

Steinberg Library Manager



Matthias Klag, Michael Ruf

Cristina Bachmann, Heiko Bischoff, Lillie Harris, Christina Kaboth, Insa Mingers, Matthias Obrecht, Sabine Pfeifer, Benjamin Schütte, Marita Sladek

Diese PDF wurde für die Verwendung von Screenreader-Software optimiert. Beachten Sie, dass es aufgrund der Komplexität und großen Anzahl von Bildern in diesem Dokument nicht möglich ist, alternative Bildbeschreibungen einzufügen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens der Steinberg Media Technologies GmbH dar. Die hier beschriebene Software wird unter einer Lizenzvereinbarung zur Verfügung gestellt und darf ausschließlich nach Maßgabe der Bedingungen der Vereinbarung (Sicherheitskopie) kopiert werden. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis durch die Steinberg Media Technologies GmbH darf kein Teil dieses Handbuchs für irgendwelche Zwecke oder in irgendeiner Form mit irgendwelchen Mitteln reproduziert oder übertragen werden. Registrierte Lizenznehmer des Produkts dürfen eine Kopie dieses Dokuments zur persönlichen Nutzung ausdrucken.

Alle Produkt- und Firmennamen sind ™ oder ® Marken der entsprechenden Firmen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Steinberg-Website unter www.steinberg.net/trademarks.

© Steinberg Media Technologies GmbH, 2019.

Alle Rechte vorbehalten.

Steinberg Library Manager_1.0.0_de-DE_2019-04-18

Inhaltsverzeichnis

4	Steinberg Library Manager
4	Steinberg Library Manager-Editor
6	VST-Sound-Bibliotheken installieren
7	Bibliotheken verschieben
8	Bibliotheken entfernen
8	Doppelte VST-Sound-Container entfernen

Steinberg Library Manager

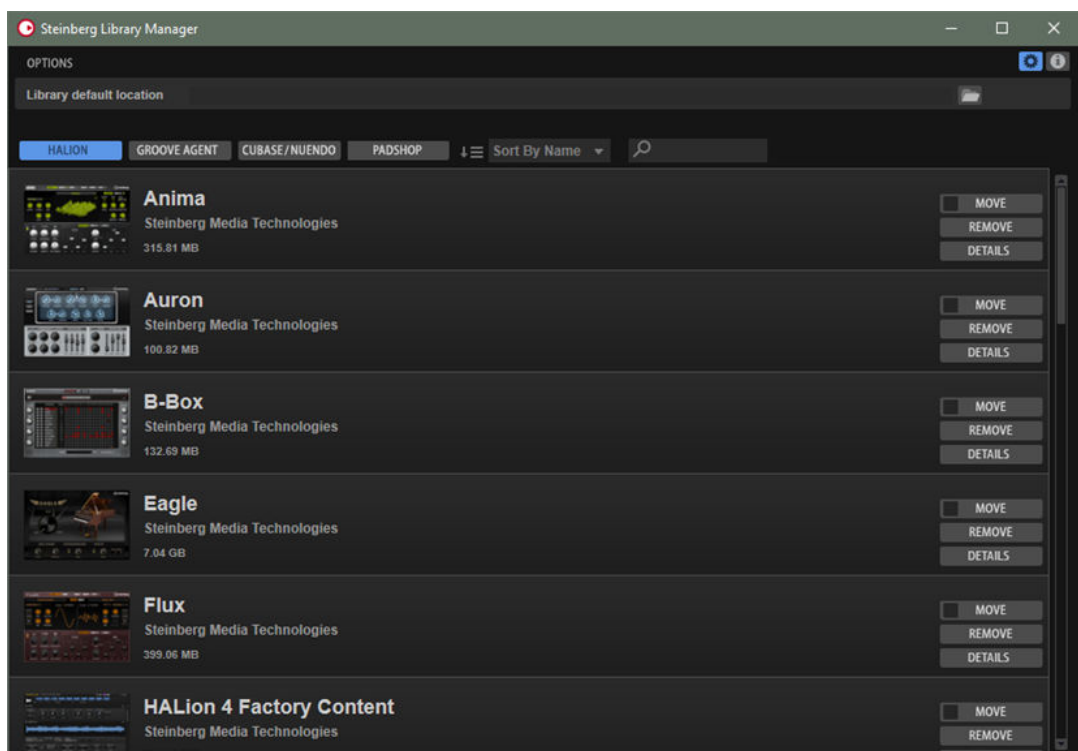
Mit der eigenständigen Anwendung **Steinberg Library Manager**, die zusammen mit Ihrer Steinberg DAW oder Ihren Steinberg PlugIns installiert wird, können Sie Ihre VST-Sound-Bibliotheken registrieren und verwalten.

Für Aktionen wie dem Registrieren, Verschieben oder Löschen von Bibliotheken benötigt der **Steinberg Library Manager** Vollzugriff auf alle VST-Sound-Bibliotheken. Deshalb müssen Sie Ihre Steinberg-PlugIns und Ihre Steinberg-DAW erst schließen, damit diese Dateien freigegeben werden.

Steinberg Library Manager-Editor

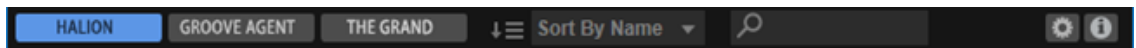
Der Editor im **Steinberg Library Manager** zeigt Ihre installierten VST-Sound-Inhalte an. Die Bibliotheken für die verschiedenen Steinberg-Produktfamilien befinden sich auf unterschiedlichen Registerkarten, was Ihnen das Verwalten Ihrer Inhalte erleichtert.

Sobald die Inhalte installiert sind, stehen sie im **Steinberg Library Manager** zur Verfügung.



Werkzeugzeile

Mit der Werkzeugzeile können Sie die Liste filtern oder sortieren und zusätzliche Optionen oder Informationen anzeigen.



Schalter zum Anzeigen von Bibliotheken

Mit den Schaltern auf der linken Seite können Sie zwischen den Bibliotheken für die unterschiedlichen Steinberg-Produktfamilien umschalten.

Wenn z. B. **Show HALion Libraries** aktiviert ist, zeigt der **Steinberg Library Manager** die Bibliotheken an, die für HALion, HALion Sonic oder HALion Sonic SE erstellt wurden.

Sort Libraries

Ermöglicht Ihnen, die Liste alphabetisch (A-Z) oder nach Größe (mit der größten Bibliothek an erster Stelle) zu sortieren.

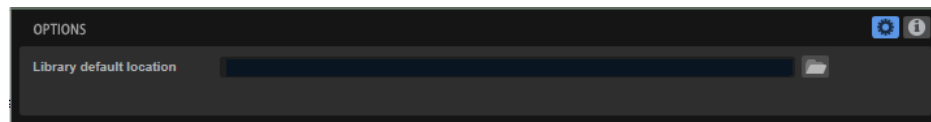
Textsuche

Ermöglicht Ihnen, eine Bibliothek mit einer Textsuche zu finden. Wenn Sie den Namen oder einen Teil des Namens einer Bibliothek eingeben, werden nur noch die Bibliotheken angezeigt, die diesen Text-String enthalten.

Wenn Sie viele Bibliotheken registriert haben, können Sie eine bestimmte Bibliothek auf diese Weise schneller finden.

Show Options

Öffnet den **Options**-Bereich im **Library Manager**.



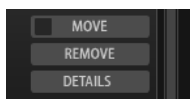
- **Library default location** ermöglicht Ihnen, den Speicherort festzulegen, den Sie beim Registrieren oder verschieben von Bibliotheken standardmäßig verwenden möchten.

Show About Box

Öffnet die **About**-Box, ein Fenster mit Informationen über die aktuelle Versions- und Build-Nummer des **Steinberg Library Manager**. Um die **About**-Box wieder zu schließen, klicken Sie auf die Box oder drücken Sie **Esc-Taste**.

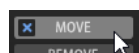
Bibliotheks-Bedienelemente

Alle Bibliotheken haben die Schalter **Move**, **Remove** und **Details**.



Move

Ermöglicht Ihnen, die Bibliothek an einen neuen Speicherort zu verschieben. Sie können mehrere Bibliotheken gleichzeitig an einen neuen Ort verschieben, indem Sie bei allen Bibliotheken, die Sie verschieben möchten, das Kontrollkästchen links neben dem **Move**-Schalter aktivieren und auf den **Move**-Schalter einer Bibliothek klicken.



HINWEIS

Um alle Bibliotheken zum Verschieben zu aktivieren/deaktivieren, klicken Sie mit gedrückter **Alt-Taste** auf das Kontrollkästchen eines **Move**-Schalters.

Remove

Ermöglicht Ihnen, eine Bibliothek aus Ihrem System zu entfernen.

Details

Erweitert die Liste und zeigt an, welche VST-Sound-Container zur Bibliothek gehören und wo sie gespeichert sind. Wenn eine Bibliothek doppelte VST-Sound-Container enthält, wird ein Warnsymbol angezeigt.

WEITERFÜHRENDE LINKS

[Doppelte VST-Sound-Container entfernen](#) auf Seite 8

VST-Sound-Bibliotheken installieren

Um eine neue Bibliothek zu installieren, müssen Sie die zugehörigen VST-Sound-Container registrieren.

Bibliotheken mit dem Steinberg Download Assistant installieren

Wenn Ihre VST-Sound-Bibliotheken Teil eines Steinberg-Content-Sets oder eines Steinberg-PlugIns sind, werden sie mit dem Steinberg Download Assistant installiert.

VORGEHENSWEISE

1. Klicken Sie im Steinberg Download Assistant auf **Download**.
2. Wenn der Download-Vorgang beendet ist, klicken Sie auf **Open**, um die Installation zu beginnen.
3. Legen Sie im Dialog fest, wo die Bibliotheken installiert werden sollen und ob Sie die Installationsdateien behalten möchten.
 - Wählen Sie **Install to Default Location**, um die Bibliotheken am Standard-Speicherort zu speichern, der im **Steinberg Library Manager** festgelegt ist.
 - Wählen Sie **Install to Path**, um die Bibliotheken in einem anderen Ordner zu installieren.
Den Ordnerpfad können Sie im Feld rechts eingeben. Damit Ihr System aufgeräumt und übersichtlich bleibt, sollten Sie einen eigenen Ordner für Ihre Bibliotheken mit Unterordnern für jede Bibliothek erstellen. Sie können auch mehrere Bibliotheksordner auf verschiedenen Festplatten erstellen.
 - Aktivieren Sie **Keep Installation Files**, um die heruntergeladenen Installationsdateien zu behalten. Das ist für die Datensicherung nützlich.

HINWEIS

Installationsdateien können viel Festplattenspeicherplatz benötigen. Daher ist es ratsam, sie auf einer eigenen Festplatte für Sicherungsdateien zu speichern.

-
4. Klicken Sie auf **OK**.

ERGEBNIS

Die Bibliotheken im ausgewählten Ordner werden in der **MediaBay** Ihrer Steinberg-PlugIns und -DAW registriert und können verwendet werden, sobald Sie das PlugIn oder die DAW das nächsten Mal öffnen.

Bibliotheken manuell installieren

Wenn Sie Ihre VST-Sound-Bibliotheken nicht über den Steinberg Download Assistant erhalten, weil Sie sie zum Beispiel von einem Drittanbieter gekauft haben, müssen Sie sie manuell installieren.

VORGEHENSWEISE

1. Navigieren Sie im Explorer/macOS Finder zu dem Ordner mit der neuen VST-Sound-Bibliothek und doppelklicken Sie auf sie.
Wenn der Ordner mehrere VST-Sound-Bibliotheksdateien enthält, die noch nicht installiert wurden, können Sie sie alle installieren, wenn Sie auf sie doppelklicken.
2. Legen Sie im Dialog fest, wo die Bibliotheken installiert werden sollen und was Sie mit den Installationsdateien machen möchten.
 - Wählen Sie **Install to Default Location**, um die Bibliotheken am Standard-Speicherort zu speichern, der im **Steinberg Library Manager** festgelegt ist.
 - Wählen Sie **Install to Path**, um die Bibliotheken in einem anderen Ordner zu installieren.
Den Ordnerpfad können Sie im Feld rechts eingeben. Damit Ihr System aufgeräumt und übersichtlich bleibt, sollten Sie einen eigenen Ordner für Ihre Bibliotheken mit Unterordnern für jede Bibliothek erstellen. Sie können auch mehrere Bibliotheksordner auf verschiedenen Festplatten erstellen.
 - Wählen Sie **Register in Place**, um die Bibliotheken am aktuellen Speicherort zu installieren.
 - Aktivieren Sie **Keep Installation Files**, um die Installationsdateien zu behalten. Das ist für die Datensicherung nützlich.

HINWEIS

Installationsdateien können viel Festplattenspeicherplatz benötigen. Daher ist es ratsam, sie auf einer eigenen Festplatte für Sicherungsdateien zu speichern.

3. Klicken Sie auf **OK**.

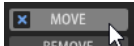
ERGEBNIS

Die Bibliotheken im ausgewählten Ordner werden in der **MediaBay** Ihrer Steinberg-PlugIns und -DAW registriert und können verwendet werden, sobald Sie das PlugIn oder die DAW das nächsten Mal öffnen.

Bibliotheken verschieben

Bibliotheken an einen anderen Speicherort zu verschieben, kann zum Beispiel dann nützlich sein, wenn Sie sie versehentlich im falschen Ordner registriert haben oder Sie Ihrem System eine schnellere SSD-Festplatte hinzugefügt haben und Ihre Bibliotheken dort speichern möchten.

VORGEHENSWEISE

1. Wenn Sie mehrere Bibliotheken gleichzeitig verschieben möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen links neben dem **Move**-Schalter, um sie zum Verschieben zu aktivieren.

2. Klicken Sie auf **Move**.
3. Navigieren Sie im Dialog zu dem neuen Speicherort und klicken Sie auf **OK**.

ERGEBNIS

Die Bibliotheken werden dann an den neuen Ort verschoben und die Pfade im **Steinberg Library Manager** werden aktualisiert.

Bibliotheken entfernen

Sie können eine Bibliothek entfernen, wenn Sie deren Inhalte nicht länger verwenden möchten.

VORGEHENSWEISE

- Navigieren Sie in der Liste zur Bibliothek und klicken Sie auf ihren **Remove**-Schalter.

HINWEIS

Bibliotheken können von anderen Bibliotheken abhängig sein. Das gilt zum Beispiel, wenn eine Preset-Bibliothek auf Samples basiert, die exklusiv von einer anderen Bibliothek bereitgestellt werden. Wenn Sie versuchen, diese zweite Bibliothek zu löschen, warnt der **Library Manager** Sie, dass diese Bibliothek von einer anderen Bibliothek benötigt wird.

Doppelte VST-Sound-Container entfernen

Wenn doppelte VST-Sound-Container auf Ihrem System gefunden werden, leuchtet in der Werkzeugzeile im **Library Manager** ein rotes Warnsymbol auf.

- Um den oder die doppelten VST-Sound-Container zu entfernen, klicken Sie auf das Warnsymbol und wählen Sie **Remove Duplicates**.
Dadurch wird der Container mit der älteren internen Versionsnummer entfernt. Wenn die Dateien identisch sind, wird der Container behalten, der am Standard-Speicherort für Bibliotheken gespeichert ist.