



Liquid Mix HD

Inbetriebnahme – Erste Schritte

Getting Started Guide

INHALT

1. EINFÜHRUNG	3
2. SYSTEM ANFORDERUNGEN	3
3. INSTALLATION	3
4. iLOK AKTIVIERUNG	4
5. LIQUID MIX HD IN PRO TOOLS LADEN	6
6. TDM RESSOURCEN NUTZUNG	7
7. BEDIENOBERFLÄCHEN EINBINDUNG	7

1. EINFÜHRUNG

Ihnen vielen Dank für den Kauf von Liquid Mix HD. Diese Kurzeinführung gibt Ihnen Information zu Installation, Aktivierung und Laden der Liquid Mix HD Software in Ihr Pro Tools System. Sobald die Installation durchgeführt ist, können Sie Ihren Mix mit Vintage Sounds bereichern.

2. SYSTEM ANFORDERUNGEN

WINDOWS und MAC OS:	Windows = XP SP2 oder höher; Mac = OS 10.4.10 oder höher
HD System:	Entsprechende Pro Tools CPU, OS und Hardware Konfiguration. Siehe www.digidesign.com Pro Tools Accel DSP wird dringend empfohlen
Pro Tools HD:	Version 7.1 oder später
Security:	iLok Dongle mit aktuellen Treibern (nicht im Lieferumfang des Liquid Mix HD)
Memorv:	1 GB mindestens

3. INSTALLATION

1. Legen Sie die Liquid Mix HD DVD in Ihr Laufwerk.
2. Klicken Sie doppelt auf das Liquid Mix HD Installer Zeichen um mit der Installation zu beginnen.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen um die Installation abzuschliessen.
4. Die verschiedenen Dateien werden in folgende Ordner installiert:

TDM Plug-in Dateien (Liquid Mix Mono und Liquid Mix Stereo):

Mac: Macintosh HD > Library > Application Support > Digidesign > Plug-Ins

PC: C:/Program Files > Common Files > Digidesign > DAE > Plug-ins

Emulation Dateien:

Mac: Macintosh HD > Library > Application Support > Liquid Mix

PC: C:/Documents and Settings/All Users/Application Data/Liquid Mix

Beachten Sie, dass der Emulationen Ordner KEINE Unterordner enthalten darf. Alle Emulationen die installiert oder heruntergeladen werden, müssen direkt in den oben genannten Ordner plaziert werden.

Snapshot Dateien:

Mac: Macintosh HD > Users > "Your Name" > Library > Application Support Liquid Mix

PC: C:/Documents and Settings/"Your Name"/Application Data/Liquid Mix

Hinweis für Windows Anwender:

Falls Ihr Programm-Laufwerk nicht C ist, dann sollte das Stammverzeichnis-Laufwerk hier das gleiche wie das Programm-Laufwerk sein.

Application Data (Anwendungsdaten) Ordner können versteckt sein. Um versteckte Ordner und Dateien anzuzeigen, stellen Sie dies entsprechend in einem Windows Explorer Fenster ein:

Vista

(Organize > Folder and Search Options. Click on the 'View' tab and select 'Show hidden files and folders')

Organize > Ordner und Suchen Optionen. Klicken Sie auf den 'Ansicht' Reiter und wählen 'Zeige versteckte Dateien und Ordner'

XP

(Tools > Folder Options. Click on the 'View' tab and select 'Show hidden files and folders')

Extras > Ordner-Optionen. Klicken Sie auf den 'Ansicht' Reiter und wählen Sie 'Zeige versteckte Dateien und Ordner'

Zusätzliche Emulationen und Snapshots sind hier als Download verfügbar:

<http://www.focusrite.com/support/>

Sowohl Emulationen als auch Snapshots müssen in die oben bezeichneten Ordner kopiert werden.

Wir ermutigen Sie Ihre gespeicherten Snapshots auf die gleiche Webseite hochzuladen. Dies ermöglicht eine große und variantenreiche Auswahl von Snapshots für alle Anwender des Liquid Mix.

4. iLok AKTIVIERUNG

Liquid Mix HD verwendet PACE iLok. Bevor Sie Liquid Mix HD anwenden können, müssen Sie die Plug-ins auf Ihren iLok registrieren und aktivieren.

1. Starten Sie Pro Tools HD. Sie werden natürlich Ihren iLok angeschlossen haben.

Sie werden mit einem Pop-up Fenster konfrontiert, das Sie auffordert sich zu registrieren.

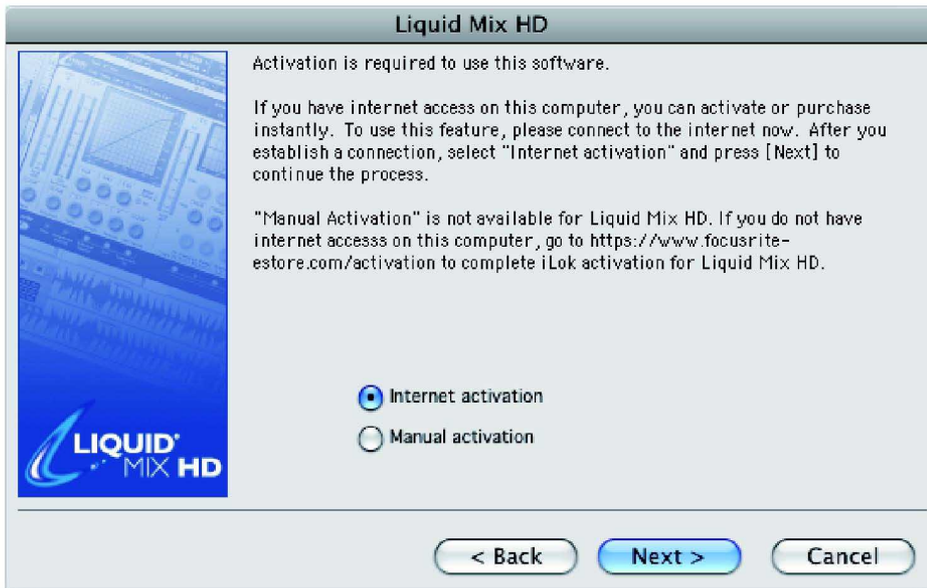


Vergewissern Sie sich, dass Sie Ihren Aktivierungs-Code zur Hand haben.

Dieser befindet sich auf dem Aufkleber auf der Rückseite der Verpackung der Liquid Mix HD Installations DVD.

Er hat das Format 0000-0000-0000-0000.

2. Klicken Sie „Register“ um fortzufahren.



3a. Wenn Ihr Pro Tools Computer **mit dem Internet verbunden** ist, wählen Sie 'Internet activation' und klicken 'next'. Sie werden zur Aktivierungswebseite von Focusrite gelangen und das folgende Fenster sehen.

3b. Wenn Ihr Computer **nicht mit dem Internet verbunden** ist, begeben Sie sich an einen Computer mit Internetzugang und öffnen einen Browser Ihrer Wahl. Öffnen Sie <http://www.focusrite-estore.com/activation> und Sie werden das folgende Fenster sehen.



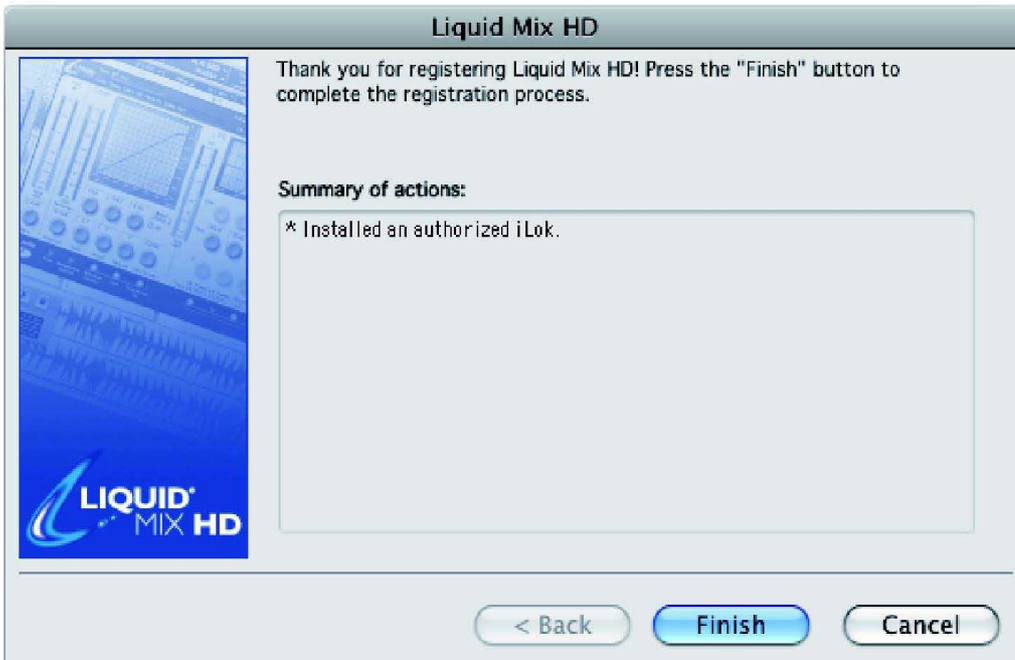
4. Tragen Sie Ihre Angaben und Ihren Aktivierungs-Code ein.

5. Sobald Sie alle relevanten Details eingegeben haben, klicken Sie 'Activate Software'.

6. Nun gehen Sie zu <https://www.ilok.com> und loggen sich in Ihren iLok Account ein.

Sie werden Liquid Mix HD als neue Lizenz erkennen und können diese auf Ihren iLok herunterladen.

7. Sobald Sie die Lizenz auf Ihren iLok geladen haben, begeben Sie sich damit zurück zu Pro Tools und werden folgendes Fenster sehen:



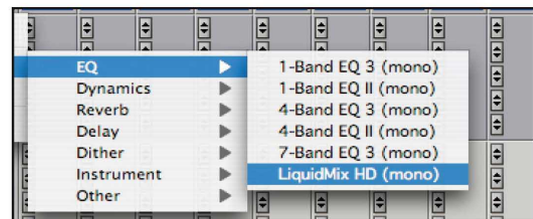
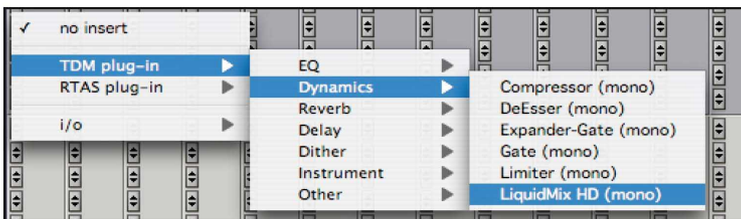
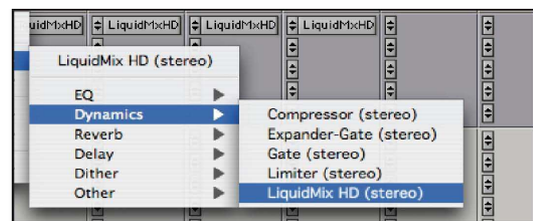
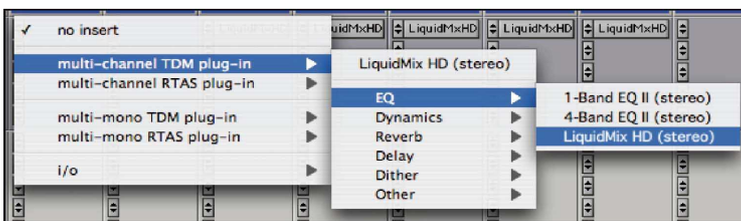
8. Drücken Sie 'finish' um zu beenden.

5. LIQUID MIX HD IN PRO TOOLS LADEN

Da nun Ihre Liquid Mix HD Plug-ins installiert und registriert sind, können Sie anfangen Liquid Mix in Ihren Pro Tools Projekten einzusetzen.

Liquid Mix HD ist als Insert Plug-in verfügbar, sowohl im Mono als auch im Stereo Plug-in Format.

Das Liquid Mix HD Plug-in ist ein Kompressor und ein EQ, kann also von der Kompressor und der EQ Gruppe geladen werden.



6. TDM RESSOURCEN NUTZUNG

Tabelle 1: Stereo Plug-in Anzahl

PT System	HD cards	44.1/ 48k	88.2/ 96k
HD 1	1 Core Card (PCI)	7	0
HD 1	1 Core Accel Card (PCIe)	19	6
HD 2	1 Core & 1 Accel (PCI)	25	6
HD 2	1 Accel Core & 1 Accel (PCIe)	40	12
HD 3	1 Core & 2 Accel (PCI)	43	12
HD 3	1 Accel Core & 2 Accel (PCIe)	59	18
HD Expanded	1 Accel Core & 6 Accel (PCIe)	135	42

Tabelle 2: Mono Plug-in Anzahl

PT System	HD cards	44.1/ 48k	88.2/ 96k
HD 1	1 Core Card (PCI)	7	0
HD 1	1 Core Accel Card (PCIe)	39	12
HD 2	1 Core & 1 Accel (PCI)	44	12
HD 2	1 Accel Core & 1 Accel (PCIe)	76	24
HD 3	1 Core & 2 Accel (PCI)	91	24
HD 3	1 Accel Core & 2 Accel (PCIe)	109	36
HD Expanded	1 Accel Core & 6 Accel (PCIe)	249	84

7. BEDIENOBERFLÄCHEN EINBINDUNG

Liquid Mix HD gestattet die Einbindung für die folgenden Bedienoberflächen. Für weitere Information, wie die Liquid Mix HD Plug-ins in Ihre speziellen Bedienoberflächen eingebunden werden, beziehen Sie sich bitte auf die Dokumentation der entsprechenden Bedienoberfläche.

- Digidesign ProControl
- Digidesign/Focusrite Control | 24
- Digidesign/Focusrite Command 8
- Digidesign C | 24
- Digidesign Icon (D-Control & D-Command)
- Digidesign Venue (D-Show)
- Mackie HUI
- Novation Automap

Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.