pad größere Unterschiede der gesendeten Aftertouch-Werte erzielt werden.
3	3	Der auf das Pad ausgeübte Druck erzeugt nur geringe Änderungen der Aftertouch-Werte, wodurch es einfacher wird, gleichbleibende Aftertouch-Effekte zu erzielen.
4	4	Im Vergleich zur ersten Kurve wird der Aftertouch-Effekt nur bei stärkerem Druck auf das Pad erzeugt.

Einstellungen für die Clock

MIDI CLOCK ON/OFF

Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, ob die MIDI CLOCK gesendet wird oder nicht.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI CLOCK", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI CLK ON/ OFF", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 4 Wählen Sie am [VALUE]-Drehregler die Einstellungen "ON" oder "OFF".
- 5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

MIDI CLOCK DEFAULT TEMPO

Diese Einstellung gibt den anfänglichen MIDI-CLOCK-Wert an, der gültig ist, wenn "MIDI CLOCK ON/OFF" eingeschaltet wird. Nach dem Einschalten wird dieses Tempo so lange ausgegeben, bis der VALUE-Drehregler, dem das Tempo zugewiesen ist, betätigt wird.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI CLOCK", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "DEFAULT TEMPO", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 4 Legen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler einen Wert von 20–250 als Wert für das MIDI CLOCK DEFAULT TEMPO fest.
 - Der angegebene Wert wird im Display angezeigt.
- 5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

MIDI CLOCK OUTPUT PORT

Diese Einstellung gibt den Port an, von dem die MIDI-Clock ausgegeben wird, wenn "MIDI CLOCK ON/OFF" eingeschaltet ist.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI CLOCK", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "CLK OUTPUT PORT", und drücken Sie die Taste [ENTER].



4 Geben Sie mit dem Drehregler [VALUE] den MIDI CLOCK OUTPUT PORT an.



Der angegebene Port wird im Display angezeigt.

Nummer	Einstellung	Erläuterung
1	PORT 1	Die MIDI-Clock wird am Port "A-PRO 1" gesendet.
2	PORT 2	Die MIDI-Clock wird am Port "A-PRO 2" gesendet.
3	1AND2	Die MIDI-Clock wird sowohl am "A-PRO 1" als auch am "A-PRO 2" gesendet.

Einstellungen für USB

ADVANCED DRIVER MODE

Hier erfahren Sie, wie Sie den ADVANCED DRIVER MODE ein-/ausschalten können.

Diese Einstellung sollte in der Regel eingeschaltet sein.

Wenn Sie diese Einstellung ändern, tritt sie in Kraft, nachdem Sie den A-PRO aus- und wieder eingeschaltet haben.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "USB SETTING", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "USB ADV DRIVER", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den gewünschten USB-MIDI-Treibertyp ein.

Einstellung	Erläuterung
OFF	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie den Standard-MIDI-Treiber Ihres Betriebssystems nutzen möchten (S. 73). (Standardtreiber-Modus)
ON	Diese Einstellung nutzt die FPT-Technik für die MIDI-Kommunikation in hoher Geschwindigkeit. Wählen Sie dies, wenn Sie den Treiber installiert haben, wie auf den Seiten S. 12 ff beschrieben.

- * FPT = Fast Processing Technology bei der MIDI-Übertragung
 Diese Technik nutzt die volle Bandbreite der USB-Schnittstelle, um MIDI je nach der
 Menge der zu übertragenden Daten jederzeit optimal zu übertragen.
- 5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

Einstellungen für MIDI

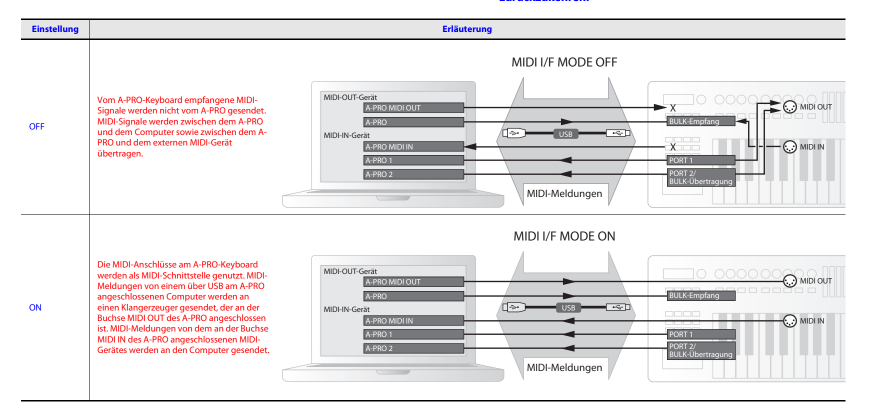
MIDI I/F SWITCH

Diese Einstellung gibt an, ob die MIDI-Anschlüsse als MIDI-Schnittstelle verwendet werden.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI SETTING", und drücken Sie die Taste [ENTER].

- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI I/F SWITCH", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 4 Legen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Einstellung für MIDI I/F fest.

Der gewählte Wert wird im Display angezeigt.



MIDI MERGE DESTINATION

Der A-PRO besitzt einen [MIDI MERGE]-Schalter (S. 11). Hier erfahren Sie, wie Sie angeben können, welcher Port als MIDI MERGE DESTINATION (MIDI-Merge-Ziel) dient, wenn der Schalter [MIDI MERGE] eingeschaltet ist.

'Die MIDI-Merge-Funktion ist praktisch, wenn zusätzlich zum A-PRO an dessen Buchse MIDI IN ein externer MIDI-Controller angeschlossen werden soll.

Sie könnten beispielsweise einen weiteren A-PRO anschließen und den ersten A-PRO zur Steuerung des Software-Synthesizers und den zweiten zur Steuerung der DAW-Software verwenden.

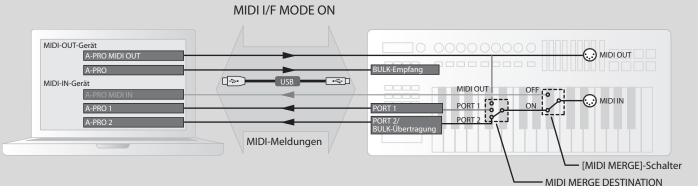
- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [◀].
- 2 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI SETTING", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "MIDI MERGE DEST", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler das gewünschte MIDI-Merge-Ziel ein.

Der gewählte Wert wird im Display angezeigt.

5 Drücken Sie die Taste [ENTER], um zum Play-Modus zurückzukehren.

Nummer	Einstellung	Erläuterung
1	PORT1	Meldungen, die am MIDI IN empfangen wurden, werden mit PORT 1 des A-PRO gemischt.
2	PORT2	Meldungen, die am MIDI IN empfangen wurden, werden mit PORT 2 des A-PRO gemischt.
3	MIDI OUT	Meldungen, die am MIDI IN empfangen wurden, werden mit dem MIDI OUT des A-PRO gemischt.

MIDI-MERGE-Schalter und MIDI MERGE DESTINATION



In dieser Abbildung ist der [MIDI MERGE]-Schalter eingeschaltet, und als MIDI MERGEDESTINATION ist Port 2 ausgewählt, so dass die am MIDI IN empfangenen Meldungen mit den Signalen von Port 2 gemischt und zum Computer gesendet werden.

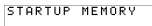
* Wenn Sie den [MIDI MERGE]-Schalter einschalten, werden auch bei Auswahl von A-PRO MIDI IN als MIDI IN Gerät auf dem Computer keine Meldungen empfangen.

Control-Map-Einstellungen

STARTUP MEMORY

Hier können Sie angeben, welche Control Map aufgerufen werden soll, sobald der A-PRO eingeschaltet wird.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "SYSTEM SETTING", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "STARTUP MEMORY", und drücken Sie die Taste [ENTER].



4 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler "CTL MAP 0" oder "LAST ACC MAP".



Einstellung	Erläuterung
CTL MAP 0	Die Control Map Nummer 0 wird beim Starten ausgewählt.
LAST ACC MAP	Die zuletzt ausgewählte und gespeicherte Control Map wird beim Starten ausgewählt.

5 Drücken Sie die Taste [ENTER].

Einstellungen für den [VALUE]-Drehregler

FUNCTION

Hier können Sie die Funktion angeben, die vom [VALUE]-Drehregler gesteuert wird, wenn sich der Cursor auf USER ASSIGN befindet.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "FUNCTION", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Legen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler den Parameter fest, der dem [VALUE]-Drehregler zugewiesen ist.

KEY VELOCITY

- 4 Drücken Sie die Taste [ENTER].
- Wenn Sie "CONTROL CHANGE" als Parameter ausgewählt haben, wählen Sie zusätzlich mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Controller-Nummer aus.
- 6 Drücken Sie die Taste [ENTER].

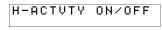
Wert	Einstellung	Erläuterung	Wertebereich
1	KEY VELOCITY	Hiermit wird der Velocity-Wert der Tastatur fixiert. Der A-PRO ermittelt die Anschlagstärke auf der Tastatur und sendet einen entsprechenden Velocity-Wert; mit dieser Einstellung wird jedoch ein fester Velocity-Wert gesendet, unabhängig von der Stärke Ihres Anschlags. Stellen Sie dies ein, wenn Sie nicht möchten, dass Ihre Spieldynamik sich auf den Klang auswirkt.	TOUCH, 1–127 * Bei Auswahl von TOUCH hängt der gesendete Velocity-Wert von der Stärke lhres Tastenanschla gs ab.
2	BANK LSB	Gibt das Bank Select LSB an (Controller Nr. 32).	0–127
3	BANK MSB	Gibt das Bank Select MSB an (Controller Nr. 00).	0–127
4	CONTROL CHANGE	Gibt einen Controller an.	0-127
5	TEMPO	Gibt das Tempo der MIDI CLOCK an.	20–250

Sonstige Einstellungen

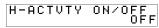
H-ACTIVITY ON/OFF

Schalten Sie dies ein, wenn Sie bestimmte Anwendungen nutzen (wie z. B. Pro Tools LE). Wenn eingeschaltet, wird die Meldung "90 00 7F" in Intervallen von ca. 500 ms am Port "A-PRO 2" gesendet.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- 2 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "SYSTEM SETTING", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "H-ACTVTY ON/OFF", und drücken Sie die Taste [ENTER].



Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler "ON" oder "OFF".



5 Drücken Sie die Taste [ENTER].

L9 FUNCTION

Dies gibt die Funktion der [HOLD]-Taste an.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [ACT] und [**◄**].
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "SYSTEM SETTING", und drücken Sie die Taste [ENTER].
- 3 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "L9 FUNCTION", und drücken Sie die Taste [ENTER].



4 Stellen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die gewünschte Funktion der [HOLD]-Taste ein.



Wert	Einstellung	Erläuterung
1	L9	Es lässt sich eine beliebige MIDI-Meldung der Taste zuweisen.
2	HOLD	Die Taste bewirkt, dass die Sounds auch nach dem Loslassen von Pads weiterklingen.
3	VLINK	Die Taste schaltet V-LINK ON/OFF (ein oder aus).

5 Drücken Sie die Taste [ENTER].

OMNI

Siehe "Was ist OMNI?" (S. 42).

FACTORY RESET

Hiermit wird der A-PRO auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

- 2 Wählen Sie mit dem [VALUE]-Drehregler die Option "FACTORY RESET", und drücken Sie die Taste [ENTER].

Die Abfrage "SURE?" (Sicher?) erscheint im Display.

Wenn Sie sicher sind, dass Sie den A-PRO auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, drücken Sie die [ENTER]-Taste.



Der Eintrag "FACTORY RESET" blinkt im Display, während der Reset ausgeführt wird.

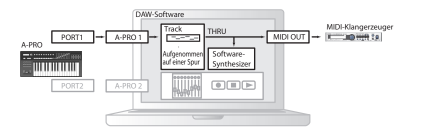
Nachdem das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, erscheint "COMPLETE!" im Display. Das Gerät schaltet daraufhin zurück in den Play-Modus.

Anhänge

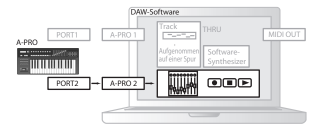
Zwei MIDI-Ports

Wenn der A-PRO über USB an Ihrem Computer angeschlossen wird, kann der A-PRO zwei MIDI-Ausgangs-Ports verwenden (PORT 1 und PORT 2). Jedes Bedienelement des A-PRO kann zum Senden von MIDI-Meldungen an jeden dieser Ports zugewiesen werden.

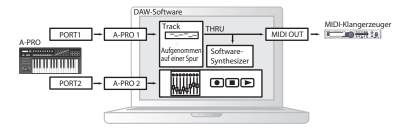
Näheres zu diesen Zuweisungen erfahren Sie unter "Verwenden von Control Maps" (S. 29) oder "Zuweisen einer MIDI-Meldung am A-PRO-Keyboard" (S. 48).



Wenn Sie DAW-Software verwenden und Sie möchten einfach nur den Klangerzeuger des Parts steuern, der den Klang hervorbringt, können die Bedienelemente des A-PRO denselben MIDI-Ausgangs-Port wie die Tastatur verwenden. Wenn der A-PRO im Auslieferungszustand ist, werden die Spieldaten von der Tastatur des A-PRO auch auf PORT 1 gesendet, so dass Sie die Bedienelemente auch PORT 1 zuweisen können.



Bei bestimmter DAW-Software gibt es einen Eingangs-Port zur Steuerung des Mixer-Bereichs der DAW-Software. Da der A-PRO zwei MIDI-Ausgangs-Ports besitzt, können Sie einen Port zum Spielen der Sounds und zur Steuerung des Klangerzeugers verwenden, während Sie mit dem anderen Port Ihre DAW-Software steuern.



Wenn Sie zum Beispiel die Tasten [A1]–[A8] des A-PRO benutzen möchten, um die Sounds an Ihrem Klangerzeuger umzuschalten, und mit den Schiebereglern [S1]–[S9] die Lautstärke-Fader des Mixers Ihrer DAW-Software steuern möchten, könnten Sie die Bedienelemente wie folgt den MIDI-Ausgangs-Ports zuweisen.

Tasten [A1]–[A8]: PORT 1 Schieberegler [S1]–[S9]: PORT 2

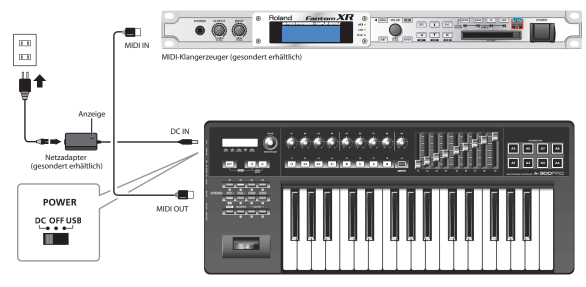
* Nähere Informationen zur Steuerung der DAW-Software finden Sie in der Bedienungsanleitung der von Ihnen verwendeten DAW-Software.

Direktes Anschließen des A-PRO an einem Klangerzeuger

Sie können den A-PRO direkt mit einem MIDI-Klangerzeuger verbinden, um diesen zu spielen und zu steuern.



Wenn der A-PRO nicht über USB an Ihrem Computer angeschlossen ist, benötigen Sie einen als Zubehör erhältlichen Netzadapter. Sie können den passenden Netzadapter bei Ihrem Fachhändler erwerben.



- * Um Fehlfunktionen und/oder Schäden an Lautsprechern oder anderen Geräten zu vermeiden, regeln Sie immer die Lautstärke herunter, und schalten Sie alle beteiligten Geräte aus, bevor Sie Verbindungen herstellen.
- * Platzieren Sie den Netzadapter (als Zubehör erhältlich) so, dass die Seite mit der Anzeige (siehe Abbildung) nach oben und die Seite mit den aufgedruckten Informationen nach unten weist. Die Anzeige leuchtet auf, sobald Sie den Netzadapter in eine Spannung führende Steckdose einstecken.
- 1 Verwenden Sie ein MIDI-Kabel zum Anschließen der Buchse MIDI OUT am A-PRO mit dem MIDI-IN-Anschluss Ihres MIDI-Klangerzeugers.
- 2 Verbinden Sie den Netzadapter mit der Buchse DC IN des A-PRO.
- 3 Stellen Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO auf "DC", um das Gerät einzuschalten. Schalten Sie auch Ihren MIDI-Klangerzeuger ein.
- 4 Stellen Sie den aktuellen Kanal des A-PRO auf den MIDI-Empfangskanal Ihres MIDI-Klangerzeugers ein.
- 5 Wenn Sie auf der Tastatur spielen, erzeugt Ihr MIDI-Klangerzeuger einen Klang.

Der Standardtreiber-Modus

Wechseln Sie zu diesem Modus, falls Sie den Standard-Treiber verwenden, der mit Ihrem Betriebssystem geliefert wurde.

Standardtreiber installieren

- 1 Schalten Sie den "ADVANCED DRIVER MODE" (S. 65) aus.
- 2 Schließen Sie alle geöffneten Programme.
- 3 Schalten Sie den Netzschalter [POWER] des A-PRO aus und wieder ein.

Der Treiber wird automatisch installiert.

Einstellung des Ein-/Ausgabegeräts

Um den A-PRO mit Ihrer Software zu verwenden, müssen Sie den A-PRO als MIDI-Ein-/Ausgabegerät auswählen.

Nähere Informationen zur Änderung dieser Einstellung erhalten Sie in der Dokumentation Ihrer Software.

Anwender von Windows 7 / Windows Vista

MIDI-Ausgabegerät	A-PRO MIDIOUT2 (A-PRO)
MIDI-Eingabegerät	A-PRO MIDIIN2 (A-PRO) MIDIIN3 (A-PRO)

* Der Media Player von Windows 7/Vista kann das MIDI-Eingabe-/Ausgabegerät des A-PRO nicht verwenden.

Anwender von Windows XP

MIDI-Ausgabegerät	USB-Audiogerät USB-Audiogerät [2]
MIDI-Eingabegerät	USB-Audiogerät USB-Audiogerät [2] USB-Audiogerät [3]

Anwender von Mac OS X

 $\label{thm:condition} Um\,das\,MIDI-Ein-/Ausgabeger \"{a}t\,f\"{u}r\,Mac\,OS\,X\, anzugeben, nehmen\,Sie\,die\,ab\,Schritt\,13\,unter\,,\!Anwender\,von\,Mac\,OS\,X''\,(S.\,17)\,angegebenen\,Audio-/MIDI-Einstellungen\,vor.$

Fehlerbehebung

Falls Probleme auftreten, lesen Sie bitte zuerst diesen Abschnitt. Er enthält Informationen, die Ihnen bei der Lösung des Problems helfen können.

* Informationen zur Bedienung von Windows oder Mac OS X finden Sie in der Dokumentation Ihres Computers oder Betriebssystems.

Probleme bei der Installation des Treibers

Das Installationsprogramm kann nicht gestartet werden

Ist die CD-ROM richtig in das CD-ROM-Laufwerk eingelegt?

Achten Sie darauf, dass die CD-ROM richtig in Ihr CD-ROM-Laufwerk eingelegt ist.

Könnte die CD-ROM oder die Linse des CD-ROM-Laufwerks verschmutzt sein?

Wenn die CD-ROM oder die Linse des CD-ROM-Laufwerks verschmutzt sind, arbeitet das Installationsprogramm evtl. nicht richtig. Reinigen Sie die Disc und/oder die Linse mit einem handelsüblichen CD- oder Linsenreiniger.

Versuchen Sie, von einem CD-ROM-Laufwerk im Netzwerk zu installieren?

Der Treiber lässt sich nicht von einem CD-ROM-Laufwerk im Netzwerk installieren.

Während der Installation wird eine Warn- oder eine Fehlermeldung angezeigt (Windows)

Haben Sie den A-PRO vor der Installation des Treibers mit Ihrem Computer verbunden?

Wenn Sie den A-PRO vor der Installation des Treibers mit Ihrem Computer verbinden, wird eventuell bei Installationsbeginn eine Fehlermeldung angezeigt. Installieren Sie den A-PRO-Treiber erneut, wie im Abschnitt "Treiber neu installieren" (S. 80) beschrieben.

Werden im Geräte-Manager Geräte mit den Bezeichnungen "Andere", "Unbekanntes Gerät" oder "?/!/X" angezeigt?

Wenn die Treiberinstallation nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte, kann es vorkommen, dass der nur zum Teil installierte Treiber in einem unvollendeten Zustand verbleibt.

Installieren Sie den A-PRO-Treiber erneut, wie im Abschnitt "Treiber neu installieren" (S. 80) beschrieben.

Der beschriebene Vorgang zur Treiberinstallation kann nicht durchgeführt werden

Haben Sie sich bei Windows mit den entsprechenden Benutzerrechten angemeldet?

Sie müssen sich bei Windows mit einem der folgenden Benutzernamen anmelden.

- Ein Benutzername der Administrator-Gruppe (z. B. Administrator)
- · Ein Benutzername, dessen Zugangstyp Computeradministrator ist
- * Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Systemadministrator Ihres Computers.

Der Treiber kann u. U. aufgrund der Einstellungen unter "Treibersignaturoptionen" nicht deinstalliert werden.

Lesen Sie die Anweisungen unter "Einstellung der Treibersignaturoptionen (Windows XP)" (S. 80) und nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen vor.

Läuft eine andere Anwendung, z. B. ein Hintergrundprogramm (z. B. ein Anti-Viren-Programm)?

Es kann sein, dass die Installation nicht korrekt durchgeführt werden kann, wenn eine andere Software aktiv ist.

Schließen Sie vor der Installation jegliche andere Anwendungen.

Die Installation war beim Anschließen des A-PRO noch nicht abgeschlossen

Steht der Schalter des ADVANCED-DRIVER-Modus des A-PRO möglicherweise auf OFF (Aus)?

Lesen Sie "ADVANCED DRIVER MODE" (S. 65) und stellen Sie den ADVANCED DRIVER MODE des A-PRO auf ON (Ein). Installieren Sie dann den Treiber erneut.

Nach Herstellen der Verbindung kann es eine Weile dauern, bis der Computer den A-PRO erkennt.

Dies ist keine Fehlfunktion.

Bitte warten Sie, bis der Assistent für das Suchen neuer Hardware angezeigt wird.

Ist der A-PRO angeschlossen?

Überprüfen Sie, dass der A-PRO richtig an Ihrem Computer angeschlossen ist.

Läuft Ihr Computer auf Akkubetrieb?

Beim Akkubetrieb kann die Stabilität Ihres Computers beeinträchtigt werden. Schließen Sie Ihren Computer am Stromnetz an.

Verwenden Sie einen bus-betriebenen USB-Hub (einen Hub, der keine Stromversorgung benötigt)?

Der A-PRO kann nicht mit einem Bus-betriebenen Hub verwendet werden (einem Hub, der keine separate Stromversorgung benötigt). Verwenden Sie einen aktiven USB-Hub (einen Hub mit eigener Stromversorgung bzw. Netzadapter).

Sind zusätzlich zur USB-Tastatur und/oder USB-Maus noch andere USB-Geräte angeschlossen?

Trennen Sie vor der Installation (außer Tastatur und/oder Maus, falls verwendet) alle USB-Geräte von Ihrem Computer.

Prüfen Sie die Energieoptionen-Einstellungen Ihres Computers.

Die Einstellungen der Energieoptionen schränken u. U. die Energieversorgung durch den USB-Anschluss ein.

Prüfen Sie die Energieoptionen-Einstellungen Ihres Computers.

→ "Einstellung der Energieoptionen" (S. 81)

Erfüllt Ihr Computer die Anforderungen der USB-Spezifikationen?

Wenn Ihr Computer nicht den elektrischen Anforderungen der USB-Spezifikationen entspricht, ist die Funktion u. U. nicht stabil.

Sie können das Problem mit einem selbstversorgenden USB-Hub (einem USB-Hub mit eigener Stromversorgung bzw. einem Netzadapter) beheben.

Der "Assistent für das Suchen neuer Hardware" erscheint, obwohl Sie den Treiber installiert haben (Windows XP)

Haben Sie den A-PRO an einen anderen USB-Anschluss angeschlossen als während der Installation des Treibers?

Wenn Ihr Computer oder USB-Hub zwei oder mehrere USB-Anschlüsse besitzt und Sie für die Verbindung des A-PRO einen anderen USB-Anschluss verwenden, sucht Ihr Computer möglicherweise selbst dann nach dem Treiber, wenn dieser bereits installiert wurde.

Dieses Verhalten stellt keine Fehlfunktion dar.

Installieren Sie den Treiber, wie im in Schritt 9 unter Treiber installieren (S. 15) beschrieben.

Eine Ziffer wie "2-" erscheint am Anfang des Gerätenamens (Windows)

Haben Sie den A-PRO an einem anderen USB-Port angeschlossen?

Je nach Betriebssystem kann das Anschließen des A-PRO an einem anderen USB-Port dazu führen, dass automatisch eine Ziffer am Anfang des Gerätenamens hinzugefügt wird. Dadurch sollten jedoch keine Probleme für die Verwendung des A-PRO entstehen. Wenn Sie den ursprünglichen Gerätenamen ohne Vorziffer wiederherstellen möchten, können Sie entweder den A-PRO an dem gleichen USB-Port anschließen, den Sie auch bei der Installation gewählt hatten, oder den Treiber erneut installieren.

→ "Treiber neu installieren" (S. 80)

Probleme mit den Einstellungen

Der A-PRO steht in der Anwendung oder in den Systemeinstellungen nicht zur Auswahl

Wird der A-PRO von einem anderen Programm verwendet?

Schließen Sie alle laufenden Anwendungen. Schalten Sie den A-PRO anschließend aus und wieder ein.

Falls dadurch das Problem nicht gelöst wird, installieren Sie den Treiber erneut.

→ "Treiber neu installieren" (S. 80)

Wurde der Treiber korrekt installiert?

Bei der Installation des Treibers könnte ein Fehler aufgetreten sein. Deinstallieren Sie den Treiber.

→ "Treiber neu installieren" (S. 80)

Wird der Gerätename des A-PRO angezeigt?

Wird der Gerätename nicht angezeigt, könnte ein Fehler beim Installationsvorgang aufgetreten sein. Deinstallieren Sie den Treiber.

→ "Treiber neu installieren" (S. 80)

Befand sich der Computer u. U. im Standby-Modus bzw. im Ruhezustand, als das A-PRO angeschlossen wurde?

Schließen Sie alle Programme, die den A-PRO verwenden. Schalten Sie den A-PRO anschließend aus und wieder ein.

Falls dadurch das Problem nicht gelöst wird, starten Sie Ihren Computer neu.

Haben Sie das USB-Kabel u. U. entfernt und wieder angeschlossen, während der A-PRO verwendet wurde?

Schließen Sie alle Programme, die den A-PRO verwenden. Schalten Sie den A-PRO anschließend aus und wieder ein.

Falls dadurch das Problem nicht gelöst wird, starten Sie Ihren Computer neu.

Haben Sie den A-PRO während des Computerstarts angeschlossen?

Bei einigen Computern kann der A-PRO u. U. nicht verwendet werden, wenn er bereits angeschlossen ist, während der Computer startet.

Starten Sie Ihren Computer, und schließen Sie erst danach den A-PRO an.

Verwenden Sie evtl. den Media Player, der mit Windows geliefert wurde?

Das A-PRO-MIDI-Gerät kann beim Media Player unter Windows 7 oder Vista nicht verwendet werden.

Haben Sie Einstellungen im "Audio MIDI Setup" vorgenommen? (Mac OS X)

Nehmen Sie die geeigneten Einstellungen im Audio-MIDI-Setup vor, wie unter "Anwender von Mac OS X" (S. 17) beschrieben.

Probleme beim Spielen

Die Wiedergabe wird durch Klickgeräusche, Dropouts usw. gestört

Überprüfen Sie die Einstellung der Energieoptionen

Klick- und Poppgeräusche lassen sich u. U. durch Änderung der Energieoptionen-Einstellungen beseitigen.

→ "Einstellung der Energieoptionen" (S. 81)

Aktualisieren Sie den Treiber Ihrer Grafikkarte (Windows)

Klick- und Poppgeräusche lassen sich evtl. durch eine Aktualisierung Ihrer Grafikkarte unterbinden.

Haben Sie die "Systemleistung" richtig eingestellt? (Windows)

Sie können das Problem ggf. lösen, indem Sie die Einstellungen der "Systemleistung" ändern.

→ "Einstellungen der "Systemleistung" (Windows)" (S. 82)

Laufen gleichzeitig andere Anwendungen?

Schließen Sie alle Anwendungen, die Sie gerade nicht verwenden. Wird ein Anwendungsfenster geschlossen, aber dessen Symbol weiterhin in der Taskleiste angezeigt, ist das Programm immer noch aktiv. Schließen Sie alle Anwendungen, die in der Taskleiste angezeigt werden.

Haben Sie es mit einem Windows-Update oder Microsoft-Update versucht? (Windows)

Führen Sie ein Windows-Update bzw. ein Microsoft-Update durch (erhältlich über die Microsoft Corporation), um das System auf die neueste Version zu aktualisieren.

Probieren Sie es damit, im Dialogfenster der Treibereinstellungen das Kontrollkästchen "Niedrige Last" zu markieren

Zum Ändern oder Prüfen dieser Einstellung, gehen Sie vor wie unter "Ändern oder Prüfen der Treibereinstellungen (Windows)" (S. 80) beschrieben. Änderungen dieser Einstellungen treten in Kraft, nachdem Sie den A-PRO aus- und wieder eingeschaltet haben. So lange Sie keine Probleme feststellen, sollte dieses Kontrollkästchen nicht markiert sein (Grundzustand).

Deaktivieren Sie die LAN-Verbindung

Deaktivieren Sie die LAN-Verbindung (WLAN- oder Kabelverbindung) über den Geräte-Manager.

Wenn damit die Klick- oder Poppgeräusche unterbunden werden, kann das Problem u. U. durch eine Aktualisierung des LAN-Treibers oder des BIOS-Programms behoben werden. Suchen Sie nach evtl. vorhandenen Softwareaktualisierungen.

Haben Sie den A-PRO über einen USB-Hub angeschlossen?

Verbinden Sie den A-PRO direkt mit einem USB-Anschluss des Computers.

Haben Sie die Verbindung mit dem mitgelieferten USB-Kabel hergestellt?

Für den Einsatz des A-PRO muss das mitgelieferte USB-Kabel verwendet werden. Werden USB-Kabel verwendet, die den USB-Standardanforderungen nicht entsprechen, kann der einwandfreie Betrieb des A-PRO nicht gewährleistet werden.

Haben Sie die Mac-OS-X-Software aktualisiert, während der A-PRO angeschlossen war?

Es hat sich herausgestellt, dass Klick- oder Poppgeräusche auftreten können, wenn eine Aktualisierung der Mac-OS-X-Software bei angeschlossenem A-PRO durchgeführt wird. Ist dies der Fall, muss der Treiber erneut installiert werden.

Spielen nicht möglich

Wurde der Treiber korrekt installiert?

Bei der Installation des Treibers könnte ein Fehler aufgetreten sein. Installieren Sie den Treiber erneut.

→ "Treiber neu installieren" (S. 80)

Haben Sie die Einstellungen für Ein-/Ausgabegeräte in Ihrer Software richtig vorgenommen?

Lesen Sie nach in der Anleitung Ihrer Software sowie auf den folgenden Seiten, und geben Sie den A-PRO als Ein-/Ausgabegerät an.

- Windows: → "Prüfen mit einem SONAR Soft Synth (Windows)" (S. 19)
- Mac OS X: → "Prüfen in GarageBand (Mac OS X)" (S. 20)

Wird der A-PRO von einem anderen Programm verwendet?

Schließen Sie alle laufenden Anwendungen. Schalten Sie den A-PRO anschließend aus und wieder ein.

Falls dadurch das Problem nicht gelöst wird, installieren Sie den Treiber erneut.

→ "Treiber neu installieren" (S. 80)

Befand sich der Computer u. U. im Standby-Modus bzw. im Ruhezustand, als das A-PRO angeschlossen wurde?

Schließen Sie alle Programme, die den A-PRO verwenden. Schalten Sie den A-PRO anschließend aus und wieder ein.

Falls dadurch das Problem nicht gelöst wird, starten Sie Ihren Computer neu.

Haben Sie das USB-Kabel u. U. entfernt und wieder angeschlossen, während der A-PRO verwendet wurde?

Schließen Sie alle Programme, die den A-PRO verwenden. Schalten Sie den A-PRO anschließend aus und wieder ein.

Falls dadurch das Problem nicht gelöst wird, starten Sie Ihren Computer neu.

Haben Sie den A-PRO während des Computerstarts angeschlossen?

Bei einigen Computern kann der A-PRO u. U. nicht verwendet werden, wenn er bereits angeschlossen ist, während der Computer startet.

Starten Sie Ihren Computer, und schließen Sie erst danach den A-PRO an.

Zwischen den Tastenanschlägen und der Sound-Wiedergabe des Software-Synthesizers herrscht eine Verzögerung

Ein Software-Synthesizer erzeugt seine Sounds über die Soundkarte Ihres Computers. Es entsteht eine Verzögerung ("Latenz"), bevor der vom Software-Synthesizer erzeugte Klang als hörbarer Klang von der Soundkarte ausgegeben wird.

Ungeachtet der Kombination von Software-Synthesizer und Soundkarte wird es immer eine Latenz geben; bei Verwendung einer geeigneten Kombination aus Software und Soundkarte lässt sich die Latenz mit Hilfe der richtigen Einstellungen jedoch so minimieren, dass sie beim Spielen nicht spürbar ist.

In der Regel helfen die folgenden Einstellungen, um die Latenz zu verringern.

- Verringern Sie die Größe des Audio-Puffers Ihrer Software (Audio Buffer Size).
- Verringern Sie die Puffergröße (Buffer Size) Ihrer Soundkarte.

Näheres zu diesen Einstellungen finden Sie in den Handbüchern Ihrer Software und Ihrer Soundkarte.

Wenn Sie den A-PRO mit DAW-Software verwenden, lassen sich keine systemexklusiven Meldungen an einen externen Klangerzeuger senden

Sie müssen Einstellungen in Ihrer DAW-Software vornehmen, um die Funktion einzuschalten, welche systemexklusive Meldungen zu Ihrem Klangerzeuger durchlässt. Detaillierte Informationen zur Aktivierung dieser Funktion finden Sie in der Anleitung zu Ihrer Software.

Der Bender-Hebel erzeugt keine Pitch-Bend- oder Modulationsdaten

Beim A-PRO können Sie dem kombinierten Bender- und Modulations-Hebel jeweils für Bending und Modulation auch andere MIDI-Meldungen zuweisen. Wenn solche abweichenden Zuweisungen getroffen wurden, sendet der Hebel weder Pitch- (Tonhöhen-) noch Modulationsdaten.

Stellen Sie die Bedienelemente Bender und Modulation auf NO ASSIGN (Keine Zuweisung), wie unter "Zuweisung löschen (NO ASSIGN)" (S. 56) beschrieben.

Es wird kein Aftertouch angewendet

Beim A-PRO können Sie dem Aftertouch-Bedienelement abweichende MIDI-Meldungen zuweisen. Wenn eine solche Zuweisung vorgenommen wurde, wird kein Aftertouch angewendet.

Stellen Sie Aftertouch auf No Assign (Keine Zuweisung), wie unter "Zuweisung löschen (NO ASSIGN)" (S. 56) beschrieben.

Sonstige Probleme

Treiber entfernen

Wird der Treiber nicht wie beschrieben installiert, könnte die Erkennung des A-PRO durch den Computer fehlschlagen. In diesem Fall müssen Sie den fehlerhaften Treiber löschen. Gehen Sie in diesem Fall vor wie folgt, um den Treiber zu deinstallieren, und befolgen Sie dann erneut die Anweisungen zur Installation des Treibers (siehe "Treiber installieren" (S. 12)).

Anwender von Windows

Der jeweils dargestellte Inhalt kann je nach Betriebssystem unterschiedlich sein.

Starten Sie Windows, ohne den A-PRO anzuschließen.

Ziehen Sie alle USB-Kabel mit Ausnahme der USB-Tastatur und/oder der USB-Maus (falls verwendet) von Ihrem Computer ab. Loggen Sie sich unter einem Benutzernamen mit Administratorrechten ein (z.B. als

Loggen Sie sich unter einem Benutzernamen mit Administratorrechten ein (z.B. als Administrator).

- 2 Legen Sie die beigefügte A-PRO CD-ROM in Ihr CD-Laufwerk ein.
- 3 Rufen Sie den folgend angegebenen Ordner auf der CD-ROM auf und doppelklicken Sie auf [Uninstal].

OS	Installer		
Windows 7	Öffnen Sie die Ordner [Driver] und dann [Win7]		
Windows Vista	Öffnen Sie die Ordner [Driver] und dann [Vista]		
Windows 7 64-Bit-Edition	Öffnen Sie die Ordner [x64Driver] und dann [Win7]		
Windows Vista 64-Bit-Edition	Öffnen Sie die Ordner [x64Driver] und dann [Vista]		
Windows XP	Öffnen Sie die Ordner [Driver] und dann [XP]		

- 4 Falls Sie Windows 7 oder Vista verwenden, erscheint eine Warnung für das Benutzerkonto. Klicken Sie auf [Ja] bei Windows 7, bzw. auf [Fortfahren] bei Windows Vista.
- 5 Der Bildschirm zeigt an "Der installierte A-PRO-Treiber wird deinstalliert." Klicken Sie auf [OK].

Wird eine andere Meldung angezeigt, folgen Sie den Anweisungen in dieser Meldung.

6 Der Bildschirm zeigt an "Die Deinstallation ist abgeschlossen." Klicken Sie auf [OK], um Windows neu zu starten.

Anwender von Mac OS X

Der jeweils dargestellte Inhalt kann je nach Betriebssystem unterschiedlich sein.

 Starten Sie Ihren Computer, ohne USB-Kabel angeschlossen zu haben.

Ziehen Sie alle USB-Kabel mit Ausnahme der USB-Tastatur und/oder der USB-Maus von Ihrem Computer ab.

- 2 Legen Sie die A-PRO-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.
- 3 Doppelklicken Sie auf eines der folgenden Symbole auf der CD-ROM, um das Deinstallationsprogramm zu starten.

OS	Installationsprogramm
Mac OS X 10.6 oder neuer	[APRO_Uninstaller] (/Driver/10.6)
Mac OS X 10.5 oder älter	[APRO_Uninstaller] (/Driver/10.4_10.5)

4 Der Bildschirm zeigt an "Hiermit wird der A-PRO-Treiber von diesem Macintosh entfernt." Klicken Sie auf [Deinstallieren].

Wird eine andere Meldung angezeigt, folgen Sie den Anweisungen in dieser Meldung.

- 5 Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung "Möchten Sie den Treiber wirklich deinstallieren?" Klicken Sie auf [OK].
- 6 Es erscheint das Dialogfenster Identifizieren bzw. eine Kennwort-Eingabeaufforderung. Geben Sie Ihr Kennwort ein und klicken auf [OK].
- 7 Der Bildschirm zeigt an "Die Deinstallation ist abgeschlossen." Klicken Sie auf [Neustart], um Ihren Computer neu zu starten.

Der Neustart Ihres Computers kann eine Weile dauern.

Treiber neu installieren

Treten bei der Installation des Treibers Probleme auf, gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1 Deinstallieren Sie den A-PRO-Treiber, wie im Abschnitt "Treiber entfernen" (S. 79) beschrieben.
- 2 Installieren Sie den Treiber erneut wie im Abschnitt "Treiber installieren" (S. 12) beschrieben.

Ändern oder Prüfen der Treibereinstellungen (Windows)

Bei dem eigenen Treiber für den A-PRO können Sie die Einstellungen prüfen und/oder ändern.

Der vom Betriebssystem gelieferte Standard-MIDI-Treiber (S. 73) erlaubt keine Änderungen der Einstellungen.

Offnen Sie die "Systemsteuerung", und doppelklicken Sie auf das [A-PRO]-Symbol.

Wenn Sie Windows 7 verwenden, schalten Sie "Ansicht nach:" für die Darstellung ([Große Symbole] oder [Kleine Symbole]) um.

Wenn Sie Windows Vista/XP verwenden, und Sie sehen das [A-PRO] nicht, schalten Sie zur [Klassischen Ansicht].

2 Das Dialogfenster "A-PRO-Treibereinstellungen" erscheint. Um die Einstellungen zu ändern, nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf [OK]. Um die Einstellungen nur zu prüfen, klicken Sie in jedem Fall auf [Abbrechen], nachdem Sie die Einstellungen angeschaut haben.

Über die Einträge im Einstellungen-Dialogfenster

Das Kontrollkästchen [Niedrige Last]

Normalerweise sollten Sie dieses Kontrollkästchen leer lassen.

Wenn Sie diese Einstellung ändern, tritt sie in Kraft, nachdem Sie den A-PRO aus- und wieder eingeschaltet haben.

Schaltfläche [README anzeigen]

Hiermit wird die Online-Anleitung des Treibers angezeigt.

Informationen

Hiermit wird die Version des momentan installierten Treibers angezeigt.

Einstellung der Treibersignaturoptionen (Windows XP)

Die Treiberinstallation ist möglicherweise aufgrund der Einstellung der "Treibersignaturoptionen" nicht möglich. Beachten Sie die folgenden Anweisungen und nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen vor.

1 Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [Leistung und Wartung], und klicken Sie dann auf das Symbol [System].

Wenn Sie die klassische Ansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [System].

2 Klicken Sie auf den Reiter [Hardware] und dann auf [Treibersignatur].

Daraufhin werden die "Treibersignaturoptionen" angezeigt.

- Wählen Sie im Dialogfeld "Treibersignaturoptionen" die Option [Warnen] bzw. [Ignorieren] und klicken Sie dann auf [OK].
- 4 Klicken Sie zum Schließen des Dialogfelds Systemeigenschaften auf "[OK]".
- 5 Installieren Sie den Treiber wie im Abschnitt "Anwender von Windows XP" (S. 15) beschrieben.

Sobald Sie die Installation des Treibers abgeschlossen haben, stellen Sie die ursprünglichen Einstellungen der Treibersignaturoptionen wieder her.

Einstellung der Energieoptionen

Bei der Wiedergabe können u. U. Unterbrechungen oder Dropouts auftreten. Diese Probleme können durch Änderungen der Energieoptionen behoben werden.

Anwender von Windows 7

- 1 Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [System und Sicherheit], und klicken Sie dann auf [Energieoptionen].
 - Wenn Sie eine Symbolansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [Energieoptionen].
- Wählen Sie auf der Seite "Wählen Sie einen Energiesparplan aus" den Energieplan [Höchstleistung].
 - Wenn Sie [Höchstleistung] nicht sehen, klicken Sie auf [Weitere Pläne anzeigen].
- 3 Klicken Sie im Aufgabenbereich "Höchstleistung" auf [Energieplaneinstellungen ändern].
- 4 Klicken Sie auf [Erweiterte Energieeinstellungen ändern].
- 5 Klicken Sie unter "Erweiterte Energieeinstellungen ändern" auf das Symbol [+] für "Festplatte" sowie auf das Symbol [+] für "Festplatte ausschalten nach", um diese Einstellung zu öffnen.
- 6 Klicken Sie auf [Einstellung (Minuten)] und wählen Sie mithilfe des Nach-unten-Pfeils die Option [Nie] aus.
- 7 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfeld "Energieoptionen" zu schließen.
- 8 Schließen Sie das Fenster "Energieplaneinstellungen ändern".

Anwender von Windows Vista

- 1 Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [System und Wartung], und klicken Sie dann auf [Energieoptionen].
 - Wenn Sie die klassische Ansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [Energieoptionen].
- 2 Wählen Sie auf der Seite "Wählen Sie einen Energiesparplan aus" den Energieplan [Höchstleistung].
- 3 Klicken Sie im Aufgabenbereich "Höchstleistung" auf [Energieplaneinstellungen ändern].

- Klicken Sie auf [Erweiterte Energieeinstellungen ändern].
- 5 Klicken Sie unter "Erweiterte Energieeinstellungen ändern" auf das Symbol [+] für "Festplatte" sowie auf das Symbol [+] für "Festplatte ausschalten nach", um diese Einstellung zu öffnen.
- 6 Klicken Sie auf [Einstellung (Minuten)] und wählen Sie mithilfe des Nach-unten-Pfeils die Option [Nie] aus.
- 7 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfeld "Energieoptionen" zu schließen.
- 8 Schließen Sie das Fenster "Energieplaneinstellungen ändern".

Anwender von Windows XP

- 1 Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [Leistung und Wartung], und anschließend auf [Energieoptionen].
 - Wenn Sie die klassische Ansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [Energieoptionen].
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte [Energieschemas] und wählen Sie im Feld "Energieschemas" die Option [Dauerbetrieb] aus.
- 3 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfeld "Eigenschaften von Energieoptionen" zu schließen.

Anwender von Mac OS X

- 1 Klicken Sie unter "Systemeinstellungen" auf [Energie sparen].
- 2 Klicken Sie auf [Optionen].
- Wählen Sie unter "Prozessor-Leistung" die Option [Maximal].
 - * Bei einigen Macs lässt ich die "Prozessor-Leistung" evtl. nicht einstellen.

Einstellungen der "Systemleistung" (Windows)

Sie können das Problem ggf. lösen, indem Sie die "Systemleistung" wie unten beschrieben einstellen.

Anwender von Windows 7

1 Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [System und Sicherheit] und klicken Sie dann auf [System].

Wenn Sie eine Symbolansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [System].

- 2 Klicken Sie links auf [Erweiterte Systemeinstellungen].
- 3 Es wird ein Bildschirm mit den Einstellungen für das Benutzerkonto angezeigt; klicken Sie dort auf [Ja].

Wenn Sie aufgefordert werden, das Administratorkennwort einzugeben, melden Sie sich bei Windows als Benutzer mit Administratorrechten an, und führen Sie diese Einstellung erneut aus.

- 4 Klicken Sie auf "Leistung" [Einstellungen] und dort auf die Registerkarte [Erweitert].
- 5 Wählen Sie die Option [Hintergrunddienste], und klicken Sie auf [OK].
- 6 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfeld "Systemeigenschaften" zu schließen.

Anwender von Windows Vista

1 Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [System und Wartung] und klicken Sie dann auf [System].

Wenn Sie die klassische Ansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [System].

- 2 Klicken Sie bei den "Aufgaben" links im Fenster auf [Erweiterte Systemeinstellungen].
- 3 Es wird ein Bildschirm mit den Einstellungen für das Benutzerkonto angezeigt; klicken Sie dort auf [Fortsetzen].

Wenn Sie aufgefordert werden, das Administratorkennwort einzugeben, melden Sie sich bei Windows als Benutzer mit Administratorrechten an, und führen Sie diese Einstellung erneut aus.

- 4 Klicken Sie auf "Leistung" [Einstellungen] und dort auf die Registerkarte [Erweitert].
- Wählen Sie die Option [Hintergrunddienste], und klicken Sie auf [OK].
- 6 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfeld Systemeigenschaften zu schließen.

Anwender von Windows XP

- Öffnen Sie die "Systemsteuerung", klicken Sie auf [Leistung und Wartung], und klicken Sie dann doppelt auf [System].
 - * Wenn Sie die klassische Ansicht verwenden, doppelklicken Sie auf das Symbol [System].
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte [Erweitert] und dort auf "Leistung" [Einstellungen].
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte [Erweitert].
- 4 Wählen Sie die Option [Hintergrunddienste], und klicken Sie auf [OK].
- 5 Klicken Sie auf [OK], um das Dialogfeld "Systemeigenschaften" zu schließen.

MIDI-Implementationstabelle

Model: A-300PRO/500PRO/800PRO

Dat	te : Jan. 16, 2010 Version : 1.00
	Remarks

	Function	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Default Channel Changed		1 1–16	X X	
Mode	Default Messages Altered	Mode 3 OMNI ON/OFF, MONO, POLY	X X X	
Note Number	: True Voice	0-127	X X	
Velocity	Note ON Note OFF	O (9n v=1-127) O (8n v=1-127), (9n v=0)	X X	
Aftertouch	Key's Ch's	0 0	X X	
Pitch Bend		0	X	
Control Change		0	Х	
Program Change	: True #	O (0-127) **************	X X	
System Exclusiv	/e	0	0	
System Common	: Song Pos : Song Sel : Tune	O O (0–127) O	X X X	
System Real Time	: Clock : Command	0 0	X X	
Aux Message	: All Sound O : Reset All Controller : Local control : All Notes O : Active Sense : Reset	O *1 (120) O *1 (121) O O *1 (123) O	X X X X X	
Notes		*1 Transmits When the Panic fund	ction is executed.	
		Made 1 · OMNI ON POLY	Anda 2 - OMNII ONI MONIO	O . Vos

Mode 1: OMNI ON, POLY Mode 3: OMNI OFF, POLY Mode 2: OMNI ON, MONO Mode 4: OMNI OFF, MONO O:Yes X:No

Allgemeine Technische Daten

A-300PRO/500PRO/800PRO: MIDI KEYBOARD CONTROLLER

Tastatur

A-300PRO: 32 Tasten (mit Velocity und Channel Aftertouch)
A-500PRO: 49 Tasten (mit Velocity und Channel Aftertouch)
A-800PRO: 61 Tasten (mit Velocity und Channel Aftertouch)

Bedienelemente

Pads: [A1]-[A8]

Tasten: [B1]–[B4], [L1]–[L9] Drehregler: [R1]–[R9]

Schieberegler: [S1]–[S9]

Pedale: HOLD (P1), EXPRESSION (P2) Bender-Hebel: BENDER, MODULATION Keyboard Aftertouch: AFTERTOUCH

[VALUE]-Drehregler

Tasten

Display

LCD mit 16 Zeichen, 2 Zeilen (hintergrundbeleuchtet)

Seitliches Bedienfeld

Netzschalter [POWER] (USB/OFF/DC IN) [MIDI MERGE]-Schalter (ON/OFF)

Anschlüsse

Buchse DC IN

HOLD-Pedalbuchse (P1): 6,3-mm-Klinke EXPRESSION-Pedalbuchse (P2): 6,3-mm-TRS-Klinke MIDI-Buchsen (IN, OUT) USB-Anschluss

Stromversorgung

9 V = (Netzadapter) oder USB Bus Power

Stromaufnahme

300 mA (Netzadapter) 300 mA (USB Bus Power)

Abmessungen

A-300PRO: 605,9 (B) x 250,8 (T) x 91,4 (H) mm 23-7/8 (B) x 9-7/8 (T) x 3-5/8 (H) Zoll A-500PRO: 838,9 (B) x 250,8 (T) x 91,4 (H) mm 33-1/16 (B) x 9-7/8 (T) x 3-5/8 (H) Zoll A-800PRO: 1001,9 (B) x 250,8 (T) x 91,4 (H) mm 39-1/2 (B) x 9-7/8 (T) x 3-5/8 (H) Zoll

Gewicht

A-300PRO: 2,9 kg / 6 lbs 7 oz A-500PRO: 3,8 kg / 8 lbs 7 oz A-800PRO: 4,5 kg / 9 lbs 15 oz

Zubehör

A-PRO CD-ROM

Cakewalk Production Plus Pack DVD-ROM

USB-Kabel

Bedienungsanleitung

Installationsanleitung für Cakewalk Production Plus Pack

Lizenzvertrag

Zubehör

Fußtaster: DP-2/DP-10

Expression-Pedal: EV-5/EV-7

Netzadapter (Bitte wenden Sie sich an den Einzelhändler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben, oder an das nächste Roland-Service-Center.)

 Unangekündigte Änderungen der Technischen Daten, Merkmale und Inhalte dieses Geräts sind aus Gründen der Produktoptimierung vorbehalten.

Stichwortverzeichnis

Α
ACT
[ACT]-Taste 8
ADVANCED DRIVER MODE65
ADVANCED DRIVER SWITCH 57
AFT Mode
Aftertouch25
Aftertouch Mode25
Aftertouch-Zuweisung50
Aktueller Kanal42
Anschlagdynamik 46
A-PRO
A-PRO 1
A-PRO 2
A-PRO Editor
Assign Message 24, 29
Ausgangs-Port
В
BANK 43, 68
Bank Select
Bedienelemente
Bend Range41
Bender-Hebel 9, 41
Betrachten der zugewiesenen Meldungen 30
Betrachten einer Zuweisungsliste
Buchse DC IN 11, 72
Bus-Power 11
Button Mode 25, 55

C	
Cakewalk Production Plus Pack	2
CC#00	
CC#32	
Channel Message 24, 33, 34, 35, 36	ნ, 37
Channel Pressure 25	5, 33
Clock	
Control Change	34
Control Change-Zuweisung	
Control Map 2	
Copy	27
D	
DC	11
Deinstallieren des Treibers	
Mac OS X	79
Windows	
Display	
DUAL	
[DUAL]-Taste	
E	
Edit-Menü	27
EDIT-Modus	48
Edit-Modus	41
Einstellung der Treibersignaturoptionen	80
Encoder Simulate	37
[ENTER]-Taste	
Export Assign List	
EXPRESSION	
EXPRESSION-Buchse (P2)	11

F		
F6		3
FACTORY RESET	58,	70
Fenster für die Zuweisung von Meldungen		24
Free Message	24,	39
FUNCTION		5
н		
H-ACTIVITY		69
H-ACTIVITY ON/OFF		
Hauptfenster		
Help-Menü		
HOLD		
HOLD-Buchse (P1)		
[HOLD]-Taste		
I		
INCREASE		5!
Increase		
Input Port		
•		
K		
KEY VELOCITY		
KEYBOARD ACTIVE PART	57,	62
KEYBOARD AFTERTOUCH CURVE	57,	6
KEYBOARD PORT SET	57,	6
Keyboard Sets		4(
KEYBOARD VELOCITY CURVE	57,	60
Keyboard-Set-Fenster		26
Kopieren einer Zuweisung		
Kopiert		
Kurzbefehle		28

L		N		R	
L9 FUNCTION	58, 69	Name	29	Registered Parameter Number	36
Laden einer auf Ihrem Computer		Netzadapter		Rotary Encoder	
gespeicherten Control Map	32	Netzschalter [Power]		RPN	
LATCH		New			
LCD CONTRAST		NO ASSIGN	24, 27, 33, 56	S	
Löschen einer Zuweisung		Non-Registered Parameter	36	Save	27
LOWER	44, 45	Note		Schieberegler	
[LOWER]-Taste	9	Note-Zuweisungen	49	SHIFT KEY LATCH	
LSB	68	NRPN	36, 53	[SHIFT]-Taste	
8.6		0		Show Keyboard Panel	
M				Show Messages	27
Mac OS X	17	Octave Shift		Sicherheitsschacht	11
Memory Sets	32	OCTAVE-Tasten		SMF	27, 32
MIDI CLOCK	39, 54, 64	OMNI	42, 58	SONAR	21
MIDI CLOCK DEFAULT TEMPO	57	Open		Sounds auswählen	43
MIDI CLOCK ON/OFF	57	Options-Menü		Speichern einer Control Map auf Ihrem	
MIDI CLOCK PORT SET	57	Output Port	25, 29	Computer	32
MIDI Devices	23, 27	P		Spielen	41
MIDI I/F SWITCH	57, 66	P		SPLIT	45
MIDI MERGE DESTINATION	57, 67	Pad	•	[SPLIT]-Taste	9
MIDI-Anschluss	11	PAD AFTERTOUCH CURVE	·	Standardtreiber-Modus	73
MIDI-Kanal	42	PAD VELOCITY CURVE	-	STARTUP MEMORY	57
MIDI-Klangerzeuger	72	Paste		System Ex.	24, 38
[MIDI MERGE]-Schalter	11, 67	Pitch Bend		System Exclusive Message	38
MIDI-Port		Play-Modus		System Realtime	24
MIDI-Schnittstelle	66	Polyphonic Key Pressure		System Realtime Message	37
MIDI-Sendekanal	42	Port		Systemeinstellungen	57
Min-Max	35	PRM MUTE		Systemexklusive Meldung	38
Mittenrastung	55	PROGRAM CHANGE		,	
Modulation	41	Program Change			
MSB	68	Program Change – Dec			
		Program Change – Inc			
		Program Change (Min-Max)			
		Program-Zuweisung			
		Prüfsumme	38		

T

empo 24, 39	,
emposteuerung24	
empo-Zuweisung54	
Title 24	
onhöhe (Pitch) 9	
TRANSPOSE 41, 57, 62	
TRANSPOSE]-Taste9	
reiber installieren	
Mac OS X 17	
Windows 7 12	
Windows Vista 12	
Windows XP 15	
une Request 24, 37	
J	
Jbertragung 31	
JNLATCH 55	
Jnlatch	
JPPER 44, 45	
UPPER]-Taste 9	
JSB 11	
USB-Kabel 2	
JSB-Anschluss 11	
<i>I</i>	
- VALUE]-Drehregler 8, 46	
/ELOCITY46	
/elocity Curve 60	
/elocity Responds46	
/ibrato 9, 41	
/iew Assign list27	
/itual Center Click55	
/-LINK 10	

For the U.K.

WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED

IMPORTANT: THE WIRES IN THIS MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE.

GREEN-AND-YELLOW: EARTH, BLUE: NEUTRAL, BROWN: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-AND-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol $\textcircled{\oplus}$ or coloured GREEN or GREEN-AND-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

- For the USA -

DECLARATION OF CONFORMITY Compliance Information Statement

Model Name: A-300PRO/A-500PRO/A-800PRO Type of Equipment: MIDI Keyboard Controller

Responsible Party: Cakewalk, Inc.

Address: 268 Summer Street Boston, MA 02210

Telephone: (617) 423-9004

For C.A. US (Proposition 65)

WARNING

This product contains chemicals known to cause cancer, birth defects and other reproductive harm, including lead.



This product complies with the requirements of EMC Directive 2004/108/EC.

For the USA

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Unauthorized changes or modification to this system can void the users authority to operate this equipment.

This equipment requires shielded interface cables in order to meet FCC class B Limit.

For Canada

NOTICE

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

AVIS

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

For EU Countries



- This symbol indicates that in EU countries, this product must be collected separately from household waste, as defined in each region. Products bearing this symbol must not be discarded together with household waste.
- Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt in EU-Ländern getrennt vom Hausmüll gesammelt werden muss gemäß den regionalen Bestimmungen. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nicht zusammen mit den Hausmüll entsoret werden.
- Ce symbole indique que dans les pays de l'Union européenne, ce produit doit être collecté séparément des ordures ménagères selon les directives en vigueur dans chacun de ces pays. Les produits portant ce symbole ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.
- Questo simbolo indica che nei paesi della Comunità europea questo prodotto deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti domestici, secondo la legislazione in vigore in ciascun paese. I prodotti che riportano questo simbolo non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Ai sensi dell'art. 13 del D.Les. 25 luglio 2005 n. 151.
- Este símbolo indica que en los países de la Unión Europea este producto debe recogerse aparte de los residuos domésticos, tal como esté regulado en cada zona. Los productos con este símbolo no se deben depositar con los residuos domésticos.
- Este símbolo indica que nos países da UE, a recolha deste produto deverá ser feita separadamente do lixo doméstico, de acordo com os regulamentos de cada região. Os produtos que apresentem este símbolo não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.
- Dit symbool geeft aan dat in landen van de EU dit product gescheiden van huishoudelijk afval moet worden aangeboden, zoals bepaald per gemeente of regio. Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd.
- Dette symbol angiver, at i EU-lande skal dette produkt opsamles adskilt fra husholdningsaffald, som defineret i hver enkelt region. Produkter med dette symbol må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald.
- Dette symbolet indikerer at produktet må behandles som spesialavfall i EU-land, iht. til retningslinjer for den enkelte regionen, og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Produkter som er merket med dette symbolet, må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

- SE Symbolen anger att i EU-länder måste den här produkten kasseras separat från hushållsavfall, i enlighet med varje regions bestämmelser. Produkter med den här symbolen får inte kasseras tillsammans med hushållsavfall.
- Tämä merkintä ilmaisee, että tuote on EU-maissa kerättävä erillään kotitalousjätteistä kunkin alueen voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tällä merkinnällä varustettuja tuotteita ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana.
- Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az Európai Unióban ezt a terméket a háztartási hulladéktól elkülönítve, az adott régióban érvényes szabályozás szerint kell gyűjteni. Az ezzel a szimbólummal ellátott termékeket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni.
- Symbol oznacza, że zgodnie z regulacjami w odpowiednim regionie, w krajach UE produktu nie należy wyrzucać z odpadami domowymi. Produktów opatrzonych tym symbolem nie można utylizować razem z odpadami domowymi.
- Tento symbol udává, že v zemích EU musí být tento výrobek sbírán odděleně od domácího odpadu, jak je určeno pro každý region. Výrobky nesoucí tento symbol se nesmí vyhazovat spolu s domácím odpadem.
- Tento symbol vyjadruje, že v krajinách EÚ sa musí zber tohto produktu vykonávať oddelene od domového odpadu, podľa nariadení platných v konkrétnej krajine. Produkty s týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať spolu s domovým odpadom.
- See sümbol näitab, et EL-i maades tuleb see toode olemprügist eraldi koguda, nii nagu on igas piirkonnas määratletud. Selle sümboliga märgitud tooteid ei tohi ära visata koos olmeprügiga.
- Šis simbolis rodo, kad ES šalyse šis produktas turi būti surenkamas atskirai nuo buitinių atliekų, kaip nustatyta kiekviename regione. Šiuo simboliu paženklinti produktai neturi būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis.
- Šis simbols norāda, ka ES valstīs šo produktu jāievāc atsevišķi no mājsaimniecības atkritumiem, kā noteikts katrā reģionā. Produktus ar šo simbolu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.
- Ta simbol označuje, da je treba proizvod v državah EU zbirati ločeno od gospodinjskih odpadkov, tako kot je določeno v vsaki regiji. Proizvoda s tem znakom ni dovoljeno odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.
- Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι στις χώφες της Ε.Ε. το συγκεκοιμένο προϊόν πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με όσα προβλέπονται σε κάθε περιοχή. Τα προϊόντα που φέρουν το συγκεκοιμένο σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

有关产品中所含有害物质的说明

本资料就本公司产品中所含的特定有害物质及其安全性予以说明。

本资料适用于2007年3月1日以后本公司所制造的产品。

环保使用期限



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品,表示环保使用期限的年数。所谓环保使用期限是指在自制造日起的规定期限内,产品中所含的有害物质不致引起环境污染,不会对人身、财产造成严重的不良影响。 环保使用期限仅在遵照产品使用说明书,正确使用产品的条件下才有效。 不当的使用,将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
部件名称 	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳 (壳体)	×	0	0	0	0	0
电子部件(印刷电路板等)	×	0	×	0	0	0
附件(电源线、交流适配器等)	×	0	0	0	0	0

- O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。 因根据现有的技术水平,还没有什么物质能够代替它。



