



WERSI Service Programm

Ab der OAX-Version V3.0



Das WERSI Service Programm bietet folgende Möglichkeiten:

1. **Modell einstellen**
2. **Erstellen von System-Backups**

Hier kann der komplette WERSI-Ordner auf die interne Festplatte oder einem USB-Medium gesichert und bei Bedarf zurückgeladen werden.
3. **Hardware Informationen des Instrumentes anzeigen**
4. **Historie der Installationen und Upgrades**

Das OAX-System speichert Datum und Uhrzeit aller Upgrades und Neuinstallationen.
5. **Aktivierungen kontrollieren und bearbeiten**
 - a. Backup der Aktivierungen zurückladen
 - b. Es können einzelne Aktivierungen gelöscht werden.
 - c. Aktivierungen auf die interne Festplatte oder ein USB-Medium sichern
6. **Weitere Möglichkeiten**
 - a. Streaming Parameter verändern
 - b. Alle Benutzerdaten löschen.
 - c. Entertainer Gold Paket 1 inkl. Aktivierung löschen
 - d. Einzelne OAX-Backups auf der internen Festplatte löschen
 - e. Alle OAX-Backups auf der internen Festplatte löschen
 - f. Dateien im Ordner My Wersi löschen
 - g. Instrument komplett zurücksetzen

Inhaltsverzeichnis

1	Starten des Programms !Wersi-Service.exe	3
2	Nach dem Starten.....	4
3	OAX-Modell einstellen.....	5
4	Hardware Informationen anzeigen	7
5	Historie der Installationen, Upgrades, Backups	8
6	Aktivierungen kontrollieren	9
6.1	Aktivierungen auf die Festplatte sichern	9
6.2	Aktivierungen auf ein USB-Medium sichern.....	9
6.3	Löschen einzelner Aktivierungen	10
6.4	Backups der Aktivierungen anschauen.....	11
6.4.1	Backups auf der internen Festplatte anschauen	11
6.4.2	Backups auf einem USB-Medium anschauen.....	13
7	System-Backups erstellen, zurückladen oder löschen	15
7.1	Was ist eine System-Backup?	15
7.2	System-Backup auf die interne Festplatte oder ein USB-Medium sichern.....	16
7.2.1	System-Backup auf die interne Festplatte sichern	16
7.2.2	System-Backup auf ein USB-Medium sichern	17
7.3	System-Backup von der internen Festplatte oder einem USB-Medium zurückladen	18
7.3.1	System-Backup von der internen Festplatte zurückladen.....	18
7.3.2	System-Backup von einem USB-Medium zurückladen.....	20
7.4	Einzelne System-Backups auf der internen Festplatte löschen	22
8	Weitere Möglichkeiten.....	24
8.1	Streaming anpassen.....	24
8.2	Alle eigenen Daten löschen	26
8.3	Entertainer Gold Paket 1 löschen	27
8.4	OAX-Backups löschen.....	28
8.4.1	Löschen von einzelnen OAX-Backups	28
8.4.2	Alle OAX-Backups löschen	29
8.5	Alle Dateien unter My Wersi löschen	30
8.6	Instrument komplett zurücksetzen.....	31

1 Starten des Programms !Wersi-Service.exe

Das Service-Programm kann aus mehreren Stellen heraus gestartet werden:

- A. Innerhalb der OAX-Software unter **Globale Einstellungen** die Displaytaste **SERVICE** drücken. Die WERSI OAX Software wird geschlossen und das Service-Programm gestartet.



- B. Sollte die Hauptaktivierung verlorengegangen sein, startet die OAX-Software mit der folgenden Information. Über den Displaybutton **Service** wird das Service-Programm gestartet.



- C. Per Hand über den Desktop
- D. Oder natürlich auch direkt von einem USB-Stick.

Hinweis: Wird das Service-Programm wie unter C oder D beschrieben gestartet, denken Sie daran, dass das **OAX-Programm** vor der Nutzung der **!Wersi-Service.exe** per Hand geschlossen muss.

2 Nach dem Starten

Nach dem Starten erscheint die Sprachauswahl.



Informationen auf der Startseite:

- Aktuell eingestelltes Modell
- Zusatzinformation, ob beim OAX1 das zweite Manual und ein Basspedals aktiviert sind.
- Seriennummer (wenn verfügbar)
- Aktuell installierte Software Version
- Instrumenten-ID und die Instrument Aktivierung
- Größe der Ordner WERSI, My Wersi, InstallWersi und der eingeladenen User-Samples
- Größe und den freien Speicherplatz der Festplatte
- Aktuelle Streaming Einstellung



Über die Displaytaste **Service Programm beenden**, wird das Programm beendet

Auf der nächsten Displayseite bestätigen Sie mit **Fertigstellen** das Beenden des Programms. **Ist WERSI OAX Software direkt**

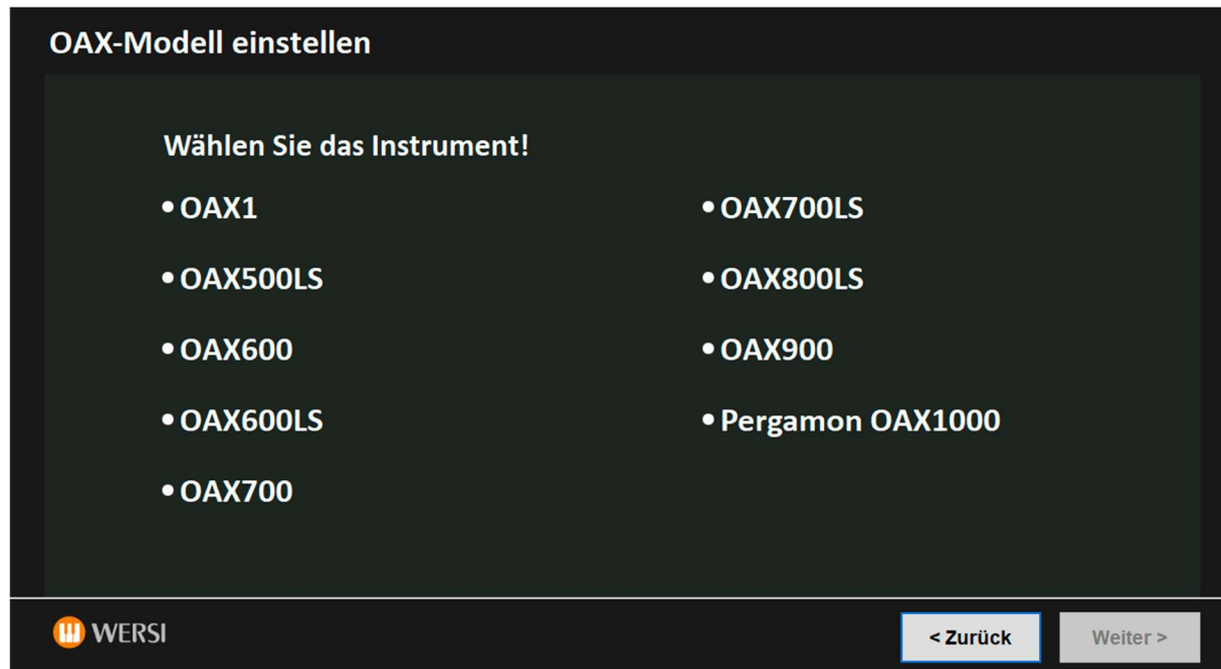
starten aktiviert, wird die OAX-Software direkt nach dem Beenden des Service-Programms gestartet.

3 OAX-Modell einstellen

Wird die OAX-Software nicht mit dem korrekten OAX-Modell gestartet, kann hier die entsprechende Anpassung vorgenommen werden. Beim OAX1 kann das zweite Manual und die Nutzung eines Basspedals aktiviert werden.

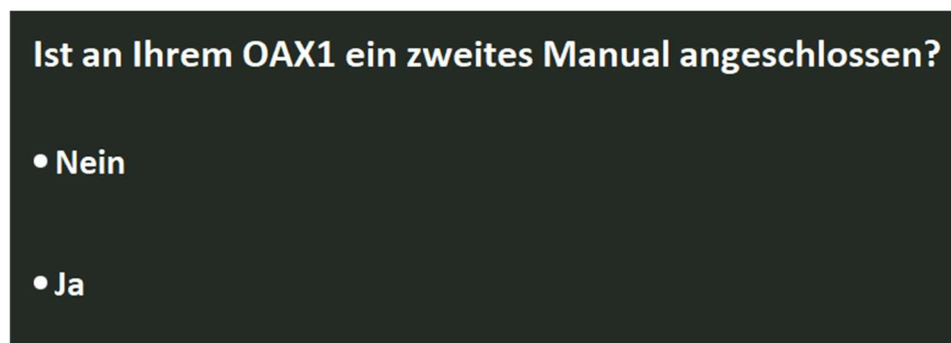
Nach der Anwahl von OAX-Modell einstellen drücken Sie auf **Weiter >**.

Hinweis: Möchten Sie keine Einstellungen vornehmen, gelangen Sie mit **< Zurück** wieder zur Startseite.



Nach der Auswahl des Instrumenten Typs drücken Sie auf **Weiter >** und Sie befinden sich wieder auf dem Startbildschirm und die Änderungen wurden übernommen.

Nach der Auswahl **OAX1** erscheint nach **Weiter >** die Frage, ob ein zweites Manual vorhanden ist.



Nach **Weiter** > erscheint dann die Frage, ob ein Basspedal angeschlossen ist.

Ist an Ihrem OAX1 ein Basspedal?

- **Nein**
- **13-Tastenpedal**
- **17-Tastenpedal**
- **25-Tastenpedal**

Bei der Auswahl OAX1000 erscheint nach **Weiter** > die Einstellmöglichkeit, ob es sich um eine Pergamon oder eine OAX1000 handelt.

Welche Ausführung der OAX1000 besitzen Sie?

- **PERGAMON OAX1000 mit Pitch Wheel**
- **OAX1000UP mit Joystick**

Mit **Weiter** > gelangen Sie wieder zur Startseite und die Änderungen wurden übernommen.

4 Hardware Informationen anzeigen

Hier sehen Sie Informationen, welche Hardware im Instrument verbaut ist. Weiterhin können Sie die Seriennummer eingeben, falls diese aktuell noch nicht vorhanden.

Nach der Anwahl von **Hardware Informationen anzeigen** drücken Sie auf **Weiter >**.

Hardware Informationen anzeigen Seriennummer eingeben:

```
[Production]
SerialNumber=1234X123456
Instrument=OAX600
OAX1UMRange=
PedalKeys=17
AudioBoard=USI V2

[Hardware]
MotherboardManufacturer=ASRock
MotherboardType=H610M-ITX/eDP
BiosVersion=9.01
Processor=Intel(R) Core(TM) i5-14500
Size of the hard disk=464 GB
Free space of the hard disk=342 GB
Size of folder Wersi=18,06 GB
Size of folder My Wersi=10,54 GB
Size of folder InstallWERSI=20,79 GB
Size of folder UserSamples=0,016 GB

[Memory]
Memory=16 GB
Capacity  Manufacturer  MemoryType  Speed
8589934592  Corsair      0           2667
8589934592  Corsair      0           2667
```

 **WERSI**

Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur Startseite.

5 Historie der Installationen, Upgrades, Backups

Nach der Anwahl von **Historie der Installationen, Upgrades, Backups** drücken Sie auf **Weiter** >.

In der angezeigten Liste sehen Sie eine Übersicht über alle durchgeführten Neuinstallationen, Upgrades und System-Backups inklusive Datum und Uhrzeit.

Historie der Installationen, Upgrades, Backups

```
06_11_2023_08_10_NewInstallation_OAX700__to_2.90-00
07_12_2023_09_54_User_System-Backup_Save_HDD_2.91-01
07_12_2023_09_55_User_System-Backup_Save_USB_2.91-01
07_12_2023_12_02_System-Backup_Reload_USB_2.91-01
07_12_2023_14_05_System_Backup_Delete_HDD_2.91-01
08_12_2023_08_22_User_System-Backup_Save_HDD_2.91
11_12_2023_10_15_Activations_Save_USB_2.91-00
08_12_2023_08_26_System-Backup_Reload_USB_2.91-01
08_12_2023_11_58_System_Backup_Delete_HDD_2.91-01
08_12_2023_12_06_Auto_System-Backup_Save_HDD_2.91-01
08_12_2023_12_07_Update_2.91-01_to_2.92-00
08_12_2023_14_16_Auto_System-Backup_Save_HDD_
08_12_2023_14_18_NewInstallation_OAX500__to_2.92-00
08_12_2023_15_36_Auto_System-Backup_Save_HDD_2.92-00
11_12_2023_10_15_Activations_Save_USB_2.92-00
```

WERSI < Zurück

Beispiele:

06_11_2023_08_10_NewInstallation_OAX700__to_2.90-00

Hier wurde am 06. November 2023 um 8:10 Uhr eine Neuinstallation der OAX-Software als OAX700 installiert. Software-Version dieser Neuinstallation war die 2.90-00

07_12_2023_09_54_User_System-Backup_Save_HDD_2.90-00

Hier wurde am 07. Dezember 2023 um 9:45 Uhr ein System-Backup auf die interne Festplatte durchgeführt. Software-Version des System-Backups V2.90-00

07_12_2023_09_55_User_System-Backup_Save_USB_2.90-00

Hier wurde am 07. Dezember 2023 um 9:55 Uhr ein System-Backup auf ein USB-Medium durchgeführt. Software-Version des System-Backups V2.90-00

11_12_2023_10_15_Activations_Save_USB_2.91-00

Am 11. Dezember 2023 um 10:15 Uhr wurden alle Aktivierungen auf ein USB-Medium gesichert.

12_12_2023_15_36_Auto_System-Backup_Save_HDD_2.92-00

12_12_2023_15_37_Update_2.91-01_to_2.92-00

Diese beiden Einträge gehören zusammen. Am 08. Dezember 2023 wurde ein Update der OAX-Software von 2.91-01 auf 2.92-00 durchgeführt. Vor dem Update wurde der komplette WERSI-Ordner gesichert.

6 Aktivierungen kontrollieren

Aktivierungen kontrollieren

Instrument-ID: EDB1-9861-3F81-2B43-9D72-288F-1585-3EFB
Instrument Aktivierung: 15498320

Stylepaket 1 Abba: 25349796
Stylepaket 2 Signature: 37246828

CH Total Presets: 76895853
Allens Music Center:
Entertainer 1:
Winnetou Melodien: 98657888

Notenpaket 1: 66968932
Notenpaket 2: 43740736
Notenpaket 3: 146456797
Notenpaket 4:

Yamaha Style Konverter: 22283608
Roland Style Konverter: 61378136

OAX V3.0 + WERSI Vision: 63690416
Wersi Chord Band: 96030028
Lowrey Organ: 74481116

- **Aktivierungen auf die Festplatte sichern**
- **Aktivierungen auf USB-Medium sichern**
- **Löschen einzelner Aktivierungen**
- **Backups auf der Festplatte anschauen**
- **Backups auf einem USB-Medium anschauen**

Diese Funktion wird nur benötigt, wenn Aktivierungen ganz oder teilweise fehlen. Bei jedem Upgrade der OAX-Software werden die Aktivierungen automatisch gesichert.

Mit der Funktion Backups auf der Festplatte anschauen kann eine solches Backups zurückgeladen werden oder dient zum Notieren der einzelner Aktivierungscode aus dem Backup.

WERSI < Zurück Weiter >

6.1 Aktivierungen auf die Festplatte sichern

Wählen Sie **Aktivierungen auf die Festplatte sichern** und drücken Sie auf **Weiter >**.

Die Datei mit den Aktivierungen wird in den Ordner c:\InstallWERSI\Activation unter dem Namen UserActivations und dem Datum gesichert.

Beispiel: UserActivations_06_03_2023

Es erscheint eine Messagebox, die Sie mit **OK** bestätigen.

6.2 Aktivierungen auf ein USB-Medium sichern

Wählen Sie **Aktivierungen auf ein USB-Medium sichern** und drücken Sie auf **Weiter >**.

Es öffnet sich der Dateibrowser. Wählen Sie hier das USB-Medium oder auch einen Ordner aus und drücken Sie auf **Ordner auswählen**.

Die Datei mit den Aktivierungen wird in den gewählten Ordner unter dem Namen UserActivations und dem Datum gesichert.

Beispiel: UserActivations_06_03_2023

Es erscheint eine Messagebox, die Sie mit **OK** bestätigen.

6.3 Löschen einzelner Aktivierungen

Auch einzelne Aktivierungen lassen sich löschen. Nach der Anwahl von **Löschen einzelner Aktivierungen** drücken Sie auf **Weiter >**. Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur Startseite.

Aktivierungen löschen

Instrument-ID:
EDB1-9861-3F81-2B43-9D72-288F-1585-3EFB

Instrument Aktivierung:
15498320

Hier können einzelne Aktivierungen gelöscht werden.

Notenpaket 1	<input type="checkbox"/> 66968932	Yamaha Style Konverter	<input checked="" type="checkbox"/> 22283608
Notenpaket 2	<input type="checkbox"/> 43740736	Roland Style Konverter	<input type="checkbox"/> 61378136
Notenpaket 3	<input checked="" type="checkbox"/> 49934340	Entertainer 1	<input type="checkbox"/>
Notenpaket 4	<input type="checkbox"/> 22534340	Allens Music Center	<input type="checkbox"/>
Winnetou Melodien	<input type="checkbox"/> 98657888	OAX V3.0 + WERSI Vision	<input type="checkbox"/> 63690416
CH Total Presets	<input checked="" type="checkbox"/> 13302664	Wersi Chord Band	<input type="checkbox"/> 96030028
Stylepaket 2 Signature	<input type="checkbox"/> 37246828	Lowrey Organ	<input type="checkbox"/> 74481116
Stylepaket 1 Abba	<input type="checkbox"/> 25349796		

< Zurück
Weiter >

Jetzt können die Erweiterungen ausgewählt werden, die gelöscht werden sollen. In dem Beispiel haben wir das Notenpaket 3, CH Total Presets und das den Yamaha Style Konverter markiert. Mit **Weiter >** werden die Paket gelöscht und das Display zeigt Ihnen direkt die aktualisierte Liste an.

Vorhandene Aktivierungen

Die gewählten Aktivierungen wurden gelöscht.

Notenpaket 1	95788799	Yamaha Style Konverter	17258486
Notenpaket 2	10269240	Roland Style Konverter	13921361
Notenpaket 3	86749863	Entertainer 1	
Notenpaket 4			
Winnetou Melodien			
CH Total Presets	77282228		
Stylepaket 2 Signature			
Stylepaket 1 Abba	75989876		

< Zurück

Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur Seite **Aktivierungen kontrollieren und bearbeiten**.

6.4 Backups der Aktivierungen anschauen

Diese Funktion wird benötigt, wenn Aktivierungen ganz oder teilweise fehlen.

Bei jedem Upgrade der OAX-Software werden die Aktivierungen automatisch inkl. Datum gesichert.

Außerdem sehen Sie dort Ihre selbst gesicherten Aktivierungen auf der internen Festplatte oder einem USB-Medium. Siehe die Kapitel **6.1 Aktivierungen auf die Festplatte sichern** und **6.2 Aktivierungen auf ein USB-Medium sichern**.

6.4.1 Backups auf der internen Festplatte anschauen

Nach der Anwahl von **Backups auf der Festplatte anschauen** drücken Sie auf **Weiter >**.

Auf der rechten Seite sehen Sie eine Liste der aktuell gesicherten Aktivierungsdateien.

Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur Startseite.

Backups der Aktivierungen

Bei jedem Upgrade oder Neuinstallation der OAX-Software werden die Aktivierungen automatisch gesondert gesichert.

Eine Liste dieser Backups wird in der nebenstehenden Liste angezeigt.

Sollten Ihnen Aktivierungen fehlen, können Sie in den älteren Backups nachschauen, welche Aktivieren bei diesen Backups vorhanden waren.

Wählen Sie ein Backup aus der Liste aus und gehen Sie auf Weiter >. Auf der nächsten Seite werden die Aktivierungen abgezeigt.

Durch das Anzeigen der Aktivierungen, werden keine Änderungen im OAX-System vorgenommen.

- UserActivations.ini
- UserActivations_06_03_2023.ini
- UserActivations_11_11_2022.ini
- UserActivations_18_04_2022.ini

WERSI

< Zurück Weiter >

Wenn Sie sich den Inhalt einer Datei anschauen möchten, wählen Sie diese in der rechten Spalte aus und bestätigen Sie mit **Weiter >**.

Die vorhandenen Aktivierungen der gewählten Datei angezeigt.

Zurückladen oder kontrollieren des Backups

<p>In der nebenstehenden Liste, sieht man die Aktivierungen des Backups:</p> <p>UserActivations_11_11_2022.ini</p> <p>Mit < Zurück erscheint wieder die Auflistung der Backups und Sie können ein weiteres Backup kontrollieren.</p> <p>Das Zurückladen der Aktivierungen hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Total Presets, Style usw.</p> <p>Mit Weiter > werden die angezeigten Aktivierungen in die OAX-Software übernommen.</p>	<p>Instrument-ID: AD43-3C48-DAA2-E3A0-5FAD-4D23-5AE4-4BC5 Instrument Aktivierung: 43655506</p> <p>Stylepaket 1 Abba: Stylepaket 2 Signature:</p> <p>CH Total Presets: Allens Music Center: Entertainer 1: Winnetou Melodien: 08825938</p> <p>Notenpaket 1: 99474384 Notenpaket 2: 51050322 Notenpaket 3: Notenpaket 4: 13646418</p> <p>Yamaha Style Konverter: Roland Style Konverter:</p>
--	--

 **< Zurück** **Weiter >**

Mit dem Button **< Zurück** gelangt man wieder zur Auswahl einer anderen Datei.

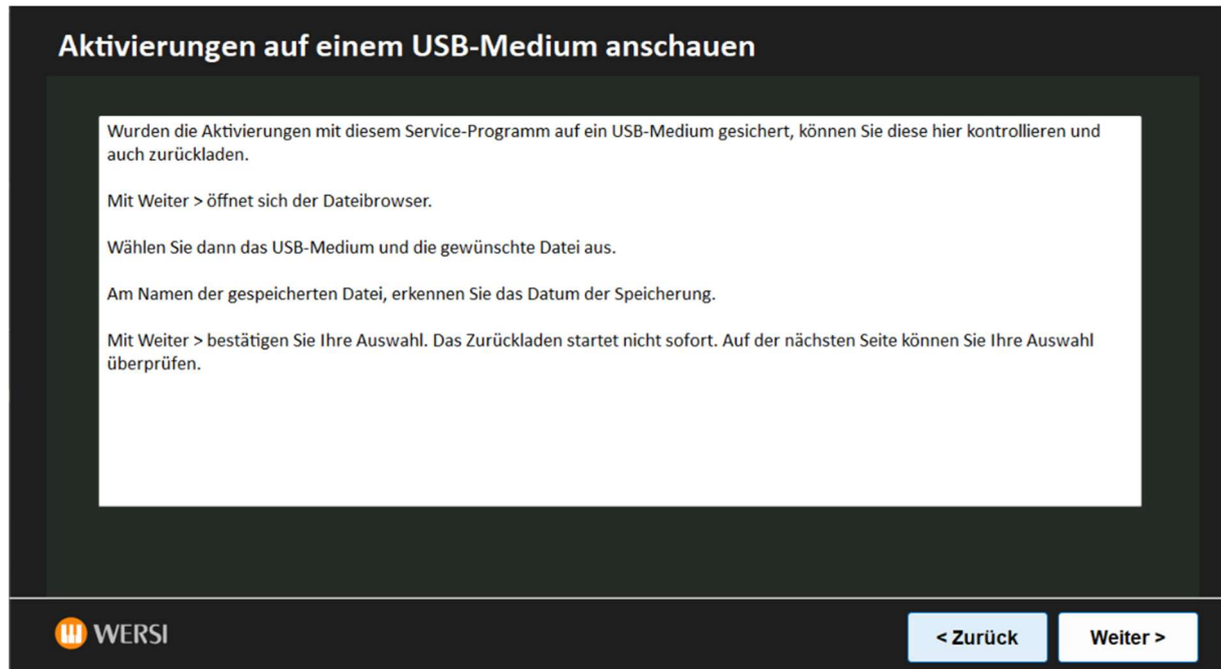
Mit **Weiter >** werden die Aktivierungen aus der gewählten Datei zurückgeladen.

ACHTUNG: Mit dem Zurückladen werden Ihre aktuellen Aktivierungen überschrieben.

Danach zeigt das Display die Seite **Aktivierungen kontrollieren** und die jetzt aktuellen Aktivierungen an.

6.4.2 Backups auf einem USB-Medium anschauen

Nach der Anwahl von **Backups auf einem USB-Medium anschauen** drücken Sie auf **Weiter >**.



Aktivierungen auf einem USB-Medium anschauen

Wurden die Aktivierungen mit diesem Service-Programm auf ein USB-Medium gesichert, können Sie diese hier kontrollieren und auch zurückladen.

Mit Weiter > öffnet sich der Dateibrowser.

Wählen Sie dann das USB-Medium und die gewünschte Datei aus.

Am Namen der gespeicherten Datei, erkennen Sie das Datum der Speicherung.

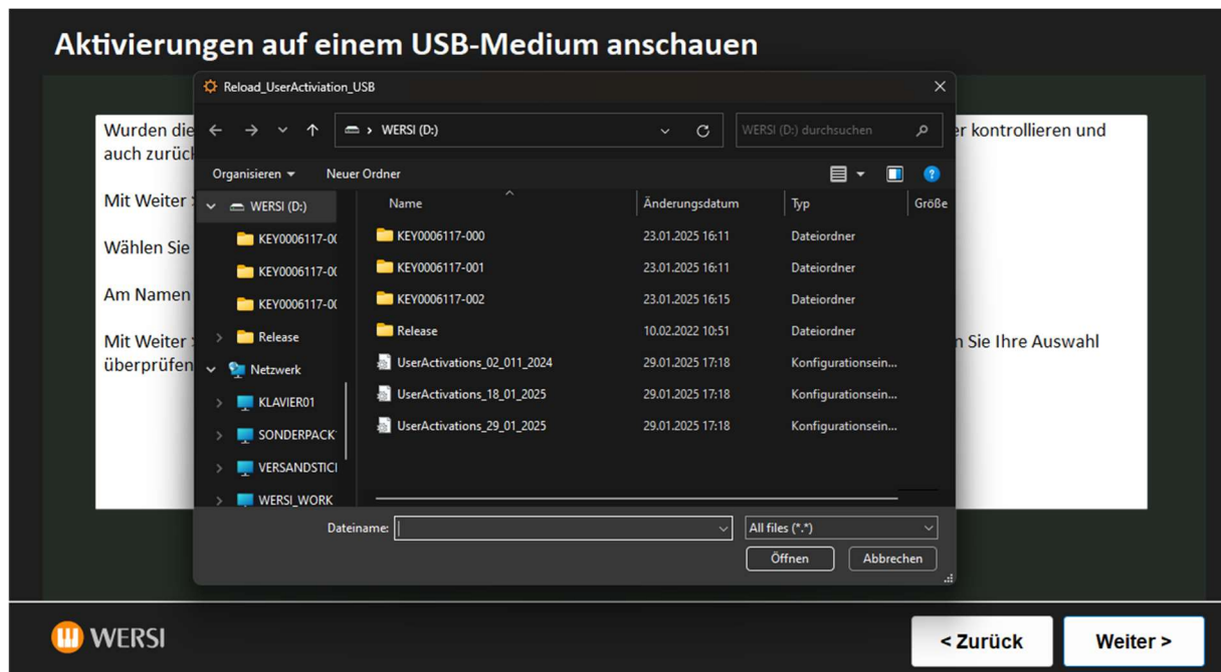
Mit Weiter > bestätigen Sie Ihre Auswahl. Das Zurückladen startet nicht sofort. Auf der nächsten Seite können Sie Ihre Auswahl überprüfen.

WERSI

< Zurück Weiter >

Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur Startseite.

Mit **Weiter >** öffnet sich der Dateibrowser.



Aktivierungen auf einem USB-Medium anschauen

Wurden die Aktivierungen mit diesem Service-Programm auf ein USB-Medium gesichert, können Sie diese hier kontrollieren und auch zurückladen.

Mit Weiter > öffnet sich der Dateibrowser.

Wählen Sie dann das USB-Medium und die gewünschte Datei aus.

Am Namen der gespeicherten Datei, erkennen Sie das Datum der Speicherung.

Mit Weiter > bestätigen Sie Ihre Auswahl. Das Zurückladen startet nicht sofort. Auf der nächsten Seite können Sie Ihre Auswahl überprüfen.

WERSI

< Zurück Weiter >

Wählen Sie im Dateibrowser die gewünschte Datei und drücken Sie auf **Öffnen**.

Die vorhandenen Aktivierungen der gewählten Datei werden angezeigt.

Zurückladen oder kontrollieren des Backups

<p>In der nebenstehenden Liste, sieht man die Aktivierungen des Backups:</p> <p>UserActivations_11_11_2022.ini</p> <p>Mit < Zurück erscheint wieder die Auflistung der Backups und Sie können eine weiteres Backup kontrollieren.</p> <p>Das Zurückladen der Aktivierungen hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Total Presets, Style usw.</p> <p>Mit Weiter > werden die angezeigten Aktivierungen in die OAX-Software übernommen.</p>	<p>Instrument-ID: AD43-3C48-DAA2-E3A0-5FAD-4D23-5AE4-4BC5 Instrument Aktivierung: 43655506</p> <p>Stylepaket 1 Abba: Stylepaket 2 Signature:</p> <p>CH Total Presets: Allens Music Center: Entertainer 1: Winnetou Melodien: 08825938</p> <p>Notenpaket 1: 99474384 Notenpaket 2: 51050322 Notenpaket 3: Notenpaket 4: 13646418</p> <p>Yamaha Style Konverter: Roland Style Konverter:</p>
---	--

 **< Zurück** **Weiter >**

Mit dem Button **< Zurück** gelangt man wieder zur Auswahl einer anderen Datei.

Mit **Weiter >** werden die Aktivierungen aus der gewählten Datei zurückgeladen.

ACHTUNG: Mit dem Zurückladen werden Ihre aktuellen Aktivierungen überschrieben.

Das Display zeigt die die Seite Aktivierungen kontrolliere und die jetzt aktuellen Aktivierungen an.

7 System-Backups erstellen, zurückladen oder löschen

7.1 Was ist eine System-Backup?

System-Backup erstellen, zurückladen oder löschen

- Auf die interne Festplatte sichern
- Auf ein USB-Medium sichern
- Von der internen Festplatte zurückladen
- Von einem USB-Medium zurückladen
- Einzelne System-Backups löschen

Im Gegensatz zu einem OAX-Backup innerhalb der OAX-Software, wird mit einem System-Backup der komplette WERSI Ordner gesichert.

Das System-Backup kann auf die interne Festplatte oder auf ein USB-Medium erfolgen.

Es wird mindestens ein freier Speicherplatz von 14,61 GB benötigt!

Mit dem Zurückladen eines System-Backups, wird ein in kompletter WERSI Ordner zurückgeladen.

Alle eigenen Daten wie Total Presets, Styles ..., sowie Upgrades und Aktivierungen, die nach diesem Backup gemacht wurden, müssen erneut eingegeben werden.

Um Speicherplatz auf der internen Festplatte freizugeben, können Sie einzelne System-Backups von der internen Festplatte löschen.

Im Gegensatz zu einem OAX-Backup innerhalb der OAX-Software, wird mit einem System-Backup der komplette WERSI Ordner gesichert.

Das System-Backup kann auf die interne Festplatte oder auf ein USB-Medium erfolgen.

Es wird mindestens ein freier Speicherplatz von 14,61 GB benötigt!

Mit dem Zurückladen eines System-Backups, wird ein in kompletter WERSI Ordner zurückgeladen.

Alle eigenen Daten wie Total Presets, Styles ..., sowie Upgrades und Aktivierungen, die nach diesem Backup gemacht wurden, müssen erneut eingegeben werden.

Um Speicherplatz auf der internen Festplatte freizugeben, können Sie einzelne System-Backups von der internen Festplatte löschen.



< Zurück
Weiter >

Im Gegensatz zu einem OAX-Backup, welches Sie innerhalb der OAX-Software erstellen können, wird mit dem System-Backup der komplette WERSI-Ordner gesichert.

Das System-Backup beinhaltet auch Werksdaten, die Werkssoftware und so weiter.

Sie können System-Backups auf die interne Festplatte oder auf ein USB-Medium sichern.

Wichtiger Hinweis: Vor jedem **Upgrade** oder einer **Neuinstallation** wird automatisch eine System-Backup angelegt und mit dem Zusatz **Auto** versehen.

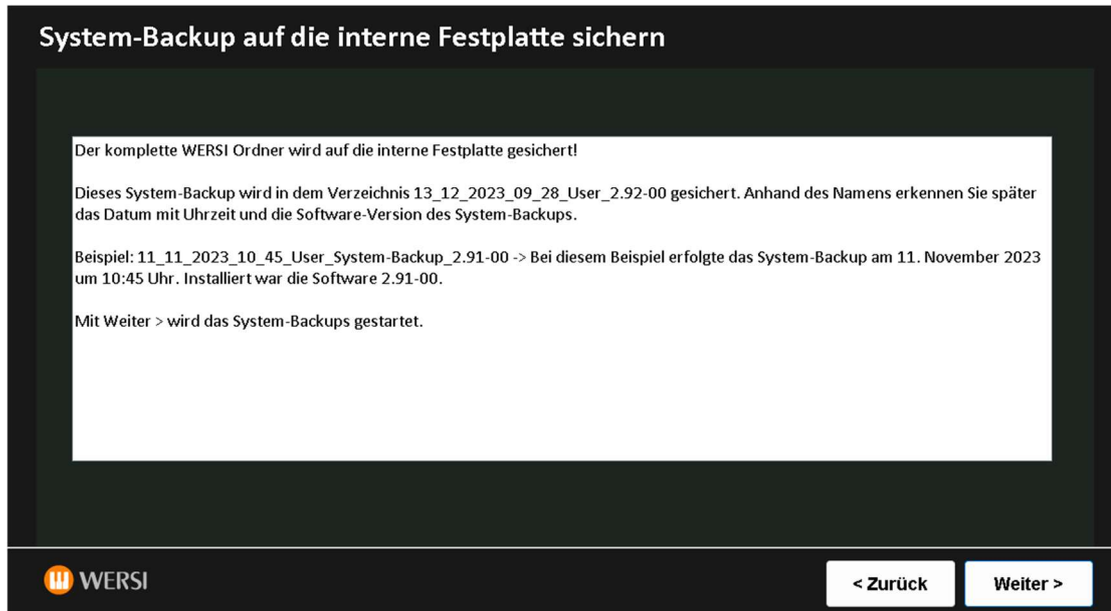
Sollte bei einem Upgrade oder einer Neuinstallation irgendetwas schief laufen, könnten Sie auf die alte Version zurückgehen. Bitte sprechen Sie vorher mit Ihrem WERSI-Händler.

7.2 System-Backup auf die interne Festplatte oder ein USB-Medium sichern

7.2.1 System-Backup auf die interne Festplatte sichern

Das System-Backup erfolgt auf die interne Festplatte.

1. Wählen Sie **Auf die interne Festplatte sichern** und gehen Sie auf **Weiter >**.
2. Es erscheint die folgende Oberfläche:



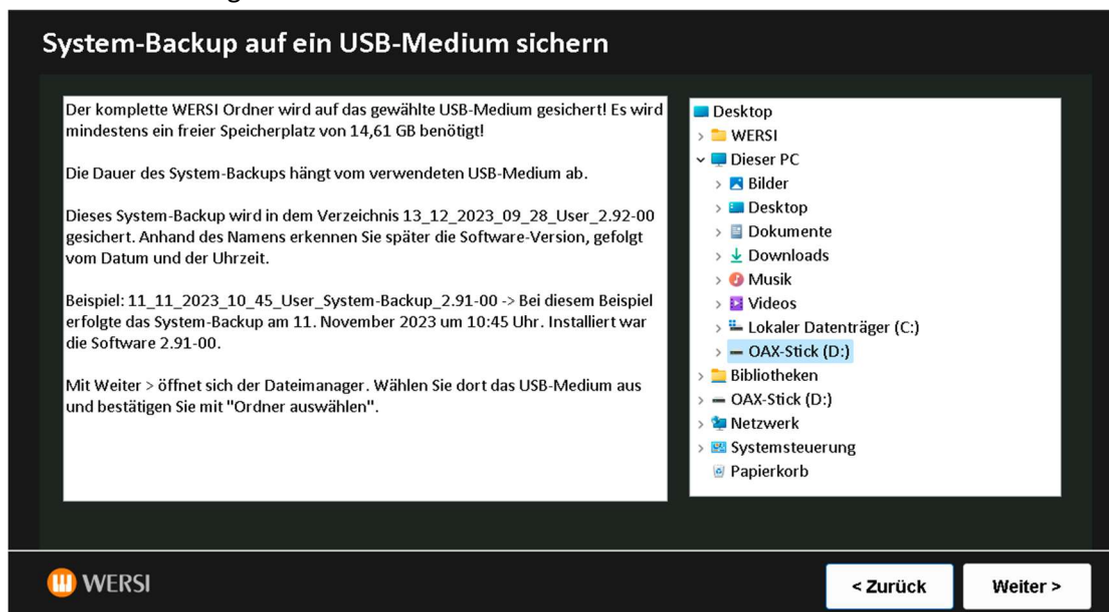
3. Mit **Weiter >** startet die Datensicherung.
4. Nach erfolgreicher Datensicherung befinden Sie sich wieder auf der Startseite.

7.2.2 System-Backup auf ein USB-Medium sichern

Das System-Backup kann auch auf ein USB-Medium, wie einen USB-Stick oder eine USB-Festplatte erfolgen.

Hinweis: Bei großen Datenmengen empfehlen wir die Nutzung einer USB-Buchse direkt am Motherboard. Diese erreichen Sie auf der Rückseite des Instrumentes hinter der Abdeckung für die Anschlüsse.

1. Verbinden Sie das USB-Medium mit dem Instrument
2. Wählen Sie **Auf eine USB-Medium sichern**
3. Bestätigen Sie mit **Weiter >**
4. Es erscheint die folgende Oberfläche:



5. Wählen Sie auf der rechten Seite den Laufwerksbuchstaben des USB-Mediums.
6. Mit **Weiter >** startet die Datensicherung.

Achtung: Je nach Datenmenge und Geschwindigkeit des USB-Mediums, dauert die Datensicherung sehr lange. Bitte entfernen Sie während dieser Zeit nicht das USB-Medium.

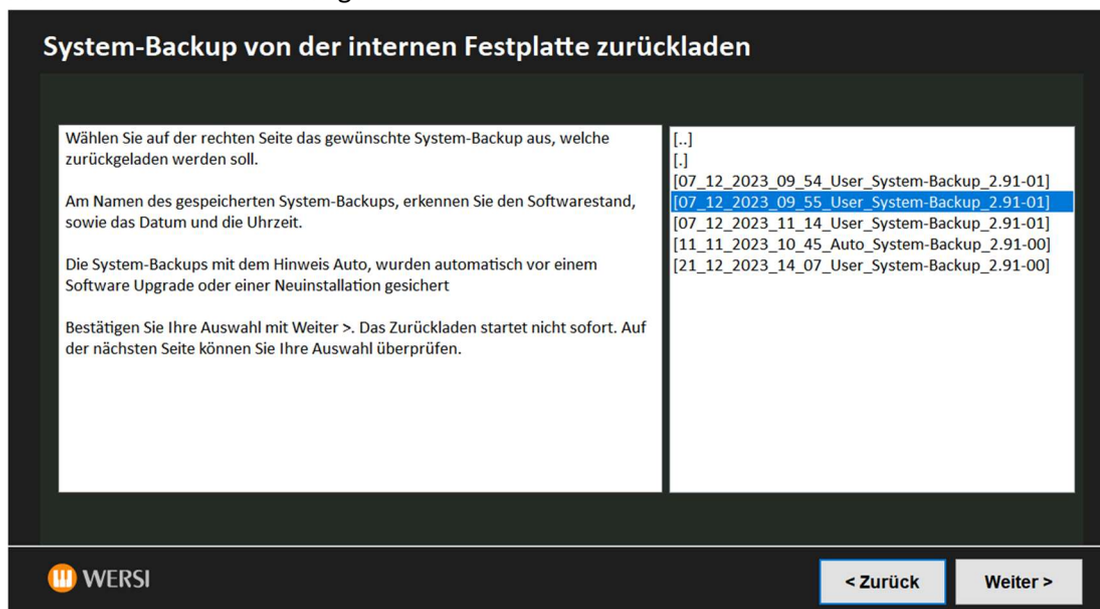
7. Nach erfolgreicher Datensicherung befinden Sie sich wieder auf der Startseite.

7.3 System-Backup von der internen Festplatte oder einem USB-Medium zurückladen

7.3.1 System-Backup von der internen Festplatte zurückladen

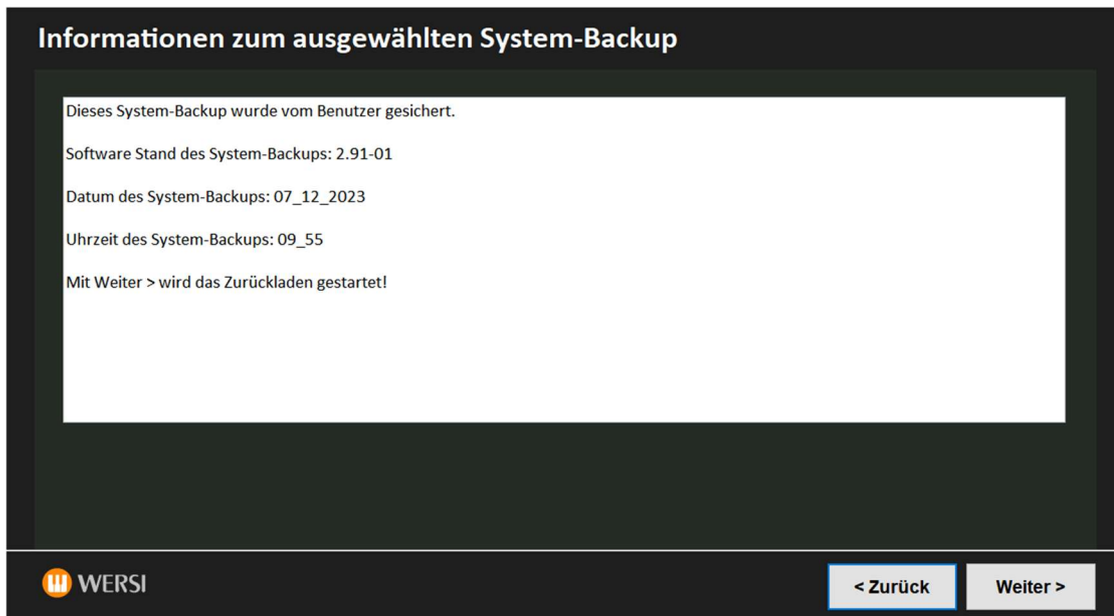
1. Wählen Sie **Von der internen Festplatte zurückladen** und bestätigen Sie mit **Weiter >**
2. Es erscheint die folgende Oberfläche. Auf der rechten Seite sehen Sie die Liste mit den vorhandenen System-Backups.

Hinweis: Die System-Backups mit dem Hinweis **Auto** wurden automatisch vor einem Software Upgrade oder einer Neuinstallation gesichert. System-Backups mit dem Hinweis **User** wurden vom Benutzer gesichert.



3. Wählen Sie das gewünschte System-Backup aus und bestätigen Sie mit **Weiter >**.

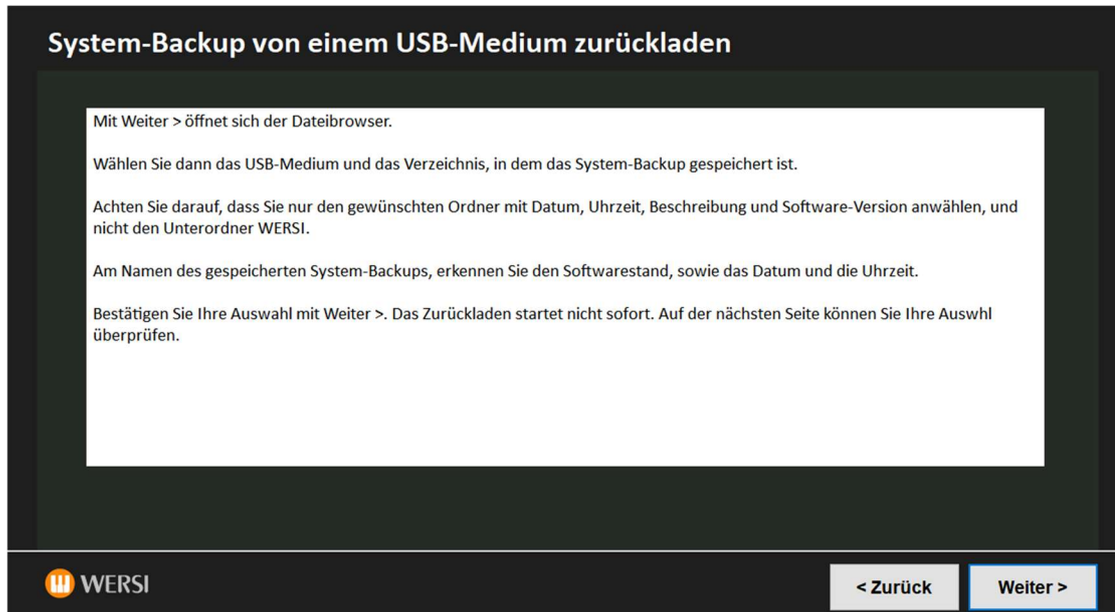
Das Zurückladen startet nicht sofort. Auf der nächsten Seite können Sie Ihre Auswahl noch einmal überprüfen.



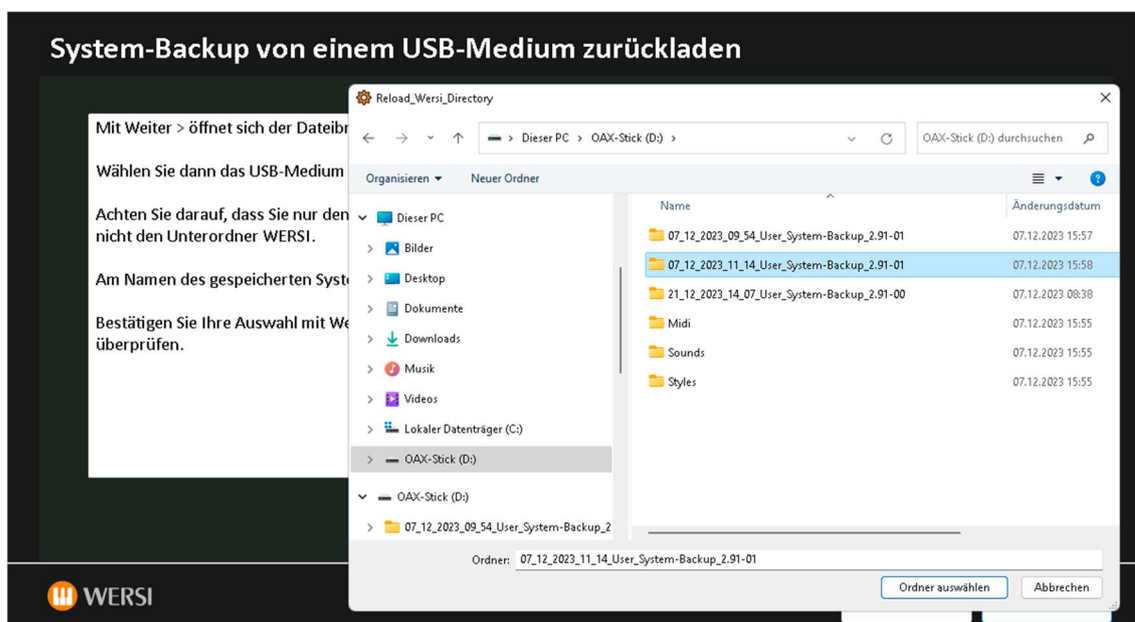
4. Mit **Weiter >** wird das Zurückladen gestartet.
5. Nachdem die Datensicherung zurückgeladen wurde, befinden Sie sich wieder auf dem Startbildschirm.

7.3.2 System-Backup von einem USB-Medium zurückladen

1. Wählen Sie **Von einem USB-Medium zurückladen** und bestätigen Sie mit **Weiter >**
2. Es erscheint die folgende Oberfläche.

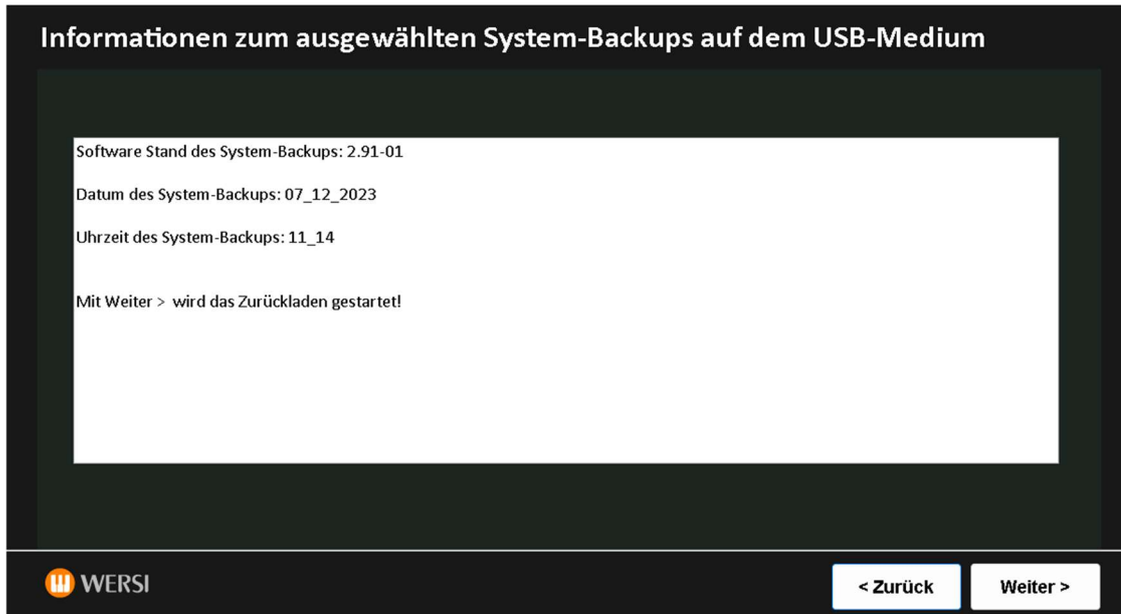


3. Mit **Weiter >** öffnet sich der Dateibrowser. Wählen Sie hier das gewünschte Verzeichnis aus. Wählen Sie nur das Verzeichnis selbst und nicht den darunterliegenden WERSI-Ordner.



4. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Ordner auswählen**.

5. Es erscheinen Informationen zu dem gewählten System-Backup.

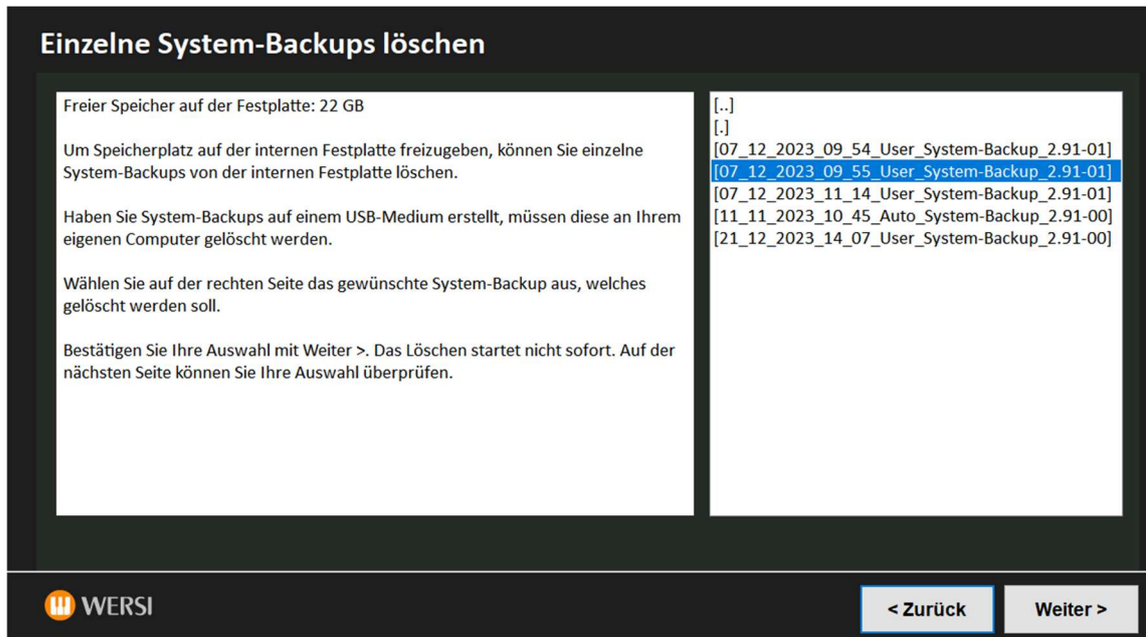


6. Mit **Weiter >** wird das Zurückladen gestartet.

7.4 Einzelne System-Backups auf der internen Festplatte löschen

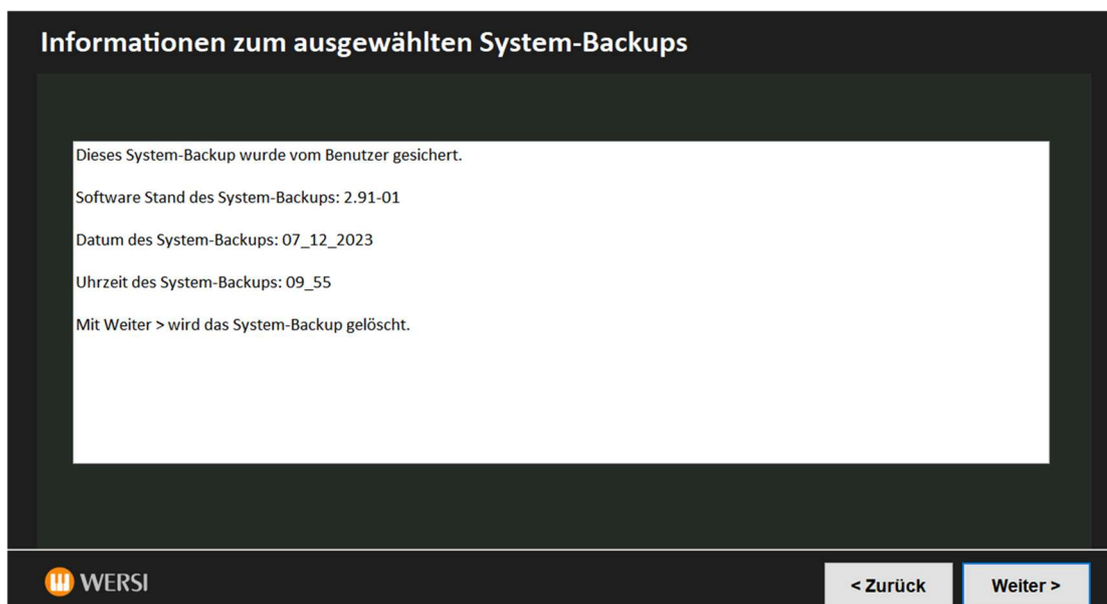
Wurde eine größere Anzahl von System-Backups auf die interne Festplatte gespeichert, verbraucht dies viel Speicherplatz.

1. Wählen Sie **Einzelne System-Backups löschen**
2. Bestätigen Sie mit **Weiter >**. Es erscheint die folgende Oberfläche:



Hinweis: Die System-Backups mit dem Hinweis **Auto** wurden vor einem Software Upgrade oder einer Neuinstallation automatisch gesichert. System-Backups wurden mit dem Hinweis **User** wurden vom Benutzer gesichert.

3. Wählen Sie in der rechten Spalte aus, welches System-Backups gelöscht werden soll und bestätigen Sie mit **Weiter >**.



4. Kontrollieren Sie Ihre Auswahl und bestätigen Sie mit **Weiter >**. Das System-Backup wird gelöscht und Sie befinden sich wieder auf der Auswahlseite.

Einzelne System-Backups löschen

Freier Speicher auf der Festplatte: 23 GB

Um Speicherplatz auf der internen Festplatte freizugeben, können Sie einzelne System-Backups von der internen Festplatte löschen.

Haben Sie System-Backups auf einem USB-Medium erstellt, müssen diese an Ihrem eigenen Computer gelöscht werden.

Wählen Sie auf der rechten Seite das gewünschte System-Backup aus, welches gelöscht werden soll.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit Weiter >. Das Löschen startet nicht sofort. Auf der nächsten Seite können Sie Ihre Auswahl überprüfen.

[..]
[.]
[07_12_2023_09_54_User_System-Backup_2.91-01]
[07_12_2023_11_14_User_System-Backup_2.91-01]
[11_11_2023_10_45_Auto_System-Backup_2.91-00]
[21_12_2023_14_07_User_System-Backup_2.91-00]

 **WERSI**

[< Zurück](#) [Weiter >](#)

5. Wählen Sie ein weiteres System-Backup zum Löschen aus, oder gehen Sie mit **< Zurück** auf die Startseite.

8 Weitere Möglichkeiten

Weitere Möglichkeiten

Wählen Sie eine der folgenden Funktionen:

- Einstellungen zum OAX-Streaming vornehmen
- Alle eigenen Daten löschen
- Löschen von einzelnen OAX-Backups
- Alle Dateien unter My Wersi löschen
- Instrument komplett zurücksetzen
- Entertainer Gold Paket 1 löschen
- Alle OAX-Backups löschen

WERSI < Zurück Weiter >

8.1 Streaming anpassen

Mit der OAX-Streaming-Technologie werden die Klangfarben nur bei Bedarf in das interne RAM geladen. Das verkürzt zum einen die Zeit, die das Instrument vom Einschalten bis zur Spielbereitschaft benötigt und zum anderen wird der Speicherbedarf für das interne RAM verringert.

Die OAX-Streaming-Technologie funktioniert bei älteren Instrumenten nicht oder nur eingeschränkt. Reicht die Geschwindigkeit von Prozessor und interner Festplatte nicht aus, können Störungen im Audio-Signal auftreten.

Einstellungen zum OAX-Streaming vornehmen

Aktuelle Streaming Einstellung: Stufe 6

Bei eingeschaltetem OAX-Streaming startet das Instrument schneller und es wird weniger RAM benötigt.

Die OAX-Streaming-Technologie funktioniert bei älteren Instrumenten nicht oder nur eingeschränkt.

Reicht die Geschwindigkeit von Prozessor und interner Festplatte nicht aus, können Störungen im Audio-Signal auftreten.

Treten solche Störungen auf, muss das OAX-Streaming auf eine niedrigere Stufe eingestellt werden.

- Stufe 1
- Stufe 2
- Stufe 3
- Stufe 4
- Stufe 5
- Stufe 6

WERSI < Zurück Weiter >

Wie stark das Streaming arbeitet, kann in sechs Stufen eingestellt werden.

Zwischen den Stufen 1 und 6 werden die Anforderungen an den Prozessor immer höher.

Wählen Sie die gewünschte Stufe.

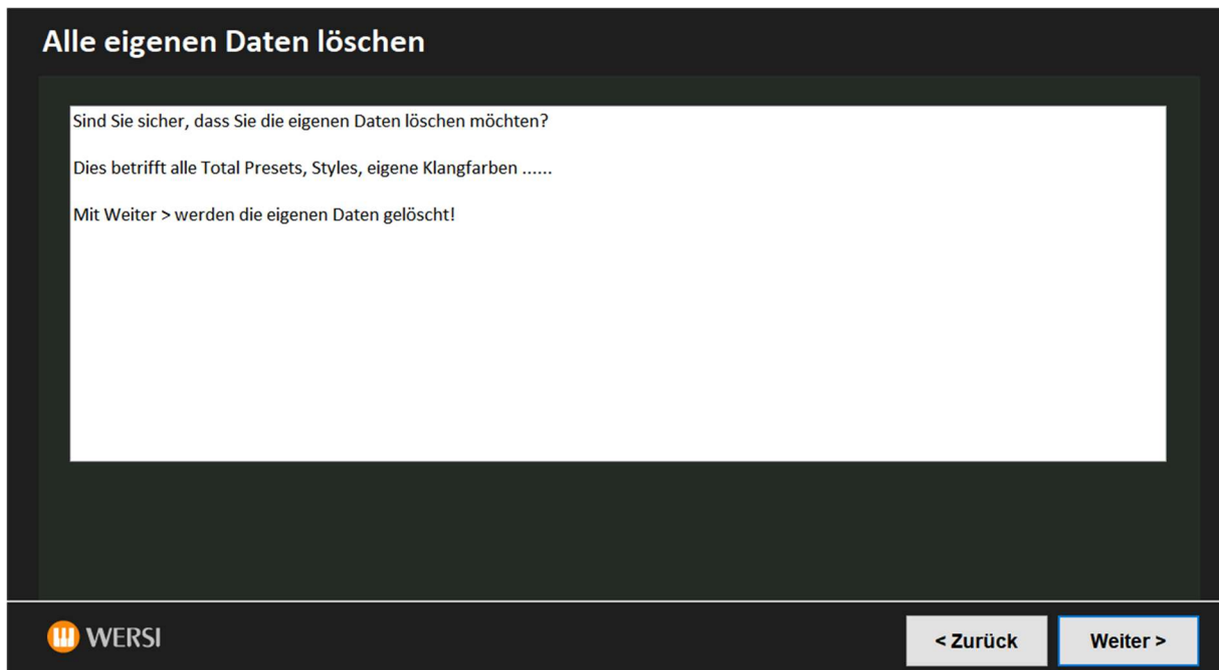
Mit **Weiter >** kommen Sie wieder zur Oberfläche **Weitere Möglichkeiten**.

Nachdem Sie dann das Service-Programm beendet haben und die OAX-Software gestartet wurde, kann die neue Streaming-Einstellung getestet werden.

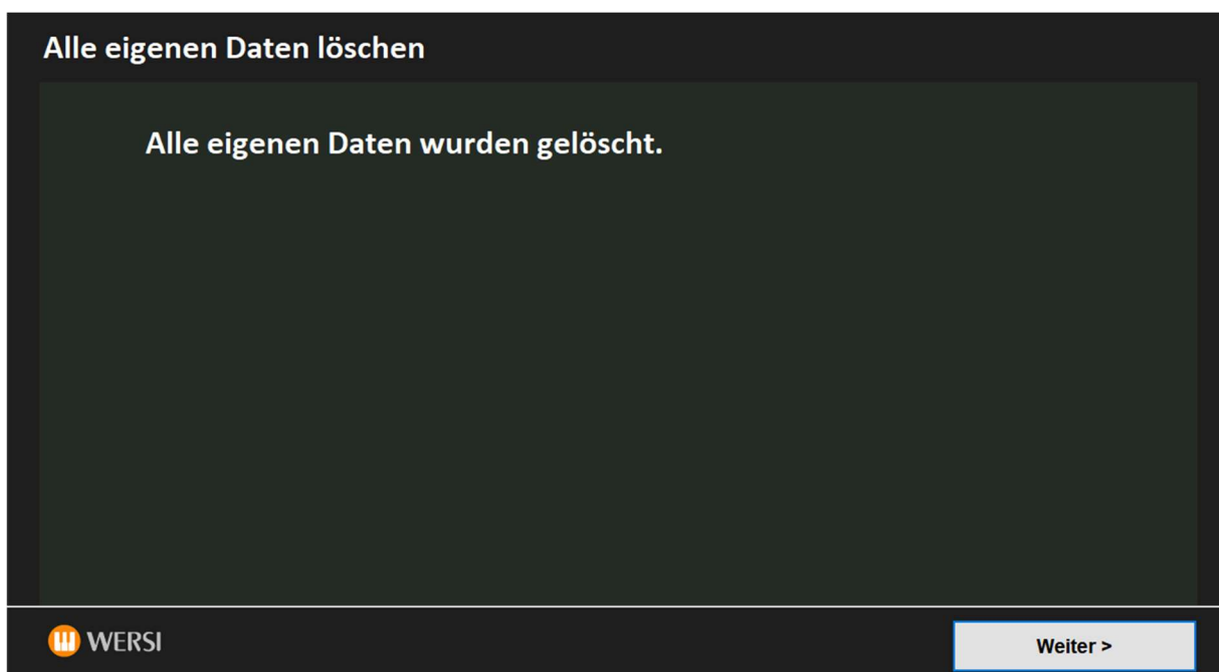
8.2 Alle eigenen Daten löschen

Nach der Anwahl von **Alle eigenen Daten löschen** drücken Sie auf **Weiter >**.

Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, ob die Daten wirklich gelöscht werden sollen.



Nach der Anwahl von **Weiter >** werden die Daten direkt gelöscht und es erfolgt die Bestätigung.



Mit **Weiter >** kommen Sie wieder zur Oberfläche **Weitere Möglichkeiten**.

8.3 Entertainer Gold Paket 1 löschen

Nach der Anwahl von „Entertainer Gold Paket 1 löschen“ gehen Sie auf **Weiter >**.

Entertainer Gold Paket 1 löschen

Sind Sie sicher, dass Sie das Entertainer Gold Paket 1 inklusive der zugehörigen Aktivierung löschen möchten?

Mit Weiter > wird das Entertainer Gold Paket 1 gelöscht.

 **WERSI** < Zurück Weiter >

Nach der Anwahl von **Weiter >** wird das Paket gelöscht und es erfolgt eine Bestätigung.

Entertainer Gold Paket 1 löschen

Das Entertainer Gold Paket 1 wurde inklusive der zugehörigen Aktivierung gelöscht.

 **WERSI** Weiter >

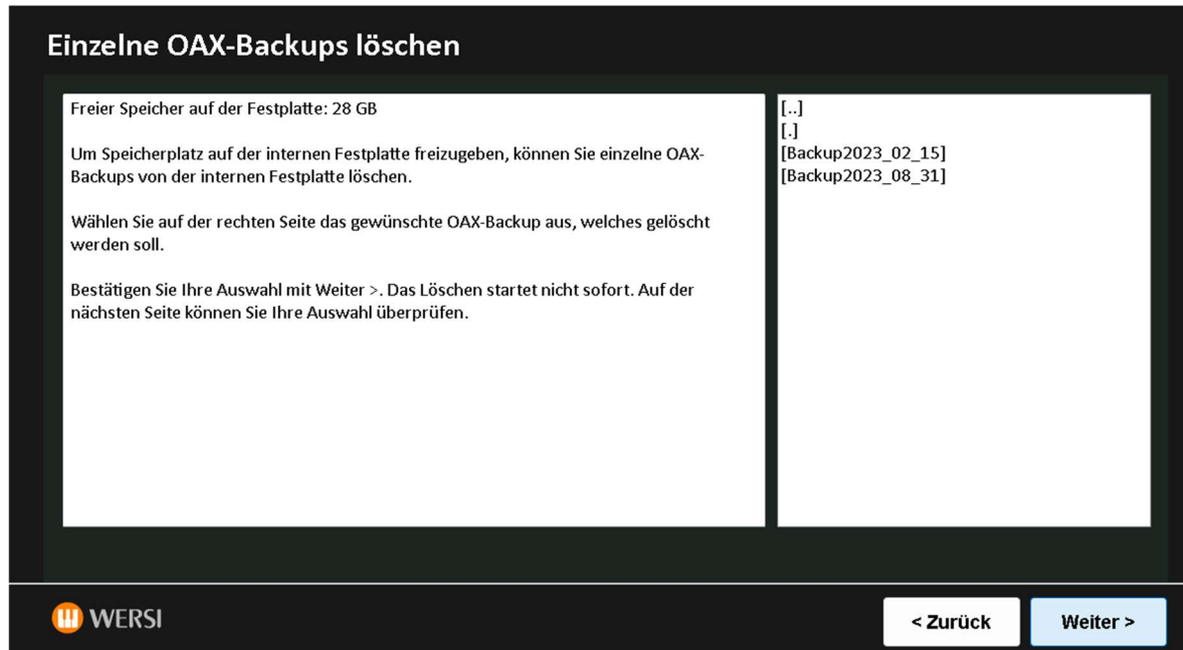
Mit **Weiter >** kommen Sie wieder zur Oberfläche **Weitere Möglichkeiten**.

8.4 OAX-Backups löschen

8.4.1 Löschen von einzelnen OAX-Backups

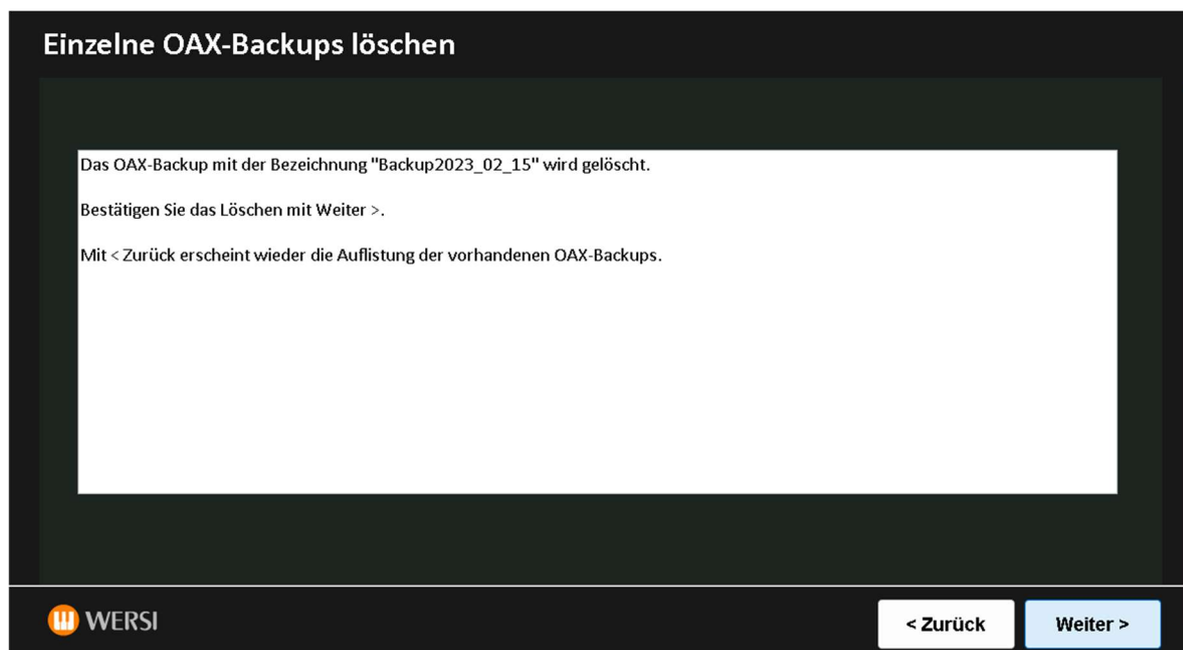
Mit der Funktion **Löschen von einzelnen OAX-Backups** können selbst erstellte OAX-Backups gelöscht werden. Im Laufe der Zeit sammeln sich immer mehr OAX-Backups an und auf der internen Festplatte steht irgendwann immer weniger Speicherplatz zur Verfügung.

Nach der Anwahl von **Löschen von einzelnen OAX-Backups** gehen Sie auf **Weiter >**.



Nachdem Sie das gewünschte Backup ausgewählt haben, gehen Sie auf **Weiter >**. Hier können Sie ihre Auswahl noch einmal überprüfen.

Mit **Weiter >** wird das OAX-Backup endgültig gelöscht. Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur vorherigen Anzeige.

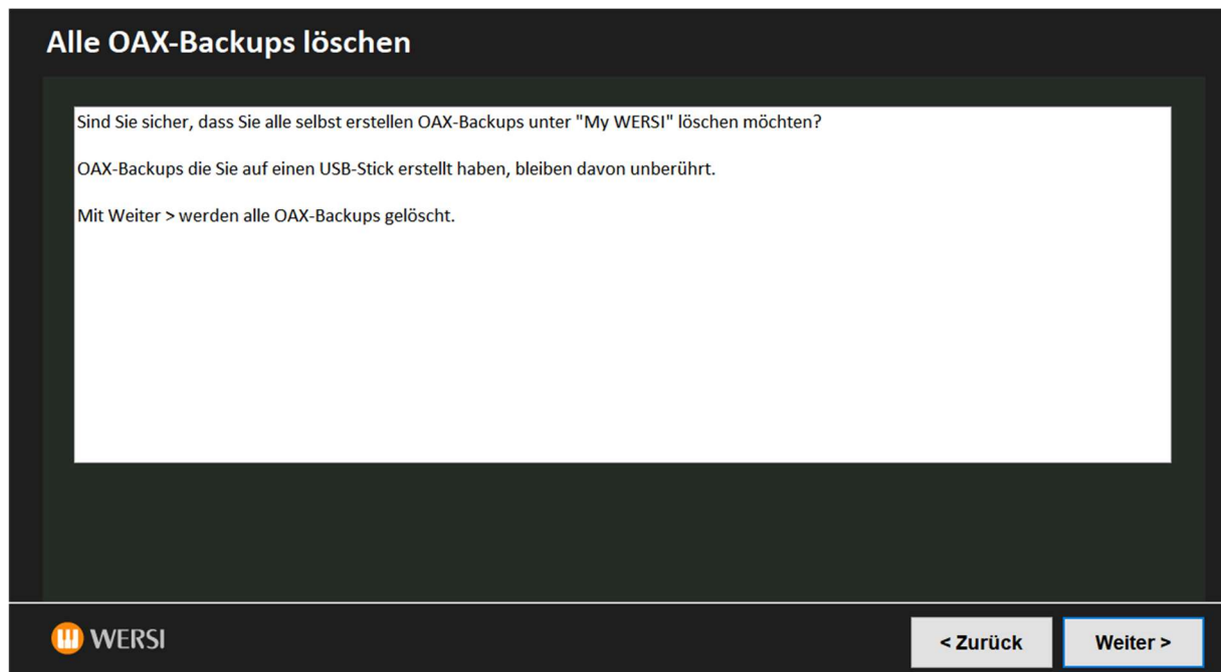


Nach dem Löschen erscheint wieder die Übersicht, der noch vorhandenen OAX-Backups.

8.4.2 Alle OAX-Backups löschen

Mit der Funktion **Alle OAX-Backups löschen** werden alle selbst erstellte OAX-Backups gelöscht. Im Laufe der Zeit sammeln sich immer mehr OAX-Backups an und auf der internen Festplatte steht irgendwann immer weniger Speicherplatz zur Verfügung.

Nach der Anwahl von **Alle OAX-Backups löschen** gehen Sie auf **Weiter >**.



Mit **Weiter >** werden alle OAX-Backup endgültig gelöscht.

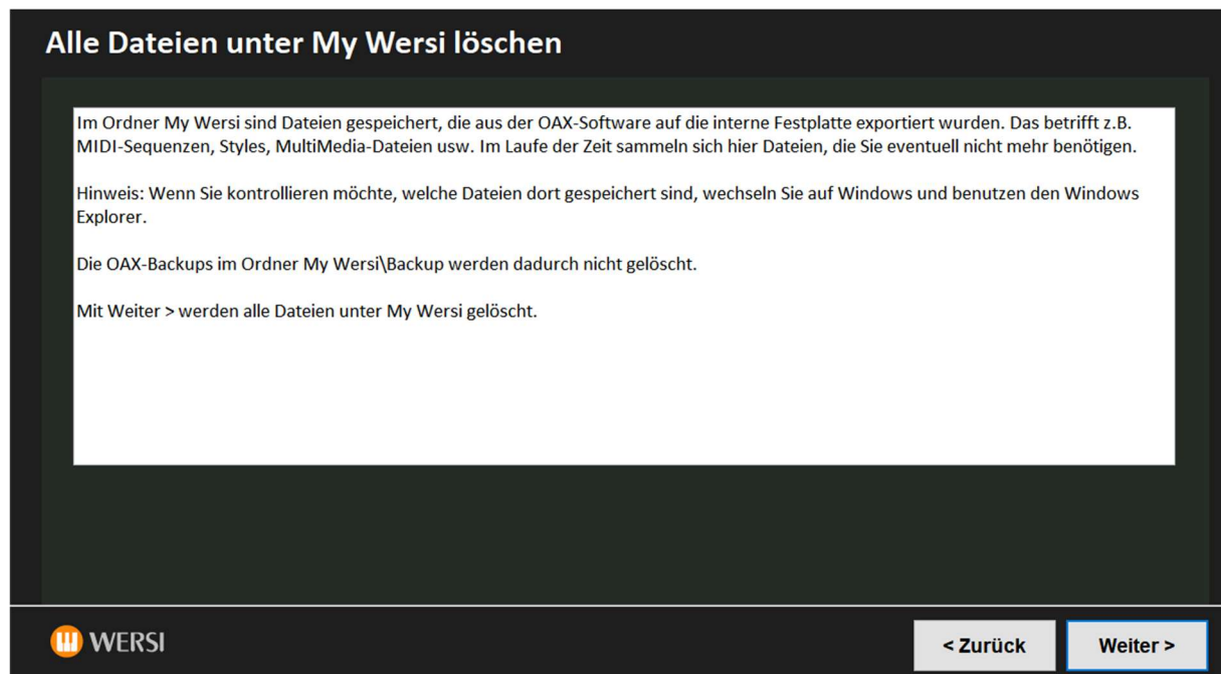
Mit **< Zurück** gelangen Sie wieder zur vorherigen Anzeige.

8.5 Alle Dateien unter My Wersi löschen

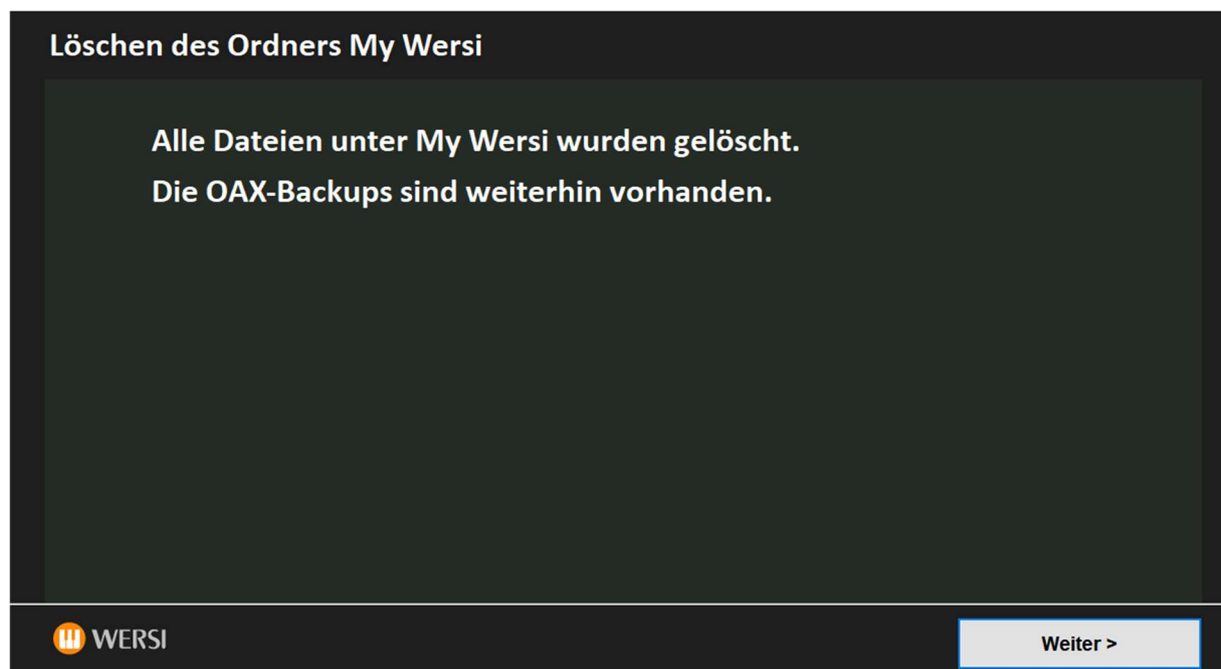
Im Ordner My Wersi sind Dateien gespeichert, die aus der OAX-Software auf die interne Festplatte exportiert wurden. Das betrifft z.B. MIDI-Sequenzen, Styles, MultiMedia-Dateien usw. Im Laufe der Zeit sammeln sich hier Dateien, die Sie eventuell nicht mehr benötigen.

Hinweis: Wenn Sie kontrollieren möchte, welche Dateien dort gespeichert sind, wechseln Sie auf Windows und benutzen den Windows Explorer.

Die OAX-Backups im Ordner My Wersi\Backup werden dadurch nicht gelöscht.



Nach der Anwahl von **Weiter >** werden die Dateien unter My Wersi gelöscht und es erfolgt eine Bestätigung.

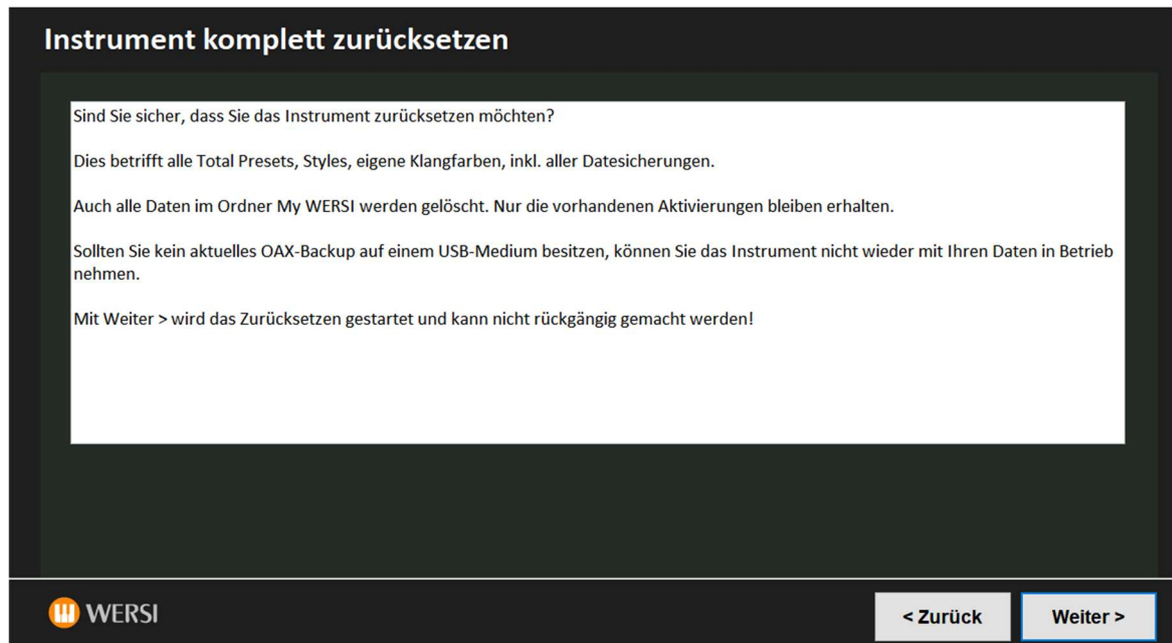


8.6 Instrument komplett zurücksetzen

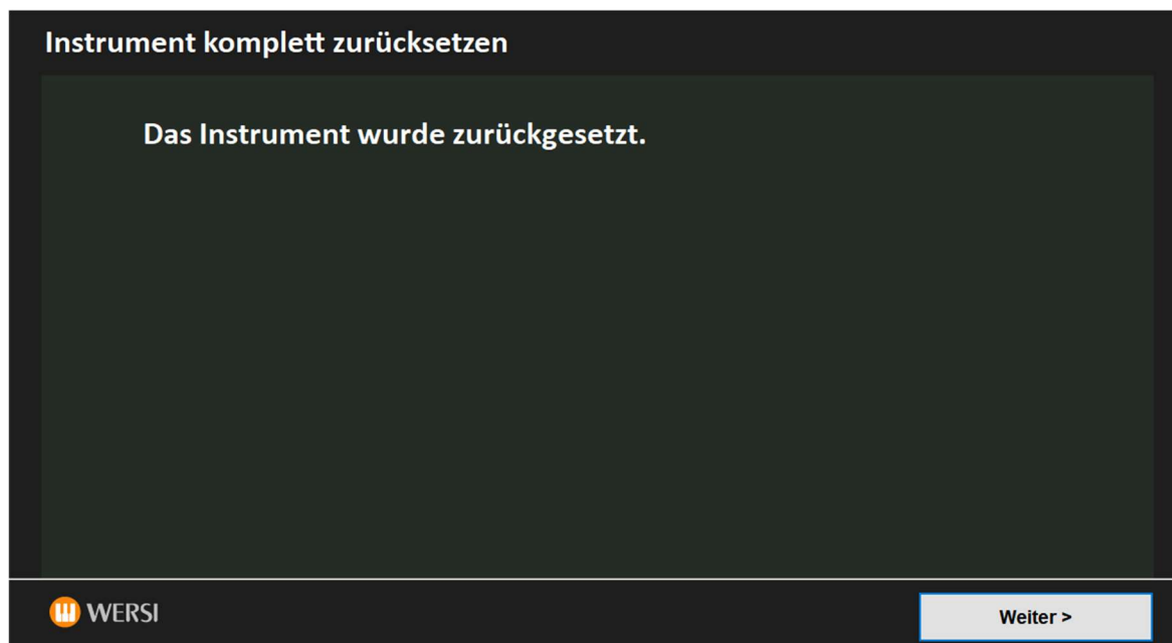
Mit der Funktion **Instrument komplett zurücksetzen** werden alle Benutzerdaten gelöscht.

- 1- Eigenen Total Presets, Styles, MIDI-Sequenzen, Wave-Files und eigenen Klangfarben
- 2- Alle Dateien, die im Ordner My Wersi und alle OAX-Backups und System-Backups

Nur die vorhandenen Aktivierungen bleiben erhalten. Sollten Sie kein aktuelles OAX-Backup auf einem USB-Medium besitzen, können Sie das Instrument nicht wieder mit Ihren Daten in Betrieb nehmen.



Mit **Weiter >** wird das Instrument zurückgesetzt.



Mit **Weiter >** kommen Sie wieder zur Oberfläche **Weitere Möglichkeiten**.