



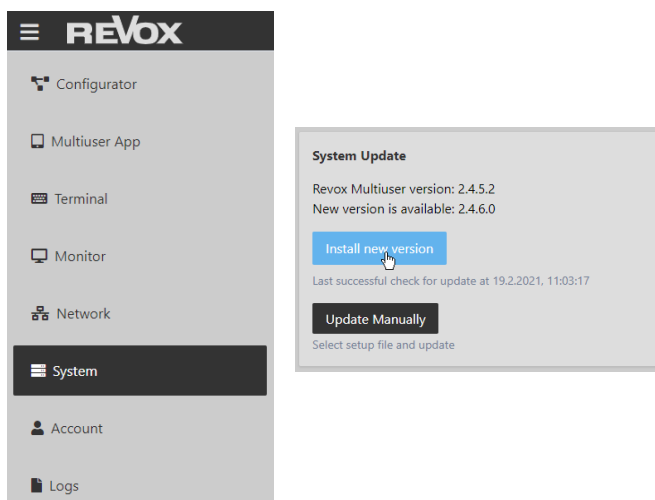


## Kurzanleitung Update eines V400 Multiuser Servers auf die Version 2-4-9-3

### Multiuser Server: 2-4-9-3

1. Loggen Sie sich auf dem V400 Multiuser Server ein und definieren Sie ggf. Ihr eigenes Passwort.
2. Der V400 Multiuser Server kann mit Hilfe des Hilfsprogrammes „Revox Assistant“ oder über einen IP Scanner einfach gefunden werden.
3. **Sichern** Sie ggf. **vor dem Update** den kompletten Multiuser-Datensatz, indem Sie in der Hauptansicht das Symbol  drücken. Daraufhin erscheint das Import-/ Export-Menüfeld. Vergeben Sie im nebenstehenden Textfeld einen Namen und sichern Sie mit dem Button   Ihre Daten. Sollte im Menüfeld nur [Export] erscheinen, so befinden Sie sich nicht im Hauptmenü, sondern in einem Untermenü. Wechseln Sie in diesem Fall mit dem Zurück-Pfeil  in die Hauptebene.
4. Navigieren Sie in der Seitenliste zum Menüpunkt *System* und klicken Sie auf „Install new version“.



### Wichtiger Hinweis

#### App-Aktualisierung

Um alle neuen Funktionen nutzen zu können, raten wir Ihnen dringend an, die Multiuser Apps für iOS ( $\geq$  V2.5.0) und Android ( $\geq$  V2.4.8) auf den neusten Stand zu bringen. Sie erhalten die Apps kostenlos im *Google Play Store* bzw. im *Apple App-Store*.

## Neuheiten im System 2-4-9-3 für V400 Multiuser Server

### Neue DSP Presets und Equalizer Funktionen:

Im Configurator stehen Ihnen mit der Version 2-4-9-3 neue und aktualisierte DSP Einstellungen für die Revox Invisible Lautsprecher zur Verfügung.

Preset Name	gilt für Invisible Typ
INV 20 SLIM	INV 20 slim
INV 20 SLIM CA	INV 20 slim carbon
INV 20 MINI	INV 20 mini
INV 20 MINI CA	INV 20 mini carbon
INV 20	INV 20
INV 40 SLIM	INV 40 aqua slim INV 40 wood slim
DEMO 40 WOOD	INV 40 wood demo
INV 40	INV 40 INV 40 stereo
INV 40 CA	INV 40 carbon INV 40 stereo carbon
INV 80	INV 80
INV 80 CA	INV 80 carbon
INV UNIT	INV UNIT
DEMO UNIT	INV UNIT DEMORAHMEN

Zusätzlich wurde der Equalizer optimiert. Die Anzeigeskala für den Frequenzverlauf wurde vergrößert und der Fehler, dass die zuvor eingestellten Änderungen beim Beschriften eines Presets verloren gehen, wurde behoben.

### System Stabilität und Player verbessert:

Der Aufruf von TIDAL und Deezer Inhalt mit sehr langen URLs konnte dazu führen, dass der Multiuser Service überlastet wurde und das System nicht mehr bedienbar war. Mit der Anpassung an die neu zulässige URL Größe von Streamingdiensten und einer auto restart-on-crash Funktion, ist dieses Problem nun behoben.

Zudem haben wir den Multiuser Player optimiert damit der Wechsel zwischen zwei Quellen mit unterschiedlichen Sample Rates reibungslos funktioniert.

### Befehle und Status Rückmeldungen erweitert:

- Die Pause Funktion kann neu direkt per Textbefehl ein- und ausgeschaltet werden. Die bisherige Toggle Funktion bleibt erhalten. Die entsprechenden Rückmeldungen im Terminal wurden ebenfalls aktiviert.  
*Beispiel: \$r.living:pause:on*
- Für die M51 Multiuserkarte sowie das M100 Multiuser Submodul wurden fehlende Status Rückmeldungen wie Bass, Treble usw. eingepflegt. Dadurch werden M-Card Räume neu auch im KNX HomeServer Plugin automatisch erkannt und aufgelistet.
- Die Status Rückmeldungen zu *repeat* und *shuffle* bei der Quelle Spotify sind nun integriert

## Kontakt/ Contact

Deutschland / Germany  
Revox Deutschland GmbH  
Am Krebsgraben 15, D 78048 VS-Villingen  
tel +49 7721 8704 0, fax +49 7721 8704 29  
info@revox.de  
www.revox.de

Schweiz / Switzerland  
Revox (Schweiz) AG  
Wehntalerstrasse 190, CH 8105 Regensdorf  
tel +41 44 871 66 11, fax +41 44 871 66 19  
info@revox.ch  
www.revox.ch

Österreich / Austria  
Revox Handels GmbH  
Josef-Pirchl-Strasse 38, AT 6370 Kitzbühel  
tel +43 535 666 299, fax +43 535 666 299 4  
info@revox.at  
www.revox.at

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. E&OE

