



Revox Multiuser Update

Lieber Revox Partner,

aufgrund von Rückmeldungen nach dem letzten Update, stellen wir heute ein Bugfix Update für das Multiuser 3.0 System mit zwei Anpassungen zur Verfügung. Eine Aktualisierung der App findet nicht statt. Zudem haben wir das Schnittstellendokument (API) erweitert zum Thema Zonensteuerung.

Lesen Sie jetzt alle Details in diesem Newsletter.

Hinweise zu diesem Update und die aktuellen Unterlagen sind für Sie auch auf unserer Support-Seite www.support-revox.de hinterlegt.

Wir wünschen Ihnen weiterhin gute Geschäfte mit den Revox Multiuser Produkten.

Ihr
Revox Team

Neues Multiuser 3.0 Update

Aktuell steht ein neues Software Update 0.6.1 für das Multiuser 3.0 System auf unserem online Update Server zur Verfügung.



Dieses Update wird automatisch im Hintergrund auf den **STUDIOMASTER M500 / STUDIOMASTER M300 / V400** Multiuser Server installiert, sofern das letzte Update mit der OS Version 0.6.0 bereits aktiviert wurde. Nachdem die Version 0.6.1 auf dem System installiert wurde, erscheint ein Update Icon anstelle des Einstellungssymbols oben links in der App. Durch Berühren des Update Icons öffnen sich die Einstellungen mit der Geräteliste.

Das Update wird erst wirksam, wenn das Update Icon durch Antippen quittiert und somit das System neu gestartet wird.

- **Korrektur der Zonenbefehle**

Nach der Umstellung des Zonen Services im letzten Update, reagierten fälschlicherweise sämtliche Räume des Systems, wenn eine Zone mit dem \$z.zonealias:room:... Befehl angesprochen wurde.

Das aktuelle Update 0.6.1 korrigiert dieses Verhalten und stellt sicher, dass die vorhandenen Multiuser Zonenbefehle wieder korrekt funktionieren.



Empfehlung:

Wir empfehlen Zonen mit dem :zone Befehl anzusprechen, weil dadurch der Status einer Zone auch in der App richtig angezeigt wird.

Beispiel :zone Befehl

@ zone.1:zone:select:@ user.1

Die erste Zone im System schaltet ein mit dem ersten Benutzer im System. Die App zeigt in der Raum- und Zonenliste die entsprechenden Räume und die erste Zone als eingeschaltet an.

Beispiel :room Befehl

@ zone.1:room:select:@ user.1

Die Räume der ersten Zone im System schalten ein mit dem ersten Benutzer im System. Die App zeigt in der Raumliste die entsprechenden Räume als eingeschaltet an. Die erste Zone wird in der App jedoch als ausgeschaltet angezeigt.

- **Aktualisiertes API**

In der neuen API Version, [hier als Download](#), finden Sie die aktuellen Zonenbefehle und weitere detaillierte Erklärungen zum Multiuser Text.



- **M30 Multiuser Amplifier ohne I/O Modul**

Mit dem aktuellen Update werden die Toneinstellungen (Raum Equalizer) in einem M30 Raum ohne I/O Modul wieder korrekt angezeigt.

Des Weiteren wurde das Verhalten der Status LED auf der M30 Front korrigiert. Fälschlicherweise leuchtete die Status LED bei einem M30 ohne I/O Modul im Standby grün.





REVOX

Studio Sound Quality

Revox (Schweiz) AG
Eichwatt 5
CH 8105 Regensdorf

Revox Deutschland GmbH
Am Krebsgraben 15
D 78048 VS-Villingen

Revox Handels GmbH
Josef-Pirchl-Str. 38
AT 6370 Kitzbühel

[Newsletter empfehlen](#) | [Newsletter abbestellen](#) | [Impressum](#)