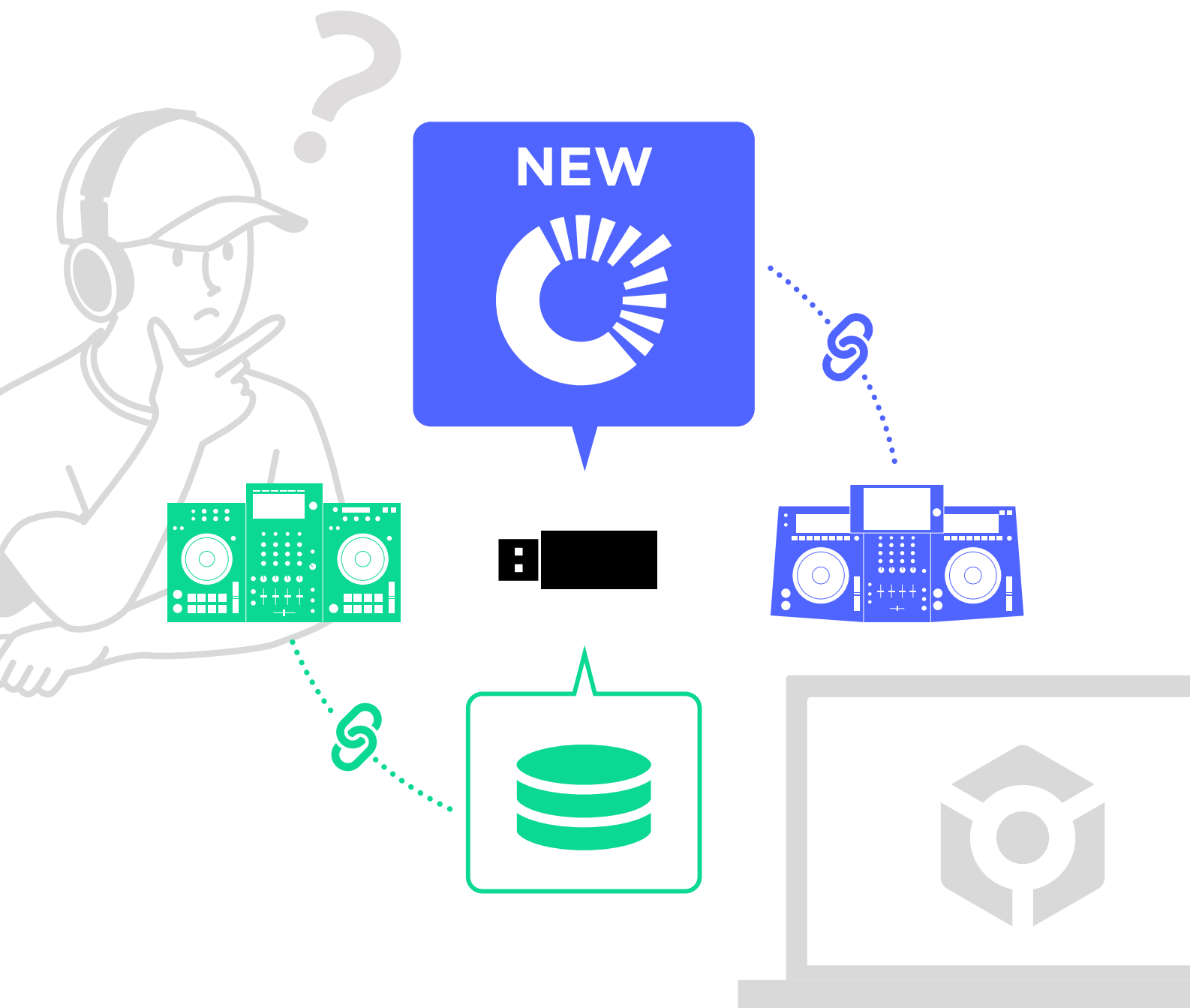


Anleitung für USB Export



Was ist eine Gerätbibliothek?

Device Library

Wenn Tracks aus rekordbox exportiert werden, wird auf dem USB-Speichergerät eine Datenbank mit den Wiedergabelisten, Cue-Informationen und weiteren Informationen angelegt. Diese Datenbank wird als **Device Library** bezeichnet.



Device Library



rekordbox for
Mac/Windows



2009 – 2022

OneLibrary*

Um in künftigen Produkten neue Funktionen implementieren zu können, hat AlphaTheta eine neue Exportdatenbank erstellt, um die traditionelle Gerätbibliothek zu ersetzen. Diese neue Datenbank wird als **OneLibrary**.



OneLibrary



rekordbox for
Mac/Windows

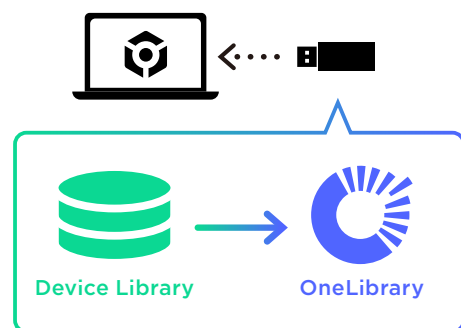


Since 2023

*Bisher: Device Library Plus

Umwandlung von der traditionellen Device Library in OneLibrary

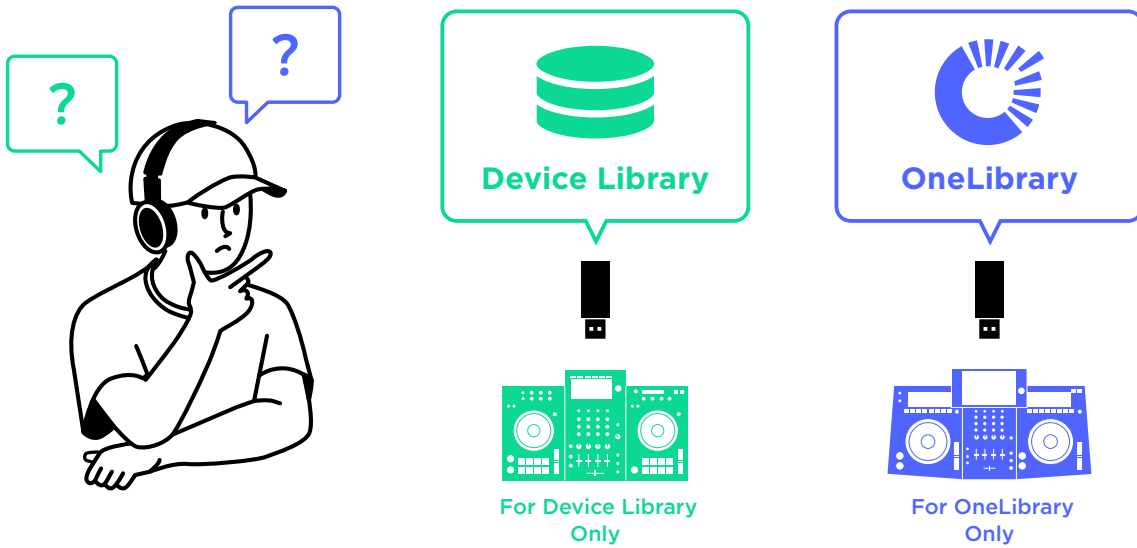
Sie können Ihre bestehende **Device Library** problemlos in das **OneLibrary**-Format umwandeln. Installieren Sie die aktuelle Version von rekordbox for Mac/Windows und schließen Sie Ihr USB-Speichergerät an. Befolgen Sie die im Fenster angezeigten Informationen, um die Umwandlung abzuschließen. Nach der Umwandlung können Sie das USB-Speichergerät auf die gleiche Weise wie zuvor weiterverwenden.



- Sie können die Umwandlung von **Device Library** zu **OneLibrary** jederzeit über das Kontextmenü unter dem USB-Speichergerät in der Baumansicht vornehmen.
- Eine **OneLibrary** kann nicht in eine **Device Library** umgewandelt werden.
- Achtung: Wenn auf dem USB-Speichergerät eine **OneLibrary** vorhanden ist, wird durch die Umwandlung der **Device Library** die bestehende **OneLibrary** überschrieben

Mit OneLibrary kompatible DJ-Geräte

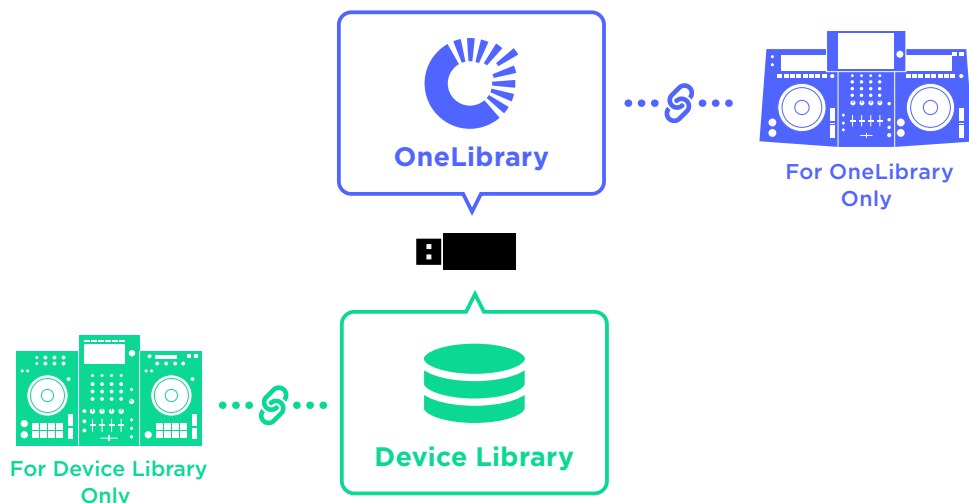
Die kompatiblen Bibliotheken variieren abhängig vom Modell des [Hier](#) können Sie herausfinden, welche Bibliotheken mit welchem DJ-Gerät-Modell kompatibel sind.



Zwei Bibliotheksarten auf einem USB-Speichergerät

Auf dem USB-Speichergerät können zwei Bibliotheken vorhanden sein: **OneLibrary** (eine neue Bibliothek) und **Device Library** (eine traditionelle Bibliothek).

 Die Art der verwendeten Bibliothek hängt vom DJ-Gerät-Modell ab

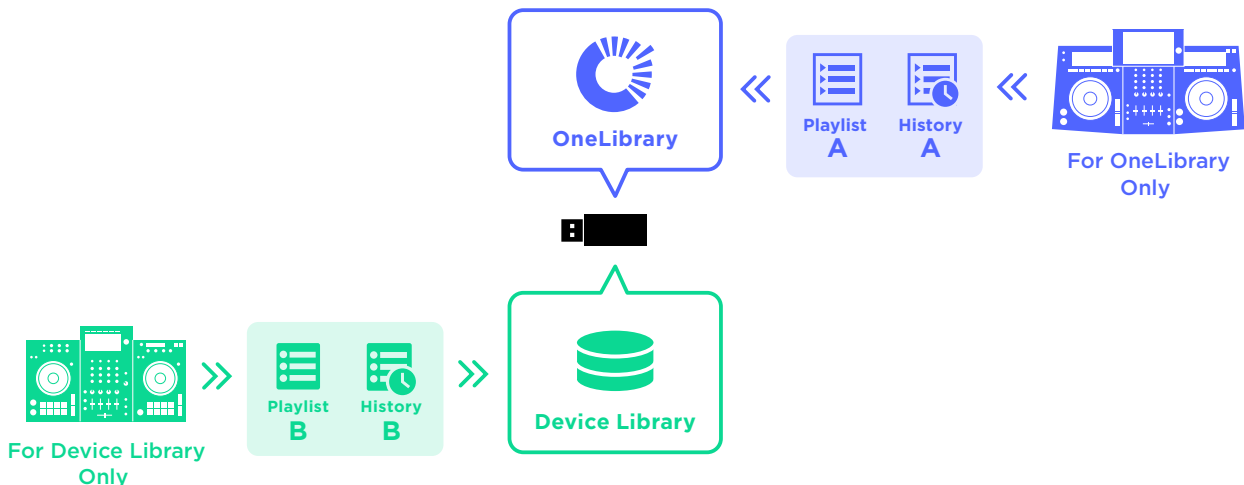


Es kann Unterschiede zwischen den Bibliotheksarten geben

Die zwei Bibliotheksarten werden separat voneinander verwaltet.

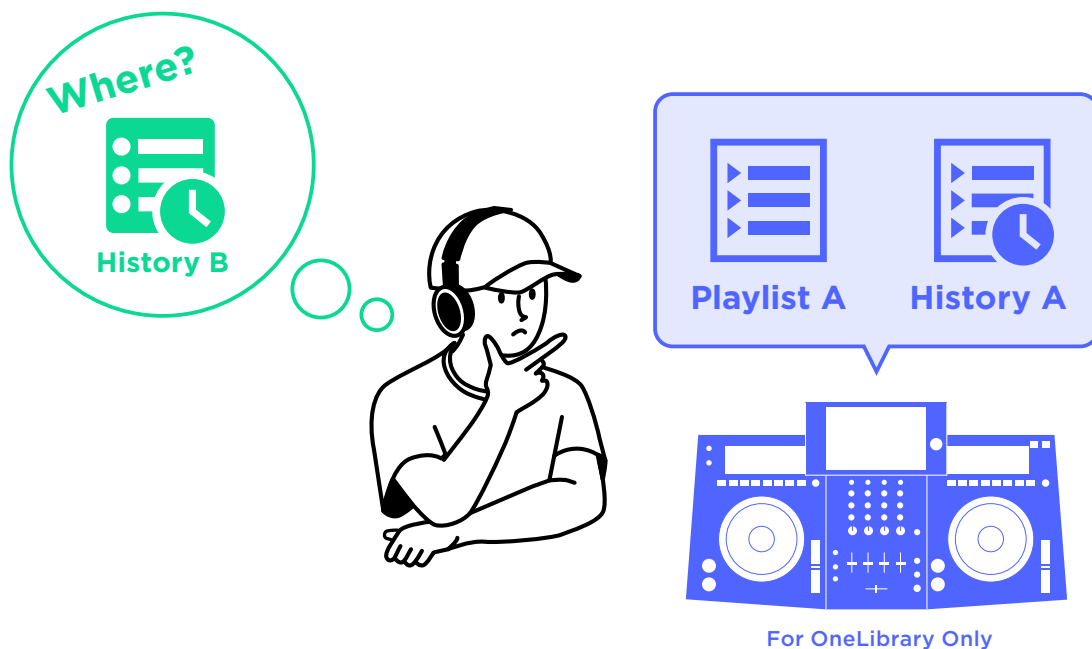
Mit **OneLibrary** kompatible DJ-Geräte: Die Wiedergabelisten und Verläufe, die mit dem DJ-Gerät erstellt werden, werden in der **OneLibrary** gespeichert.

Mit **Device Library** kompatible DJ-Geräte: Die Wiedergabelisten und Verläufe, die mit dem DJ-Gerät erstellt werden, werden in der traditionellen **Device Library** gespeichert.



Der Inhalt des USB-Speichergeräts kann abhängig vom verwendeten DJ-Gerät unterschiedlich angezeigt werden.

Der Verlauf bzw. die Wiedergabelisten, die auf DJ-Geräten erstellt wurden, die mit **OneLibrary** kompatibel sind, werden auf mit **Device Library** kompatiblen DJ-Geräten nicht angezeigt und umgekehrt.

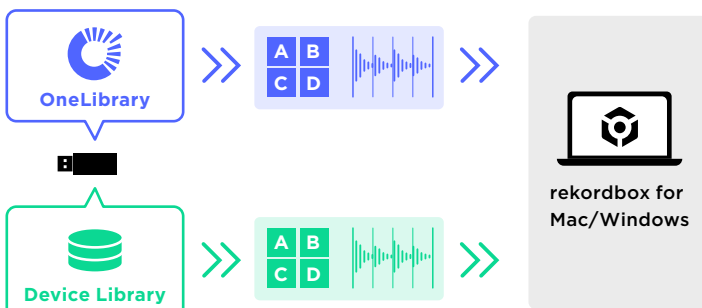


Schritte, um zwei Bibliotheksarten gleich zu machen

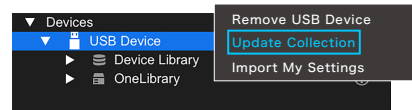
STEP 01

Sammlung aktualisieren

Übertragen Sie die genau abgestimmten Cue-Punkte und Beat-Grids, die mit dem DJ-Gerät bearbeitet wurden, um sie in der rekordbox-Bibliothek zu übernehmen.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Baumansicht unter Geräte auf das USB-Speichergerät und wählen Sie [Sammlung aktualisieren].



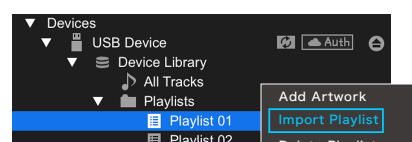
STEP 02

Wiedergabeliste importieren

Übertragen Sie die mit DJ-Geräten erstellten Wiedergabelisten von einem USB-Speichergerät in rekordbox.



Wählen Sie in der Baumansicht unter „Geräte“ Wiedergabelisten aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie [Wiedergabeliste importieren].

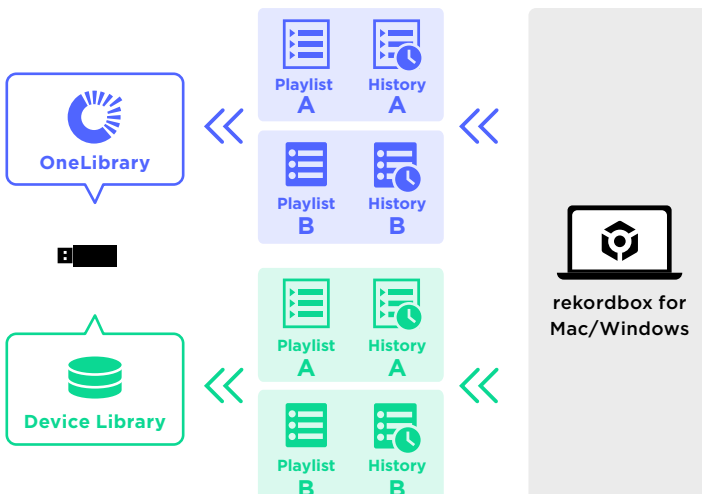


rekordbox importiert den Verlauf standardmäßig automatisch.

STEP 03

Wiedergabeliste exportieren

Durch das Exportieren einer Wiedergabeliste auf ein USB-Speichergerät wird die Wiedergabeliste sowohl in **OneLibrary** als auch in **Device Library** erstellt.



Wählen Sie in der Baumansicht die gewünschte Wiedergabeliste unter [Wiedergabelisten] aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie [Wiedergabeliste exportieren].

