

DigiBooster

COLLABORATORS									
	TITLE:								
	DigiBooster								
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE						
WRITTEN BY		July 1, 2022							

REVISION HISTORY						
DATE	DESCRIPTION	NAME				
	DATE					

DigiBooster

Contents

1	Digil	Booster	1
	1.1	GUIDE ZUM DIGIBOOSTER PRO 2.17	1
	1.2	Copyright	2
	1.3	Anforderungen fuer den DigiBoosterPro2.17	3
	1.4	Allgemeine Infos zum DBPro	3
	1.5	Bekannte Bugs im DigiBooster Pro 2.17	5
	1.6	Einige Tips zur Fehlerbeseitigung:	6
	1.7	Die Erklaerung der Buttons	6
	1.8	Das Konfigurations Menue	8
	1.9	Tastenkuerzel	10
	1.10	Grüße gehen an	14
	1.11	Wo bekommt man DigiBoosterPro Modules?	14
	1.12	Befehle&Effekte	16
	1.13	Die Entwicklung	17
		Autoren	
	1.15	Registrierung	18
	1.16	Einige Probleme mit dem Kopierschutz	19
	1.17	Digibooster Modul Format:	19
	1.18	An wen kann ich mich wenden?	22
	1.19	Der Sample Editor	23
	1.20	Der AHI Harddisk Recorder	24
	1.21	Ueber dieses Guide File	24
		Das ist Kein Taschenrechner :=)	
	1.23	Das Registrierungs Formular	25
	1.24	Die Edit Options	28
	1.25	Der Huell-Kurven Editor	28
	1.26	Das DSP-Echo Fenster	29
	1.27	Mod im MOD&XM Format	30
	1.28	DigiBoosterPro Formate:	31
	1.29	Was kommt noch?	31
	1.30	Benchmarks	32
	1.31	Changes im DBPro 2.16->2.17	33

DigiBooster 1/33

Chapter 1

DigiBooster

1.1 GUIDE ZUM DIGIBOOSTER PRO 2.17

```
______
   DIGIBoosterPro 2.17
 ______
   von
             Tomasz&Waldemar Piasta
             Vorweg:
Diese Guide soll Ihnen die Benutzung mit DigiBoosterPro erleichtern.
Weiter unten sind alle Themen aufgelistet, die interessant, und wissenswert
ueber DigiBoosterPro sind.
Anbei sind auch alle Befehle, sowie Tastenkuerzel erklaert!
- DigiBoosterPro 2.17 Guide -
Deutsches Guide Ver:1.2
              - Ueber dieses Guide-File -
              - Copyright -
              - Die Autoren -
              - WICHTIG -
              - Anforderungen -
              - Zukunft -
              - Entwicklung -
```

DigiBooster 2 / 33

- Registrierung -
- Bekannte Bugs -
- Vorschlaege & Bug Reports
- Allgemeines -
- Tips zur Fehlerbeseitigung -
- Unterstuetzte Formate -
- Das Konfigurations Menu -
- Button Erklaerungen -
- Mods&XM's machen -
- Wie schnell muss der Rechner sein
- Tastaturkuerzel -
- Befehle/Effekte -
- Die Edit Op. -
- Der Sampler -
- Der Huell-Kurven Editor -
- Das DBM-Format -
- Veraenderungen im DBPro 2.17 -
- Wo bekommt man geile Modules ? -
- An wen kann ich mich wenden ? -
- Gruesse -

1.2 Copyright

	Copyright	:
~~~~~~~~~		

Das Programm DigiboosterPro© in der vorliegenden Version, sowie auch die Dokumentation stehen unter dem Copyright 1997 von Tomasz & Waldemar Piasta.

Sie haben das Recht die Vollversion des Programms zu nutzen, wenn sie die Shareware Gebuehr von 50.-DM (30 U\$) an die Autoren entrichten. Sie erhalten nach Eingang der Registrierung eine persoehnliche Version von Digibooster Professional. Hinweise zur Registrierung entnehmen sie bitte dem Registrierungsformular.

DigiBooster 3/33

#### 

DigiBooster Pro ist auf speziellem Wege geschützt: Falls wir eine gecrackte Version dieses Programmes oder des Installationsscriptes finden sollten, ist uns durch die Benutzernummer bekannt, welche Version kopiert und verbreitet wird. Im Falle der Weitergabe des Programmes oder einzelner Programmteile müssen Sie mit strafrechtlichen Folgen rechnen.

Seien sie fair - den Programmierern und dem Amiga gegenueber.

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.3 Anforderungen fuer den DigiBoosterPro2.17

Voraussetzungen:

- Einen Amiga ;-)

- Min. einen 020 Prozesser, oder besser.

- Kickstart >2.0 (Kick 3.1 empfohlen!)

- ahi.device (Audio Hardware Interface erhältlich im Aminet: dev/misc/ahi.lha oder auf der AHI Homepage: http://www.lysator.liu.se/(frames)/~lcs/ahi.html

- asl.library & iffparse.library (benötigt vom ahi.device)

- reqtools.library von Nico Francois

- Ein wenig Geduld.

#### 1.4 Allgemeine Infos zum DBPro

```
Der DigiBoosterPro ist ein Sound Tracker (Achneee ;) ) und ist in 100% Maschinensprache geschrieben.

Er unterstuetzt:
```

DigiBooster 4/33

```
- max. 128 Kanäle
 - max. 256 Samples
 - max. 1024 Pattern
 - max. 1024 Positions
 - SamplesGroesse max. 16MB pro Sample
 - AHI Unterstuetzung, dadurch auch Soundkarten.
   (Tocatta, Delfina, Wavetools, Prelude)
 - Midi Unterstuetzung ist leider noch nicht eingebunden
 - zwei verschiedeme Kommandos in einer Linie und zur gleichen Zeit.
 - fast alle Tastaturkürzel gleich dem Protracker
 - Echtzeit Effekte: Lautstaerken-Hüllkurve
                      Verstärker (Boost) Hüllkurve
                     Filter-Hüllkurve
                      Sample-Offsets
                      Balance-Hüllkurve und vieles mehr...
Unterstuetzte Formate:
Module
~~~~~
 (Scream Tracker) NUR Laden !
 (Fast Tracker) Laden&Speichern!
MOD
 (Pro/Fast/Take Tracker; 4-32CHN) Laden&Speichern!
DIGI (DIGI Booster V1.x) NUR Laden!
 (Oktalyzer) NUR Laden!
OKT
MMD0 MMD1 MMD2 MMD3 (Octamed) NUR Laden!
 (DigiBoosterPro) Laden&Speichern (AchNee ;-))
DBM
Samples
~~~~~~
    -IFF8SVX (Nur mono / Amiga / 8 bit)
     -IFF16SV (Nur mono / Amiga / 16bit)
     -RIFFWAV (mono/stereo / PC / 8bit/16bit)
     -AIFF (mono/stereo / Amiga; PC; Mac / 8bit/16bit)
                 - Zurueck zur Hauptseite -
               Features:
~~~~~~~
 - Unterstuetzt folgende Formate:
 XM, S3M, MMD0-MMD3 (Octamed/SS), MOD (4-32 CHN)
 OKTALYZER und DIGI (Digi Booster 1.x)
```

DigiBooster 5/33

- Mixer (HD Samplen) Option erlaubt dein Module als AIFF oder AIFC Sample zu Speichern g.g. fuer CDDA oder MPEG Audio Format
- Echtzeit DSP Effecte: echo, cross echo, delay, cross delay, hall und arbeitet auf definierten Kanaelen; d.h. man kann DSP auf bestimmten Tracks ein&Ausschalten
- Optional 32 bit HIFI Mixing mit linearer Interpolation in Echtzeit
- 100% Assembler code
- Exportieren als *.XM Files (4-32 channels) NUR in reg. Version
- Exportieren als *.MOD MOD.* Files (4-32 channels) NUR in reg. Version
- bis zu 128 channels (4/6/8/10/.../128)
- bis zu 7 Oktaven
- 16MB max. Sample Groesse
- AHI Unterstuetzung (Zur Zeit Unterstuetzung fuer folgende Soundkarten: Toccata, Delfina, Wavetools, Prelude, Melody, Maestro und natuerlich Paula)
- DeliTracker und Hippo player Unterstuetzung
- Source Code des Players beiliegend
- Zwei verschiedene Kommandos zu selben Zeit. Das heisst zum Beispiel: sample offset Kommando 9xx und vibrato 4xx
- 8 und 16 bit Audio Modes (Man kann im DigiBoosterPro 16 Bit Samples benutzen Unterstuetzte Formate: IFF8SVX ; IFF16SV ; RIFFWAV 8BIT ; RIFFWAV 16BIT; AIFF 8/16BIT / STEREO/MONO
  - Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.5 Bekannte Bugs im DigiBooster Pro 2.17

Bekannte Bugs im DigiBooster Pro 2.17

- Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 6 / 33

#### 1.6 Einige Tips zur Fehlerbeseitigung:

Einige Tips:

Falls DigiBoosterPro beim Start oder bei der Auswahl des AHI Audio Modus abstürzen sollte, sollten Sie zunächst nachsehen, ob sie die korrekten Versionen der folgenen libraries im "libs:" Verzeichnis haben:

```
- asl.library (V.40.6)
- iffparse.library (V.40.1)
- reqtools.library (V.38.14)
- diskfont.library (V.39.3)
```

Sie sollten auch das AHI-device und die AudioModes überprüfen, da eini-Version Probleme bereiten können.("devs:")

Sie sollten auf jeden Fall die neusten Versionen sich besorgen (Erhaeltlich im Aminet, oder in jeder gutgefuerhten MailBox)

Sollten Sie eine langsame CPU (68020) besitzen, so läßt sich die Geschwindigkeit des Programms erhöhen, indem Sie die Frequenz für das SoundMixing im Konfigurations-Screen herabsetzen.

Eine weitere Geschwindigkeitsteigerung bringt das sogenannte Rom-Mapping, d.h., wenn sie das komplette Kickrom (3.1) ins schneller Fastmem spiegeln. Benutzen sie dazu bitte "blizkick" oder sehen im Handbuch ihrer Turbokarte (z.B.Blizzard) nach, wie sie ihre Karte umjumpern müssen. Nach dem Vorgang läuft DB doppelt so schnell als mit Kick3.0. Auch das ahi.device läuft sehr viel schneller unter Kickstart3.1.

Um die bestmögliche Klangqualität zu erreichen, sollten sie das Programm 14bit_calibration benutzen (im Paket von play16). Die Einstellungen dafür sind ebenfalls im Konfigurations-Screen festzulegen.

Sollte DigiBoosterPro nicht ordnungsgemaess arbeiten oder häufig abstürzen, so kann dies an MCP (MasterControlProgramm) liegen, da sich diesbezüglich Probleme ergeben habe. Benutzen sie daher lieber das Programm MultiCX, das ähnliche Möglichkeiten bietet.

(Anmerkung: Bei mir läuft MCP V1.30 ohne dass bisher Probleme aufgetreten sind) Es muss also nicht sein, dass durch MCP Fehler auftreten.

Siehe hierzu auch WICHTIG

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.7 Die Erklaerung der Buttons

Die Buttons auf der Hauptseite (oben links):

DigiBooster 7/33

Play Song Spielt das komplette Lied ab

PlayPatt Spielt nur diesen Pattern in dem Sie sich befinden

Stop Stopt die Wiedergabe

Continue Spielt weiter ab, ab der Stelle wo sich Ihr Cursor befindet

Record Spielt den Pattern ab, waehrenddessen sie Samples einsetzen koennen

Edit Wechselt in den Editier Modus - jetzt koennen sie das Module

bearbeiten

Disk Op. Das Menue wechselt, und es kommen neue Buttons

-zum Laden/Speichern von Modulen
-zum Laden/Speichern von Samples
-zum Speichern von Instrumenten
-zum Speichern im MOD-Format

-zum Exportieren in das (PC) XM-Format

-zum loeschen von Files

Sampler

wechselt auf die Sample-Editier-Oberflaeche hier koennen Sie den Ausgewaehlten Sample veraendern

Edit Op.

hier koennen Sie weitere Sample Einstellungen vornehmen.

Config Hier kommen Sie in das Konfigurations-Menue

wo Sie die Programmeinstellungen aendern koennen

About Infos ueber dieses Programm

Mod Info Infos ueber Das Module/SampleText lesen

Clear hiermit koennen Sie entweder:

-Das komplette Lied MIT Samples loeschen

-Den Song loeschen, ausser Samples
-Die Instrumente alle loeschen
-und natuerlich auch Abrechen :)

Optimize komprimiert das Module, damit es kleiner ist

Quit Beendet den DigiBoosterPro

Mixer Hier koennen Mixer Einstellungen vorgenommen werden

DSP Echo

hier koennen Sie einem Pattern Echo/Hall usw. verpassen

#### Weitere Buttons (oben rechts):

Insert Hier koennen Sie einen Pattern einfuegen in _ihr_ Lied

Delete Hier loeschen Sie den Pattern, der aktiviert ist. Top/Bot Mit "TOP" gehen Sie an den Anfang des Liedes, Mit "BOT" gehen Sie an das Ende des Liedes.

Weitere Wichtige Einstellungs "buttons":

Positn. Hier koennen sie "vor/zurueckspulen"

Pattern Hier koennen Sie einstellen welcher Pattern an dieser

DigiBooster 8 / 33

Position gespielt werden Soll.

Lenth Hier stellen Sie die laenge des Liedes ein.

Song Hier koennen Sie einen Sub-Song in ihrem Lied machen Instr. Hier koennen sie zwischen den Instrumenten wechseln Sample Hier koennen sie zwischen den Samples wechseln Volume Hier bestimmen Sie die Lautstaerke des Instrumentes

Samlen Hier wird die Groesse des Samples angezeigt

SngName Hier koennen Sie einen Namen fuer ihren Song eintragen

InsName Hier koennen Sie den Instrumenten Namen geben

(auch SampleText genannt)

Finetn. Hier koennen Sie dem Sample einen FineTune geben

Repeat Replen

BPM Hier koennen Sie die Grundgeschwindigkeit des Songs

einstellen.

TRACKS Hier koennen Sie die Kanalanzahl bestimmen.

PATLEN Hier koennen Sie die Laenge dieses Patterns einstellen

MODE (Nur bei Sounkarten)

Hier koennen Sie waehlen, ob der Song 8, oder 16 Bit sein soll.

(Auch nur bei schnelleren CPU's empfehlenswert)

Buttons ueber den Kanaelen:

Ja, hier steht drin, in welchem Kanal Sie sich befinden, und koennen diesen An/Ausschalten.

- Das Konfigurations Menue -
- Zurueck zur Hauptseite -

## 1.8 Das Konfigurations Menue

General:

~~~~~~

Tempo Hier koennen Sie bestimmen welches Tempo als Standart Tempo

benutzt wird.

Speed Hier koennen Sie die Standart Geschwindigkeit einstellen.

Channels Hier koennen Sie einstellen, mit wievielen Channels

der DBPro beim Starten aktiviert. (Standart=8)

Priority Gibt die Prioritaet des Programms an.

Patlen Gibt die Standart Patternlaenge an. (standart=64)

DigiBooster 9/33

Loading:

~~~~~~

Module DIR: Hier koennen Sie eingeben in welchem Verzeichnis

nach Modulen gesucht werden soll, Dieses Verzeichnis
ist dann auch die Standart Directory beim Laden/Speichern

Sample DIR: Hier koennen Sie eingeben in welchem Verzeichnis

nach Samples gesucht werden soll, Dieses Verzeichnis
ist dann auch die Standart Directory beim Laden/Speichern

Lha decr: Hier koennen Sie bestimmen ob ein Lha gepacktes Modul

ausgelesen werden soll oder nicht.

AHI:

VolBoost%: Hier koennen Sie die Gesamtlautstaerke der Wiedergabe

einstellen.

AutoBoost%: Hier gleicht AHI selbst die Gesamtlautstaerke aus.

Display:

Look: Hier koennen sie 3 verschiedene Farbpaletten auswaehlen.

(OS2/ Scene / NoText)

Modify Palette: Hier koennen Sie die Farbpalette aendern.

Change

Screenmode: Hier koennen Sie eine andere Bildschrimaufloesung waehlen.

(640x480 ist am besten)

BlankZero: Hier koennen Sie einstellen, ob im Patterneditor

die Luecken mit "0" aufgefuellt werden sollen,

oder frei bleiben sollen.

Show Info:

Load Config: Hier koennen Sie eine vorher gespeicherte Einstellung laden.

Save Config: Hier koennen Sie die derzeitigen Einstellungen dauerhaft

Speichern

- Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 10 / 33

#### 1.9 Tastenkuerzel

```
Hinweis: "lalt"
 bedeutet linke alt
 "lshift" bedeutet linke shift
 "lamiga" bedeutet linke amiga
 Hohe Notentasten: 2 3
 5 6 7
 9 0
 Q W E R T Z U I O P \ddot{\text{U}} *
 Tiefe Notentasten:
 S D G H J
 Y X C V B N M , . -
F1 - Oktave hoeher (es gibt 7 Oktaven; von Note C-1 bis B-7; 84 Noten)
F2 - Oktave tiefer
lalt+F3 - Kompletten Pattern ausschneiden (Noten+Kommandos) -> in den P.
lalt+F4 - Kompletten Pattern kopieren (Noten+Kommandos) -> in den Puffer
lalt+F5 - Einfügen Patt-Puffer (Noten+Kommandos) in den pattern
lshift+F3 - Track ausschneiden (Noten+Kommandos) in den Puffer
lshift+F4 - Track kopieren (Noten+Kommandos) in den Puffer
lshift+F5 - Track - Puffer einfügen (Noten+Kommandos) in den Track
ctrl+F3 - Kommandos im Track auschneiden (in den Puffer)
ctrl+F4 - Kommandos im Track kopieren (to buffer)
ctrl+F5 - Kommando Puffer einfügen
lamiga+F3 - Kommandos im Pattern auschneiden (in den Puffer)
lamiga+F4 - Kommandos im Pattern kopieren (in den Puffer)
lamiga+F5 - Kommando-Puffer in den Pattern einfügen
F6 - Gehe zu Patternposition 0
F7 - Gehe zu Patternposition 16
F8 - Gehe zu Patternposition 32
F9 - Gehe zu Patternposition 48
F10- Gehe zu Patternposition 63
lshift+F6-F10 - Aktuelle Patternposition auf eine F-Taste speichern
 - Pattern ab der gespeicherten Position abspielen
lalt+F6-F10
lshift+Return - Leernote an der Cursorposition einfügen und die anderen
```

DigiBooster 11/33

Noten um eine Position verschieben. Achtung! Die Note auf der letzten geht dabei verloren! lshift+<-- Note über der Cursorposition löschen und die anderen Noten um eine Position nach oben verschieben. Dies ist an Position O nicht möglich. lalt+Return - Wie oben, nur mit allen Tracks lalt+<-- Wie oben, nur mit allen Tracks - Schiebt die Kommandos im Track um eine Position nach ctrl+Return unten ctrl+<-- Zieht die Kommandos im Track um eine Position nach oben lamiga+Return - Schiebt die Kommandos im Pattern um eine Position nach unten lamiga+<-- Zieht die Kommandos im Pattern um eine Postion nach oben - (Quantisierung) Auswählen, wie viele Position DB nach ctrl+0-9unten springen soll, wenn eine Note eingegeben wird SPACE - Wechseln zwischen Stop/Edit Modus rechte Amiga - Pattern abspielen rechte Alt - Song abspielen rechte Shift - Record Modus/Edit Modus ein (Während dem Spielen editieren) De 1 - Note unter dem Cursor löschen lalt+Del - Nur das Kommando löschen shift+Del - Note und Kommando löschen An/Austellen der Channels : Linke Shift+1 - An/Austellen des ersten sichtbaren Kanals von links Linke Shift+2 - An/Austellen des zweiten sichtbaren Kanals von links Linke Shift+3 - An/Austellen des dritten sichtbaren Kanals von links Linke Shift+4 - An/Austellen des vierten sichtbaren Kanals von links Linke Shift+5 - An/Austellen des fünften sichtbaren Kanals von links Linke Shift+6 - An/Austellen des sechsten sichtbaren Kanals von links Linke Shift+9 - Alle Kanäle austellen Linke Shift+0 - Alle Kanäle anstellen Die Samples anwählen auf dem nummerischen Zahlenblock mit: 1 Reihe : [ ] / * = Instrument auswählen \$1-\$42 Reihe : 7 8 9 - = Instrument auswählen \$5-\$83 Reihe : 4 5 6 + = Instrument auswählen \$9-\$C

DigiBooster 12/33

```
4 Reihe : 1 2 3 = Instrument auswählen $D-$F
5 Reihe:
 = Instrument auswählen $10
Enter + Instrument auswählen ($11-$1F):
1 Reihe : [] / \star = Instrument auswählen $11-$14
2 Reihe : 7 8 9 - = Instrument auswählen $15-$18
3 Reihe : 4 5 6 + = Instrument auswählen $19-$1C
4 Reihe : 1 2 3 = Instrument auswählen $1D-$1F
5 Reihe :
 = Instrument auswählen $20
Tab
 - Bewegt den Cursor zum nächsten Track
lshift+Tab
 - Bewegt den Cursor zum vorherigen Track
 - Aktuellen Kanal an/ausschalten
ctrl+a
 (Wo man gerade mit dem Courser steht)
ctrl+b
 - Block markieren
 - Noten & Kommandos in den Puffer kopieren
ctrl+c
lalt+ctrl+c - Nur Kommandos in den Puffer kopieren
ctrl+d
 - Noten & Kommandos löschen, andere Noten & Kommandos eine
 Position höher
lalt+ctrl+d - Kommandos loeschen, andere Kommandos höher
 - Filter an/ausschalten
ctrl+f
ctrl+h
 - Block nach oben transponieren
 - Noten & Kommandos einfügen, schiebt Noten & Kommandos eine
ctrl+i
 Position tiefer
 - Kommandos einfügen, zieht Kommandos um eine Position höher
lalt+ctrl+i
ctrl+j
 - Noten und Kommandos anfügen
lalt+ctrl+j
 - Kommandos anfügen
ctrl+k
 - Alle Noten & Kommandos bis zum Ende des tracks löschen
lalt+ctrl+k - Alle Kommandos bis zum Ende des tracks löschen
ctrl+l
 - Block nach unten transponieren
 - Multikeyboard an/ausschalten
ctrl+m
 - Re-markieren des letzten blocks
ctrl+n
ctrl+o
 - Track zusammenziehen
 - Kommandos & Noten einfügen
ctrl+p
lalt+ctrl+p - Kommandos einfügen
```

DigiBooster 13/33

ctrl+r - Zurücklegen der F6-F10 Positionen

ctrl+t - Tracks tauschen

ctrl+u - Letze Aktion rückgängig machen (undo)

ctrl+x - Noten und Kommandos in den Puffer kopieren

lalt+ctrl+x - Noten in den Puffer ausschneiden

ctrl+y - Noten und Kommandos rückwärts

lalt+ctrl+y - Kommandos rückwärts

lalt+o - Modul laden

lalt+s - Modul speichern

lalt+l - Sample/Instrument laden

lalt+q - Programm verlassen

lalt+r - In den Sampler-Bildschirm wechseln

lalt+d - Disk-Operationen

lalt+e - Edit-Operationen

lalt+m - Wechslen ins Modul Info Fenster

lalt+x - Wechseln ins Mixer-Fenster

lalt+c - Wechslen ins Konfigurations-Fenster

lalt+a - Spectrum Analyzer an/ausstellen

lalt+v - Lautstärkekurve Editor

lalt+p - Panningkurve Editor

lalt+b - Boostkurve Editor

lalt+f - Filterkurve Editor

lalt+i - Pitch Editor

Return - Eine Note weiterspringen

Backspc - Eine Note zurückspringen

cursor hoch/runter - ändert die Position des Cursor

DigiBooster 14/33

```
lshift+cursor hoch/runter - ändert die Position des Cursor (schneller)

lalt+cursor hoch/runter - ändert die Position des Cursor (am schnellsten)

ctrl+cursor rechts - Instrument höher

ctrl+cursor links - Patternnummer höher

lalt+cursor links - Patternnummer tiefer

linke oder rechte shift + cursor rechts - Song-position höher

linke oder rechte shift + cursor links - Song-position tiefer
```

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.10 Grüße gehen an...

Grüße & Dank an:

- Martin Blom für das ahi.device
- Patrick Beerhorst für die Dokumentation im guide und HTML Format
- Jan van den Baard für die GadToolsBox
- Nico Francois für regtools.library
- T.F.A für ASM-one
- Michael Kagerbauer (Cosmo^dE-sO) fuer einige Uebersetzungshilfen!
- Alle DBPro Benutzer (fuer die Vorschlaege&Bug Reports)
- Slaxx & Magic (von der DBPRO Supportmailbox)
- Alle anderen dREAM sEQUENCER Members (Engine, C-eagle, Shadow)
  - Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.11 Wo bekommt man DigiBoosterPro Modules?

DigiBooster 15/33

Das OFFIZIELLE dREAM sEQUENCER Binaer & Ascii Netz!

Das d^S-NEt ist DAS Sound Net! Nur Hier kommen IMMER die : - neusten Modules von "Dream Sequencer" durch - neusten Modules & Releases von "Escape from Reality" durch - neusten Modules von "SlaXX" durch - aktuelle Infos zu Modulen / ... und D-S - Coole UserTalks zu heissen Themen :-) - Support-Net von DigiBooster (Pro) VerbesserungsVorschlaege gehen an den Progger, Infos, News, Fragen&Antworten, Player, Demos, Guides,... Das d!S-Net bietet ausserdem : - Trade DEINE eigenen Module Habt ihr Module gemacht oder von anderen ? Wollt ihr diese verbreiten ? Kein Problem !!! IHR koennt im d-S!Net Eure oder andere Module uppen! (Mit Modulen einen Namen machen ? Unser Netz macht es moeglich) Wie bekomme ich das d!S-Net ? Kein Problem ! Du kannst es Pollen&Saugen bei : The SkY-SyStEM: (d-S!Net^Server) !Komplett Free Download! ANAl 1: 06131-478663: Analog / V.34+ ANAl 2 : 06131-479724 : Analog / 28.8 Fragen zu dem Netz ? Ruft einfach in der Mailbox, an und mach euch kundig ;) Oder schreibt eine E-Mail an : SysOp@SKYSYS.commo.de - Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 16/33

#### 1.12 Befehle&Effekte

Hier eine komplette Übersicht der DigiBoosterPro Effekte:

(*) = Falls dieser Kommandoparameter Null sein soll, so wird der letzte Parameter der nicht NULL ist benutzt.

Bitte lesen sie genau, ob der Effekt für das komplette Modul, oder nur eine Spur (Track) in Frage kommt.

(Anmerkung: Einige der Effekte wurden nicht ins Deutsche übersetzt, da sie bereits den musikalischen Begriffen entsprechen)

#### 0xx Arpeggio 1xx (*) Portamento up 1Fx (*) Fine Portamento up 2xx (*) Portamento down 2Fx (*) Fine Portamento down 3xx (*) Glissando 4xx (*) Vibrato 5xx (*) Tone portamento+Volume slide 5xF (*) Tone portamento+Fine Volume slide up 5Fx (*) Tone portamento+Fine Volume slide down 6xx (*) Vibrato+Volume slide 6xF (*) Vibrato+Fine Volume slide up 6Fx (*) Vibrato+Fine Volume slide down 8xx Set panning 9xx (*) Sample offset Axx (*) Volume slide AxF (*) Fine volume slide up AFx (*) Fine volume slide down Position jump Bxx Cxx Set volume Pattern break Dxx E00Low pass filter on E01 Low pass filter off E1xFine portamento up Fine portamento down E2x ЕЗх Play from backward Turn off sound in channel E40 E5x Turn on/off channel Set loop begin/loop E6x E7x Set offset Set panning E8x E9x Retrig note EAx Fine volume slide up Fine volume slide down EBx Note cut ECx Note delay EDx EEx Pattern delay Fxx Set tempo/BPM Gxx Set global volume Hxx (*) Global volume slide Key off K00

Set envelope position

Oxx (*) Sample offset slide

Lxx

DigiBooster 17/33

Pxx (*) Panning slide Sxx Set Real BPM

Diese Kommados funktionieren NUR, wenn in den AHI-Prefs das ECHO angeschaltet ist !!!

- V00 Schaltet DSP echo AN in diesem Channel
  V01 Schaltet DSP echo AUS im diesem Channel
  V10 Schaltet DSP echo AN in allen Channels
  V11 Schaltet DSP echo AUS in allen Channels
  Ausgangspunkt: DSP echo AUS in allen Channels
- Wxx Echo delay. It is a value between 00 and ff, and defines time of delay. 01 means that sound will be delayed 2 ms (0.02) of second.

  Default is: W40 128 miliseconds; 0.128 sec.
- Xxx Echo Feedback. It is a value between 00 and ff, and defines how much of the delayed signal should be feed back to the delay stage. Setting this to 0 gives a delay effect, otherwise echo. Default is: X80
- Yxx Echo Mix. It tells how much of the delayed signal should be mixed with the normal signal. Setting this to 0 disables delay/echo, and setting it to ff outputs only the delay/echo signal.

  Default is: Y80
- Zxx Echo Cross. It only has effect if the current playback mode is
   stereo. It tells how the delayed signal should be panned to
   the other channel. 0 means no cross echo, ff means full
   cross echo.
   Default is: ZFF full cross echo.

(Die letzten Befehle wurden noch nicht in Deutsche übersetzt, sorry)

- Zurueck zur Hauptseite -

### 1.13 Die Entwicklung

Entwicklung:

DIGIBOOSTER wird auf einem Amiga 1200 mit Blizzard 1230-IV, 18MB, 1.3GB und ASM one entwickelt.

Falls Sie Interesse haben sollten, das Produkt über Ihre Firma kommerziell zu vertreiben, dann

melden Sie sich bitte bei uns.

- Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 18/33

#### 1.14 Autoren

Programmierer:

Tomasz & Waldemar Piasta Poprzeczna 66/6 51-167 Wrocław Poland

E-mail: digi@kki.net.pl

~Registrierung~

Amigaguide-Deutsch:

Yann Wissenbach Dennis Lohr

E-mail:SysOp@skysys.commo.de Hitman@skysys.commo.de

- Zurueck zur Hauptseite -

### 1.15 Registrierung

Registrierung:

Sie haben das Recht, die Vollversion dieses Programms zu nutzen, wenn Sie die Sharewaregebuehr von 50.-DM (30 US-\$) an die Autoren entrichten.

Zur Registrierung verwenden sie bitte das im Archiv enthaltene Formular.

Füllen Sie es bitte aus und senden es an:

Tomasz & Waldemar Piasta Poprzeczna 66/6 51-167 Wroclaw Poland DigiBooster 19/33

Das Registierformular

Nachdem sie die Registrierung verschickt haben, erhalten sie  $\ \ \ \ \$  eine persönliche

und aktuelle Version von DigiBoosterPro. Falls sie schon registriert sein sollten, dann koennen sie jederzeit kostenlos die neueste Version per e-mail bei den Programmierern anfordern. Gegen einen Unkostenbeitrag von 10.-DM (5\$) können sie das Update auch per Post anfordern. Senden sie dazu bitte das Geld und eine Diskette an die oben genannte Adresse.

Upgrades können nur von einer gleichen Versionsnummer gemacht werden, z.B. 2.01 zu 2.11 wenn sich also die Revisionsnummer ändern sollte. Ältere Versionen (z.B. 1.7) können auf diesem Wege nicht upgedated werden.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.16 Einige Probleme mit dem Kopierschutz

	Kopierschutzprobleme
~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~

Ich uebernehme keine Garantie, dass dieses Guide vollstaendig ist, und alle Befehle, ect. drin stehen. Ich versuche alles, was neu dazukommt einzubinden, aber dabei kann es passieren, dass ich etwas uebersehe (Ich bin ja auch nur ein Mensch :) )

Falls DigiboosterPro (registrierte Version) nach fünf Minuten plötzlich abstürzen sollte, dann haben sie einige Regeln, die den Kopierschutz betreffen, nicht beachtet (siehe unten). In diesem Fall müssen sie DBPro neu installieren.

Es gibt einige Regeln nach der Installation von DigiBoosterPro zu beachten:

- Das Hauptprogramm darf nicht umbenannt werden (rename).
- Das Verzeichnis in dem sich DBPro befindet, darf ebenfalls nicht umbenannt werden.
- Digibooster kann nicht kopiert oder oder auf der Platte umbewegt werden; die Version wird anschließend ihren Dienst verweigern.

Bitte halten Sie sich an diese Hinweise!

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.17 Digibooster Modul Format:

DigiBooster 20 / 33

-----

Digi Booster PRO - DBMO Datei-Format von Tap of Inv

Das DBM Datei Format ist ein IFF-Ähnliches Format. D.h. das MOD besteht aus "Hunks". Jeder Hunk besteht aus einer 4-Byte Erkennung und danach aus der Hunk-Laenge (Long-Word - 4 Bytes).

Wenn das MOD keinen Hunk besitzt, z.B. bei der Lautstaerke Huellkurve, dann heisst das, dass dieses MOD keine Lautstaerke-Huellkurven benutzt.

Die Hunks im DBM-Modul bestehen immer aus:

- NAME (Name des MOD)
- INFO (MOD-Info)
- SONG (Name des Songs)
- INST (Instrumente)
- PATT (Patterns)
- SMPL (Samples)

Offset	Laenge	
0	4	ID "DBM0" - MOD-Identifikation
4	2	Tracker Version:
		z.B. \$0200 - Version 2.00
6	2	Reserviert
8	4	ID "NAME" - MOD-Name Hunk Identifikation
+4	4	Hunk-Laenge
+8	44	MOD-Name
???	4	ID "INFO"
+4	4	Hunk-Laenge
+8	2	Zahl der Instrumente im MOD
+10	2	Zahl der Samples im MOD
+12	2	Zahl der Songs im MOD
+14	2	Zahl der Patterns im MOD
+16	2	Zahl der Kanaele
???	4	ID "SONG" - Song Hunk Identifikation
+4	4	Hunk Laenge
+12	44	Song Name
+56	2	Zahl der Orders im Song
+58	???	Order Liste (Words) (Jede Order Liste kann diesselbe   Anzahl an Patterns benutzen)
???	4	ID "INST" - Instrument Hunk Identifikation
+4	4	Hunk Laenge
+8	30	Instrumenten-Name
+38	2	Zahl der Samples im Instrument
+40	2	Instrumenten Lautstaerke
+42	4	Instrumenten Finetune (gespeichert in HZ)
+46	4	Instrumenten Wiederholung Startpunkt
+50	4	Instrumenten Wiederholungslaenge

DigiBooster 21 / 33

+54	4	Flags:   Bit 0 gesetzt - Forward loop benutzt   Bit 1 gesetzt - Ping Pong loop benutzt
 ??? +4 +8 +10 +14	4 4 2 4 ???	ID "PATT" - Patterns Hunk Identifikation   Hunk Laenge   Zahl der Positionen (rows) im Pattern   Groesse der gepackten Daten   Gepackte Pattern Daten
??? +4 +8 +12 +16	4 4 4	ID "SMPL" - Sample Hunk Identifikation   Hunk Laenge   Flags:   Bit 0 gesetzt - 8 Bit Sample   Bit 1 gesetzt - 16 Bit Sample   Bit 2 gesetzt - 32 Bit Sample   Sample Laenge
??? +4 +8 +10	??? 4 4 2 2	Sample Daten (unsigned)

# Aufbau der Lautstaerke Huellkurve:

Jede Lautstaerke Huellkurven-Tabelle benoetigt 134 Bytes.

Die Maximale Anzahl der Punkte betraegt 32.

Die Maximale Anzahl der Sustain-Punkte betraegt 2.

Die Maximale Anzahl der Wiederholungen betraegt 1.

Offset	Laenge	
+0	1	Typ: Bit 0: Huellkurve an/aus
		Bit 1: 1. Sustain Punkt an/aus
		Bit 2: Huellkurven-Wiederholung an/aus
		Bit 3: 2. Sustain Punkt an/aus
+1	1	Zahl der Huellkurven-Punkte
+2	1	1. Sustain Punkt
+3	1	Wiederholungs Startpunkt
+4	1	Wiederholungs Endpunkt
+5	1	2. Sustain Punkt
+6	1	Reserviert
+8	2	Zeit des 1. Punktes (in vblanks)
+10	2	Lautstaerke des 1. Punktes (Abstand: 0-64)
+12	2	Zeit des 2. Punktes (in vblanks)
+14	2	Lautstaerke des 2. Punktes (Abstand: 0-64)
+16	2	

DigiBooster 22/33

______

```
Gepacktes Pattern Format:
```

Wenn das Byte 0 ist, dann heisst das, dass zur naechsten Position (Row) weitergesprungen wird.

Wenn das Byte NICHT 0 ist, dann werden die Bits folgendermassen interpretiert:

```
Bit 0 gesetzt: Note folgt (Byte)
Bit 1 gesetzt: Instrumentennummer folgt (Byte)
Bit 2 gesetzt: 1. Effekt-Typ folgt (Byte)
Bit 3 gesetzt: 1. Effekt-Parameter folgt (Byte)
Bit 4 gesetzt: 1. Effekt-Typ folgt (Byte)
Bit 5 gesetzt: 1. Effekt-Parameter folgt (Byte)
```

Das naechste Byte ist die Kanal-Nummer, zu dem die Daten gehoeren.

#### Beispiel:

- 00 Springe zur naechsten Patternposition
- 03 Byte ist nicht 0; Das Bit 0 und 1 ist gesetzt
  - -> Benutze Note und Instrument
- 24 Kanal Nummer zu dem die Daten gehoeren
- 81 Note (in Hex: \$51 5 Oktave und 1. Note)
- 04 Instrumenten Nummer
  - Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.18 An wen kann ich mich wenden?

```
Tja... Bei Problemen, Fragen, Anregungen, Beschwerden, und so \ensuremath{\hookleftarrow} weiter
```

koennen Sie sich wenden an:

- ->> aMIGA RU1EZ <<-
- Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 23/33

#### 1.19 Der Sample Editor

Hier koennen Sie die Samples editieren. Dafuer stehen Ihnen folgende Buttons zur Verfuegung:

Play All Spielt den kompletten Sample ab

Play Disp. Spielt nur den Sichtbaren Bereich des Samples

Play Range Spielt nur den Markierten Bereich Clr Range Demarkiert den Markierten Bereich

Show Range Zeigt den Markierten Bereich Show All Zeigt das komplette Sample Range All Markiert den kompletten Sample

Beg Setzt die Linie zum Anfang des Samples End Setzt die Linie zum Ende des Samples

Chop Unbekannt :-(

Zoom In Vergrössert den "Markierten" Bereich Zoom Out Verkleinert den "Markierten" Bereich

Copy Block Kopiert den Markierten Block in den Puffer

Cut Block Löscht den Markierten Bereich Paste Block Setzt den Markierten Bereich ein

(Vorher Position setzten)

Erase Block Setzt den Markierten Bereich auf Null (Groesse des Samples bleibt gleich)

LP Filter Niedrige Frequenzen werden gefiltert HP Filter Hohe Frequenzen werden gefiltert

Echo Noch nicht aktiv :-(((
Rev Dreht den Sample um

Boost Gibt dem Sample die doppelte Lautstärke

Kill Löscht diesen Sample komplett

Swap Buff Setzt den Markierten Puffer als Sample ein

Sample

Öffnet den AHI-HD-Recorder

Volume Einstellen der Lautstärke für dieses Sample

Loop: Anwählbar ob Sample sich immer Wiederholen bzw.

Ping-Pong gespielt werden soll

Note: Setzt die Octave des Sample beim Abspielen im Sampler fest

Display Zeigt wie gross der Sample ist (in Byte)

Position Zeigt an auf welcher Bytegrösse man momentan ist

Range Zeigt an wie gross der markierte Bereich ist (in Byte)

SampleType Zeigt an wieviel Bit der Sample hat (8/16Bit)

⁻ Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 24/33

#### 1.20 Der AHI Harddisk Recorder

eigene Samples (von CD, Tape,...) aufnehmen, und im DBPro verwenden.

Select Audio Mode Hier koennen Sie einen Audio Modus Auswaehlen,

mit dem Sie aufnehmen moechten.

Sample Duration Hier koennen Sie eintragen, wie lange

AHI aufnehmen soll (in sec.)

Sample Lenth Zeigt Ihnen an, wie gross der Sample ist (in KB)

Prepare Sample File Hier koennen Sie Ein Sample zum Aufnehmen vorbereiten.

Vorher muessen Sie jedoch ein File auswaehlen

(Bei "Filename")

Begin Recording Startet die Aufnahme

Filename Hier koennen Sie Pfad/Datei auswaehlen zum Aufnehmen

File Format Hier koennen Sie waehlen, in welchem Format aufgenommen

werden soll

Zu Auswahl stehen:

IFF-AIFF, und IFF-AIFC (Not compr.) Vorteilhaft ist jedoch IFF-AIFF.

Source Hier koennen Sie die Quelle auswaehlen, von wo Sie

aufnehmen moechten

Loopback Volume Stellt die Lautstaerke ein, mit dem der Sample beim

Aufnehmen wiedergegeben werden soll.

Input Gain Stellt die Eingangslautstaerke ein,

Wie Laut, oder leise der Sample aufgenommen werden soll.

(Leider steht kein Levelmeter zur Anzeige wie Laut

der Sample aufgenommen wird zur Verfuegung)

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.21 Ueber dieses Guide File

Hi !

Jetzt ist es wieder soweit... Eine neue DigiBooster Pro Version, und so kommt auch ein DigiBooster 25/33

neues Guide von uns :)
Es war wiedermal viel Arbeit dieses ueber 1500 Zeilen lange Guide zu schreiben, aber was tut man nicht alles...

Dieses Guide ist fuer den DigiBooster 2.17 geschrieben worden, kann aber auch fuer andere Versionen benutzt werden, dabei kann es aber passieren, dass einige Befehle, bzw. Tastenkuerzel nicht funktionieren, bzw. anders sind.

So... jetzt wollen wir Sie aber nicht laenger aufhalten, damit Sie in Ruhe das Guide lesen koennen.

Mit freundlichen Gruessen
Yann Wissenbach aka DaC^d-S
Dennis Lohr aka Hitman^d-S

#### 1.22 Das ist Kein Taschenrechner :=)

					<b>,</b> a	
			c4%&;			
			1%%%b			
			9%=~			
			11			
mm;	mmmm;	nmm	mmmmm	.,pm	ıq,.	m <b>;</b>
j#6	##6	j###	###	, # ' ~	~ <b>`</b> g,	j#6
##&;	##&;	####	###	,#f	`#	##&;
jP##6	###6	jP###	###	.##′	11	jP##6
# <b>'</b> \$#&;	#\$#&;	#'###	###	i##		#'\$#&;
jP l##6	#1##6	jP ###	###	&##		jP l##6
#' \$#&;	# \$#&	;#' ###	###	&##</td><td></td><td>#' \$#&;</td></tr><tr><td>j#mmmd##6</td><td># 1##</td><td>6P ###</td><td>###</td><td>?##</td><td>mmmw</td><td>j#mmmd##6</td></tr><tr><td>#' \$#&;</td><td># \$#</td><td>#' ###</td><td>###</td><td>##;</td><td></td><td>_</td></tr><tr><td>jP 1##6</td><td># 1#</td><td>P ###</td><td>###</td><td><b>`</b>#1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>#<b>'</b> ###r</td><td>nm # \$</td><td>' mm###mm</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>"~^</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		

- Zurueck zur Hauptseite -

### 1.23 Das Registrierungs Formular

An:

Tomasz & Waldemar Piasta Poprzeczna 66/6 51-167 Wroclaw Poland

Registrierformular für Digibooster Professional (Senden Sie es als Datei oder auf Papier, falls sie einen Drucker haben)

DigiBooster 26 / 33

Name		:														_
Straße		:														_
PLZ,Stadt		:														_
Land		:						Tele	efon	:						_
E-Mail		::														_
Weiter Inf	or	matic	nen:													
Firma/Grup	pe	:														_
Computer		:														_
Prozessor		:														_
Soundkarte	)	:							-		-	-				_
GFX Karte		:														_
HD/FD/ZIP		:			/_					/_						_
Speicher/R	ROM	[ <b>:</b>					/									_
Ich moecht	- Δ	die T	)iaiBoc	ster!	PRO VA	orgic	nn•									
( ) 50DM o								M								
( ) 80DM o																
Bitte send	len	Sie	keine	Check	ks !!	!										
(	)	1. Ic	ch habe	das	Geld	dem	Bri	ef b	eia	efüc	ıt.					
			ch habe									isur	na v	rersc	chic	kt.
			ch habe										-			•
,	,	Bank			ZACH			_	_							
		BLZ	:	11201	1652	JDIVI	OII	1 02			.11001		. 0 11.			
		Kto Inh.		11888 Piast	ta Tor	masz										
Hi	_nw	eis:	Die Üb		_										;-	
			Bank.													

Nun können Sie zwischen 3 möglichen Wegen wählen :

DigiBooster 27/33

Sie können das Geld mit in den Brief legen – aber manche Leute denken, dass dieser Weg nicht sehr sicher ist. (Wir sind nicht dieser Meinung) – Registierung dauert 2 Wochen.

Der beste Weg ist, Sie senden und das Geld als internat. Postanweisung. - Registierung dauert 2 Wochen.

Es ist sonderbar, aber der schlecht möglichste Weg für uns ist wenn Sie das Geld auf unser Konto überweisen. Wir müssen dann schauen ob Sie das Geld auch wirklich überwiesen haben.

- Registierung dauert 4 Wochen.

Momentan benutzte ich DIGI Booster V	ersion
Ich habe es im gefunden im	
()Aminet ()CD ()BBS ()Freunde	( )PD disk ( )
Ich bestätige durch meine Unterschri kopieren und an andere weitergeben w kopien erstellen werde.	ft, daß ich keine registrierte Version erde; lediglich eigene Sicherheits-
Stadt, Datum	 Unterschrift

#### P.S.

Nachdem Sie das Formular und das Geld an uns gesendet haben erhalten sie die letzte aktuelle und eine persönlich auf Sie registrierte Version von Digibooster Pro.

Wenn Sie ein registrierter User von Digibooster Pro sind können Sie jederzeit ein kostenloses UPDATE über E-mail anfordern.

Sie können auch über die Post (snail-mail) ein update anfordern.

Dazu legen Sie bitte entweder 5\$ Dollar oder 10DM dazu und eine Diskette.

Ein Update zu Digibooster Pro mit ExportXM option kostest 20\$ Dollar oder 30DM. Die Regeln für das upgrading werden wahrscheinlich in der Zukunft geändert !!!

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Dieses Formular liegt als Ascii Text im Archiv bei!

- Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 28/33

#### 1.24 Die Edit Options

-----

Edit-Options:

	Oktave		N	ote
All Instr.				
Curnt. Ins.	'		'	

(Setzt alle Instrumente eine Oktave/ Note hoeher/tiefer) (Setzt das momentan gewaehlte Instrument eine Oktave/Note hoeher/tiefer) In dem Pattern, indem man sich gerade mit dem Cursor befindet.

Replace Notes : Wechselt die Noten aus "Source" in die Noten in "Destinat." aus.

(Schalter "DO IT!" druecken, um auszuwechseln)

Replace Instr.: Wechselt das Instrument "Source" <-> "Destinat." miteinander aus.

(Schalter "DO IT!" druecken, um auszuwechseln)

Action with : Gibt an, auf was die Befehle angewendet werden sollen

(Auf Pattern, Kanal, das gesamte Mod oder einem markierten Block)

Playnote : Single/Multi

Transdel : Leider unbekannt ;-( (Wahl: ON/OFF)

Record : Umschalten zwischen Aufnehmen von einer einzelnen Pattern oder

eines gesamten MODs

Quantize : Hier kann man einstellen, wie Gross der Cursor Sprung beim bewegen

sein soll.

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.25 Der Huell-Kurven Editor

Der Hüll-Kurven Editor:

_____

Die Lautstaerke oder das Panning eines Instrumentes laesst sich durch seine "Huell-Kurve" definieren. Eine Huell-Kurve besteht aus verschiedenen Punkten (In Digi Booster ist die maximale Anzahl dieser Punkte 32, maximale Anzahl der Sustain-Punkte 2 und die maximale Anzahl der Wiederholungen 1).

Jeder Huellkurven-Punkt hat zwei Informationen. Die vertikale Position (Oben - Unten) des Punktes entspricht dem Lautstaerke-Wert (der Abstand ist: 0-64) - (Im Panning-Huellkurvenfenster entspricht sie dem Panning-

DigiBooster 29/33

Wert; Abstand -127 bis 128).

Die Horizontale Position (von Links nach Rechts) entspricht der Zeit (Der Abstand ist: 0-350 Ticks; 0-6 Sekunden).

Ein Pixel im Huell-Kurven-Editor entspricht einem Player-Tick. Wenn die BPM-Geschwindigkeit z.B. auf 125 steht, dann entspricht eine Sekunde 50 Pixel. Die gesamte Fenstergroesse entspricht bei diesem Beispiel ungefähr 6 Sekunden.

Wenn das Instrument einen Sustain-Punkt besitzt, dann wird die Huell-Kurve an diesem Punkt stoppen bis eine Key-Off Note gespielt wurde. Wenn das Instrument 2 Sustain-Punkte besitzt, dann wird die Huell-Kurve 2 Mal abstoppen (D.h. Sie muessen dann zweimal eine Key-Off-Note setzen. Die Huell-Kurven-Wiederholung arbeitet nach dem selben Prinzip (Um die Wiederholung auszuschalten, muessen Sie ebenfalls eine Key-Off-Note spielen lassen).

Das Lautstaerke-Huellkurvenfenster ist das selbe wie beim Panning-Huellkurvenfenster, mit dem Unterschied das das Panning-Huellkurvenfenster einen speziellen neuen Parameter besitzt. Dieser Parameter nennt sich GENERAL PAN (Allgemeines Panning). Er setzt die allgemeine Position im jeweiligen Kanal fest (-127 steht fuer Links und 128 fuer Rechts).

#### Beispiel:

Wenn Sie eine Panning-Huellkurve haben, die unten am Fenster beginnt und oben endet, dann wird das Sample von Links nach Rechts spielen. Die Horizontale Position des ersten Punktes ist 0 (Anmerkung: Die Horizontale Position des ersten Punktes ist immer 0). Der Zeitraum, in dem das Sample von Links nach Rechts spielt wird durch die Position des zweiten Punktes bestimmt.

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.26 Das DSP-Echo Fenster

DSP-Echo Fenster

_____

Echo Delay: Gibt die Echo-Veroegerung an (0-255).

Echo Feedback: Gibt das Echo Feedback an (0-255, analog zum Xxx Befehl).

Echo Mix: Gibt das Echo Mix an (0-255, analog zum Yxx Befehl).

Echo Cross: Gibt das Echo Cross an (0-255, analog zum Zxx Befehl).

Activate All: Aktiviere DSP Echo auf allen Kanaelen.

Deactivate All: Deaktiviere DSP Echo auf allen Kanaelen.

DigiBooster 30 / 33

```
Default: Setzt alles auf die Standard-Werte zurueck.

Channel XX On/Off: Aktiviere/Deaktiviere DSP Echo auf Kanal XX.

Am rechten Bildschirmrand sind einige Effekte vordefiniert:

Hall
Echo
Cross Echo
```

- Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.27 Mod im MOD&XM Format

Delay

Cross Delay

Modules komponieren im MOD und XM Format

DigiBoosterPro kann in drei verschiedenen Formaten speichern:

- DBM Original DigiBoosterPro Format sehr Flexibel und erweitert
- MOD Altes ProTracker und Fast Tracker 1.x (PC) Module Format
- XM Weit verbreitetes Fast Tracker 2.x (PC) Format

Das MOD Format hat folgende Begrenzungen:

- max 32 Channels
- max 31 Samples
- max Sample Laenge ist 128K
- max Patterns ist 100
- pattern Laenge ist 64 Positionen
- Nur ein Kommando pro Zeile
- keine Envelopes
- Keine DSP Effekte
- 3 Oktaven
- Keine 16 bit Samples
- Nur ein Song
- und so weiter...

Das XM Format hat folgende Begrenzungen:

- max Channels 32
- max Positionen 256
- Nur 2 Kommandos pro Zeile, und einer davon Nur Volume
- Keine DSP Funktionen speichern

DigiBooster 31/33

```
 XM kann folgende Kommados nicht:
 Oxx (Slide Sample Offset), Sxx (Set real BPM), Vxx (Activate Echo on channel), and Wxx, Yxx, Zxx which are DSP echo params
```

- Nur ein Song
- envelopes consist only 12 points and there is 1 sustain point
- and more...
  - Zurueck zur Hauptseite -

#### 1.28 DigiBoosterPro Formate:

```
Unterstuetzte Formate:
- Unterstuetzte Modules Formate von anderen Editoren:
 -S3M
 (ScreamTracker3 / PC)
 -XM
 (Extended Module / Fasttracker2 / PC)
 (MMD0,MMD1-MMD3 / Amiga)
 -Octamed
 (Protracker 3.15-4.0ß / 4-32Channels / Amiga)
 -MOD
 (Digibooster 1.x / Amiga)
 -Digi
 -Oktalyzer (4-8 Channels / Amiga)
- Unterstuetzte Sample Formate von anderen Platformen:
 -IFF8SVX (nur mono / Amiga / 8 bit)
 -IFF16SV (nur mono / Amiga / 16bit)
 -RIFFWAV (Mono/Stereo / PC / 8bit/16bit)
 -AIFF (Mono/Stereo / Amiga; PC; Mac / 8bit/16bit)
```

#### 1.29 Was kommt noch?

Zukunft:

_____

- Realtime Resonance Filtering (tb303 aehnliche Acids)

- Zurueck zur Hauptseite -

DigiBooster 32 / 33

- Power PC Plugins

```
- mehr Envelopes z.b. boost, filter, pitch etc.
 - Deflina DSP Plugins
 - Eure Vorschlaege :-)
 - Zurueck zur Hauptseite -
1.30 Benchmarks
 Benchmarks
MC030/50MHZ
Kick 3.1, freq 44khz, ahi.device 4.164
Paula Fast 14 bit mono calibrated
Paula Fast 14 bit stereo calibrated = 25 chn
Paula Fast 14 bit stereo++ calibrated = 20 chn
MC030/50MHZ
Kick 3.0, freq 44khz
Paula Fast 14 bit mono calibrated = 27 chn
Paula Fast 14 bit stereo calibrated = 22 chn
Paula Fast 14 bit stereo++ calibrated = 18 chn
Tester: Tap&Walt
digi@kki.net.pl
MC060/50MHZ with CyberGfx Screen
Kick 3.0, freq 44khz
toccata mono cpu
 = 86 chn
 = 82 chn
toccata mono tables
toccata stereo++ cpu = 50 chn
toccata stereo++ tables = 48 chn
toccata stereo cpu = 68 chn
toccata stere tables = 54 chn
Tester: Claus Morell
CMORELL@VOSSNET.DE / http://user.vossnet.de/cmorell
```

BBS : MAGIC GALAXY BBS / +49 (0)40 612 617

DigiBooster 33 / 33

- Zurueck zur Hauptseite -

### 1.31 Changes im DBPro 2.16->2.17

Changes in V2.17:

- Besserer XM Loader (Panning Laden gefixt)

- gefixter Bug in Kxx Kommando (key off after x vblanks)

- Pattern Laengen Aenderung per Keyboard

- Exportieren als XM Module

- Besserer Loader fuer iff8svx und iff16sv samples

- Neue Scope Routine speziell fuer Grafikkarten

- Neue Pattern Scroll Routine speziell fuer Grafikkarten

- Inforequester bei Registierten Version entfernt ;)))) !!!

- Zurueck zur Hauptseite -