

# Revox Joy – Einbindung Joy CD Player

## Programmierung der Revox Joy S208 Fernbedienung



Bei aktuell ausgelieferten Joy Produkten gemeinsam mit einer S208 Fernbedienung sind die optionalen Produkte der Joy Familie (Joy CD Player und S37 Audio Server) bereits vorprogrammiert. Um zusätzliche Funktionen einzupflegen, die eine einfache Bedienung mit nur einem Tastendruck ermöglichen, wird in dieser Anleitung gezeigt, wie man ein sogenanntes Makro für den Joy CD Player erstellt.

Um die S208 Fernbedienung zu programmieren, wird die aktuelle Version des Revox S208 Easy Creators benötigt. Diese Software ist auf der Revox Webseite verfügbar.

<http://www.revox.com/de/joy-produkte/fernbedienung-s208.html>

Danach auf den Download Link klicken.

Laden Sie die Datei auf Ihren PC und installieren Sie die Software. Ggf. erhalten Sie einen Hinweis, dass eine ältere Version der Easy Creator Software zunächst deinstalliert werden muss.

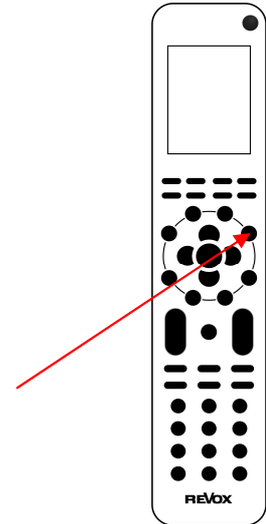


### Hinweis:

Bevor die S208 programmiert wird, muss diese, sofern noch nicht geschehen, mit dem zu steuernden Joy gepairt werden.

## Pairing des Joy mit der S208:

- Das Revox Joy Produkt vom Strom trennen (Netzstecker ziehen oder Hauptschalter ausschalten)
- Auf der S208 Fernbedienung für ca. 2 Sekunden die Setup Taste drücken
- Mit dem Steuerkreuz "Starte Pairing" auswählen und mit OK bestätigen
- Joy wieder an das Stromnetz anschließen
- Die LED auf dem Joy sollte grün blinken, danach wird das Joy Gerät auf der Fernbedienung angezeigt



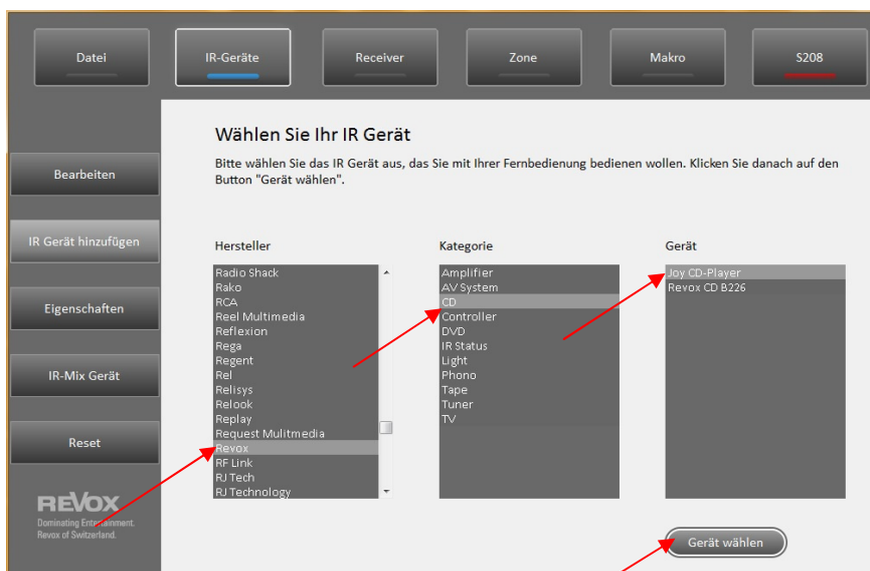
- Nach dem Start der Easy Creator Software auf "Neues Projekt erstellen" klicken



## IR Gerät hinzufügen:

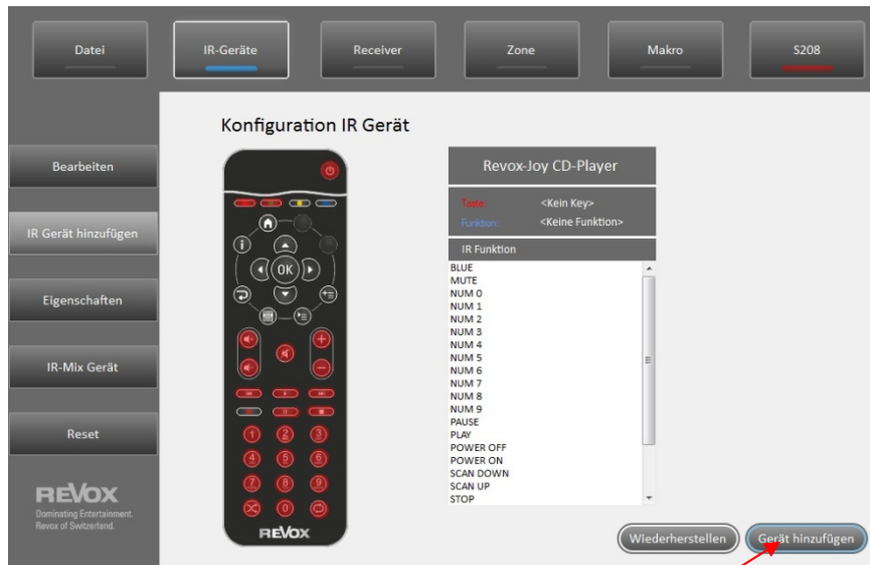
Auf der daraufhin erscheinenden Oberfläche auf "IR Gerät hinzufügen" klicken.

- Im Herstellermenü „Revox“ wählen
- Im Kategoriemenü „CD“ wählen,
- Im Gerätemenü „Joy CD-Player“ wählen
- Taste „Gerät wählen“ klicken



## IR Gerät- Tasten Editieren:

- Es sind keine weiteren Änderungen notwendig, daher Taste „Gerät hinzufügen“ klicken



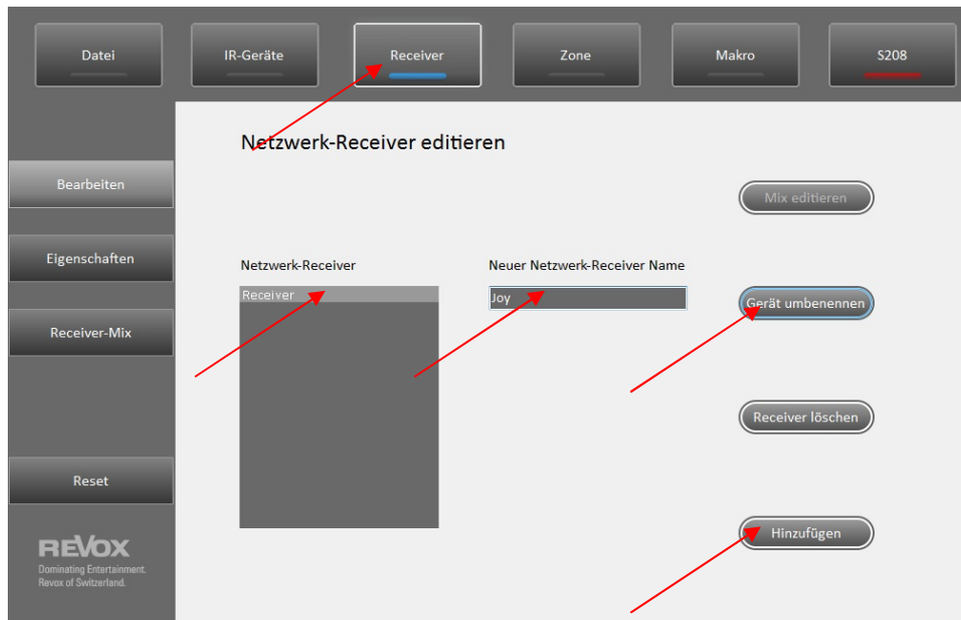
## Name des neuen IR Gerätes ändern:

- zu änderndes Gerät anklicken
- Neuen Namen eingeben
- Taste „Umbenennen“ anklicken



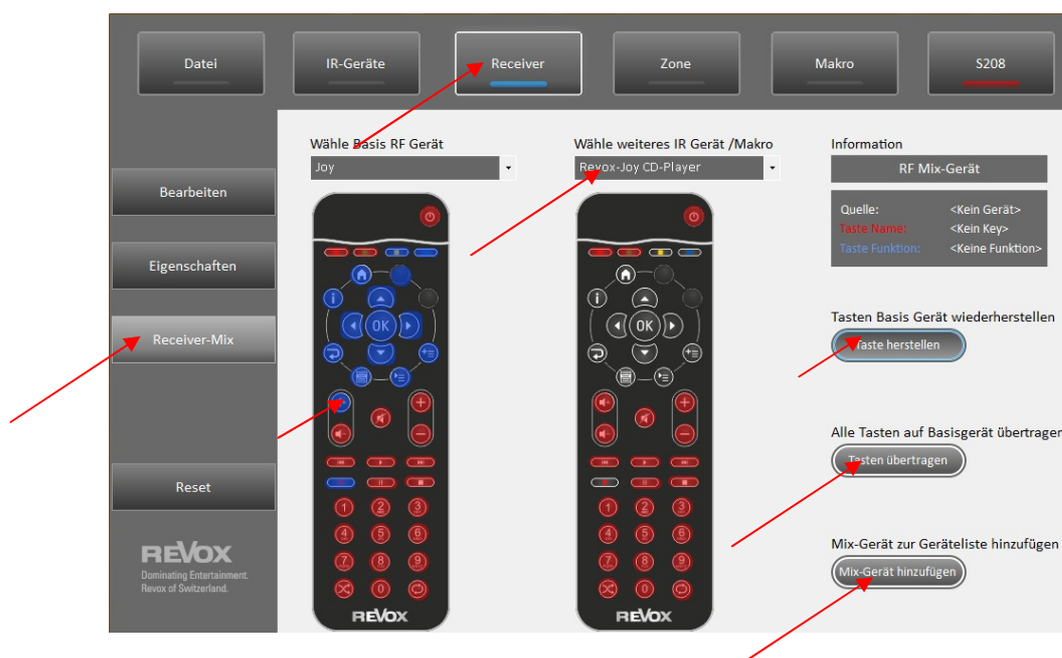
## Joy Receiver „Dummy“ (Platzhalter) erstellen und umbenennen:

- In der Topleiste auf die Taste „Receiver“ klicken
- Taste „Receiver hinzufügen“ klicken
- Diesen markieren und neuen Namen vergeben (z.B. Joy oder Büro)
- Taste „Gerät umbenennen“ klicken



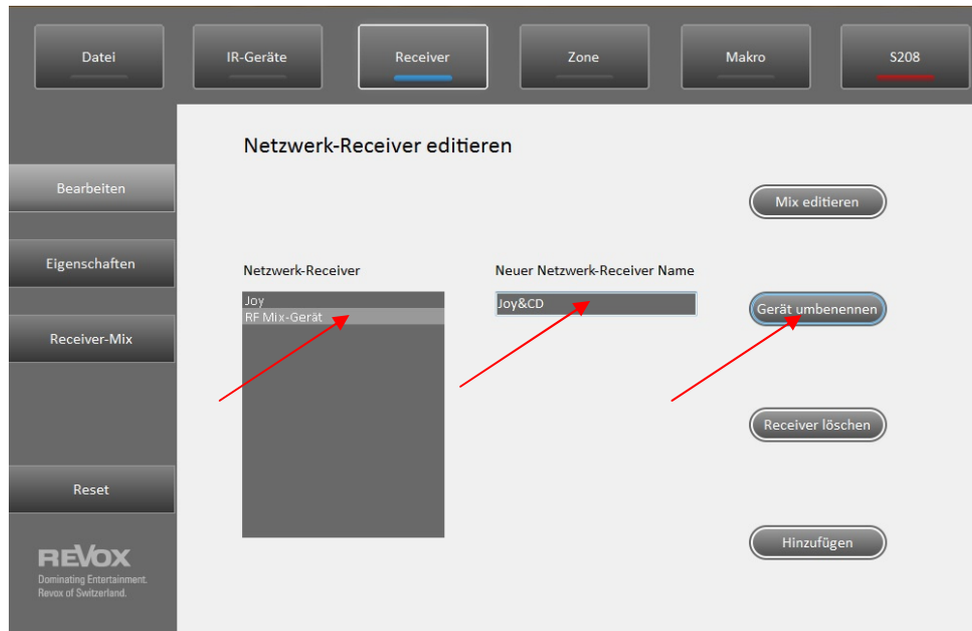
### Mix- Fernbedienung erstellen:

- Um mit einer Fernbedienungsoberfläche den CD Player zu bedienen, gleichzeitig aber die Lautstärke des Joy Receivers zu steuern, muss eine gemischte Fernbedienung angelegt werden.
- In der Topleiste Taste „Receiver“ anklicken
- Taste „Receiver-Mix“ anklicken
- Links erscheint eine virtuelle Fernbedienung mit den Tasten des Joy Receivers, rechts eine leere Fernbedienung. Im Scroll Down Menü den Revox-Joy CD-Player auswählen
- Taste „Alle Tasten übertragen“ anklicken
- Taste „Taste wiederherstellen“ anklicken, und die Lautstärke sowie Mute Tasten anklicken
- Taste „Mix- Gerät hinzufügen“ anklicken



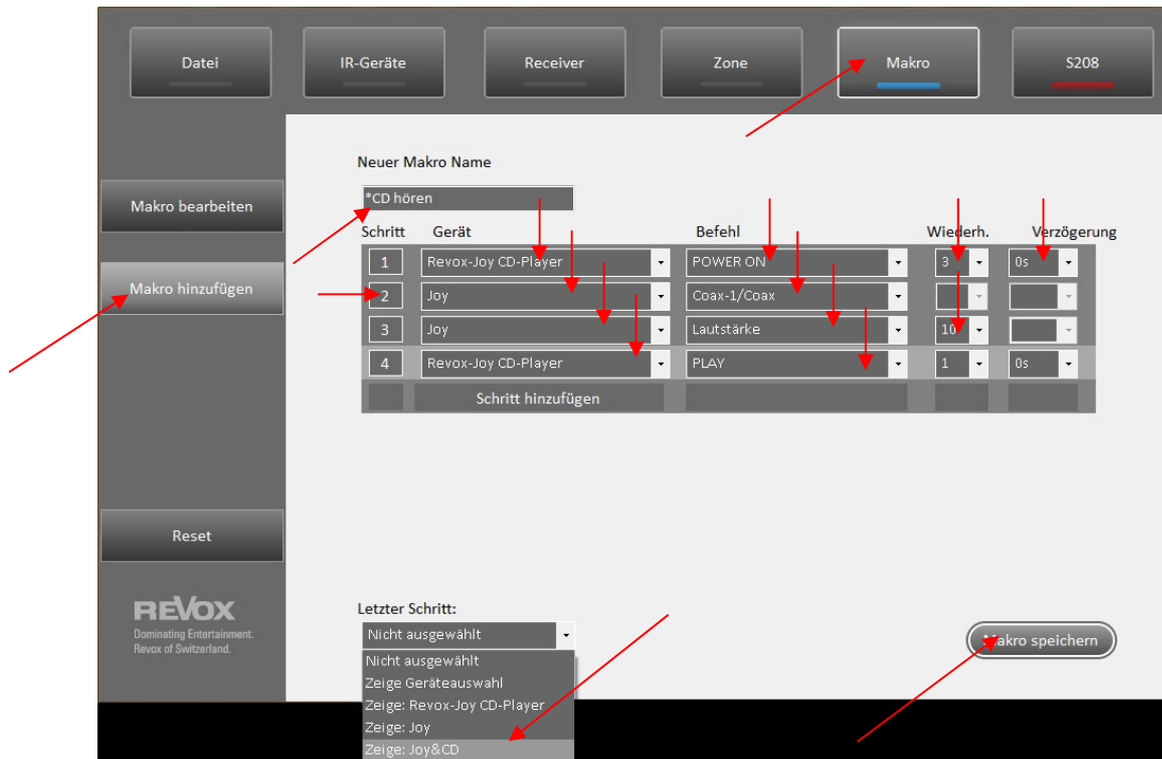
### Mix- Fernbedienung umbenennen:

- Um die Form zu wahren kann die Mix- Fernbedienung ihrem Sinn entsprechend umbenannt werden. (z.B. Joy & CD)
- Gehen Sie hierbei wie bereits gehabt vor



### Makro für den einfachen Abruf einer Sequenz erstellen:

- Um mit nur einem Tastendruck CDs abzuspielen gehen Sie wie folgt vor:
- Auf der Topleiste Taste „Makro“ anklicken
- Name des Makro angeben
- Auf Balken „Gerät“ klicken und zuerst den Joy CD-Player auswählen
- Befehl „POWER ON“ im nächsten Menü der selben Zeile auswählen
- Falls ein Befehl nicht sauber vom CD-Player erkannt wird, kann die Wiederholrate erhöht werden. (z.B. 3x)- eine Verzögerung zum nächsten Schritt ist nicht notwendig.
- Auf dem Balken in der nächsten Zeile den Joy Receiver auswählen, Befehl Coax-1/Coax auswählen- vorausgesetzt der Joy CD Player ist über diesen Eingang physikalisch verbunden.
- Bei Bedarf kann als nächstes Kommando am Joy Receiver eine vordefinierte Lautstärke angewählt werden um nicht unangenehm überrascht zu werden, sobald die Musikwiedergabe startet (zu laut/ zu leise)
- Der letzte Befehl in der Abfolge ist das Kommando „Play“ an den CD-Player
- Am Ende der Makrobefehlskette mit dem Scroll Down Menü „letzter Schritt“ die erstellte Mix- Fernbedienung auswählen.



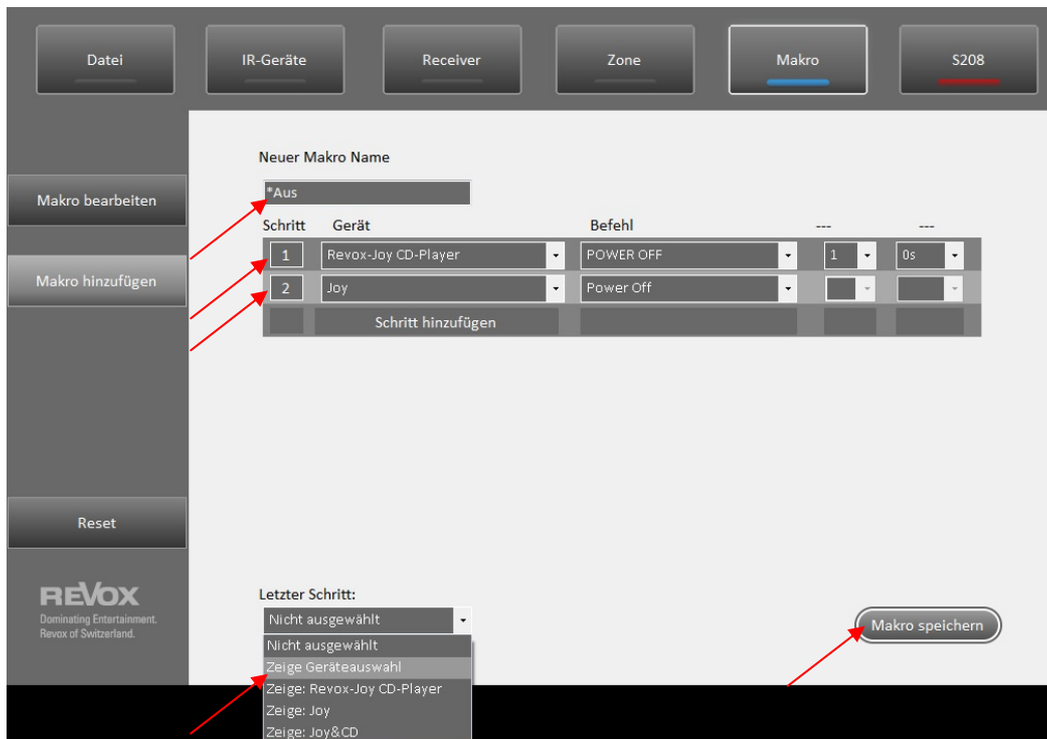
### Makro auf Optionstaste legen:

Um mit nur einem Tastendruck CDs abspielen zu können, empfehlen wir, das Makro auf eine der Hotkeys zu übertragen. Dazu per Drag-And-Drop das „Gerät“ CD hören auf den entsprechenden Hotkey übertragen



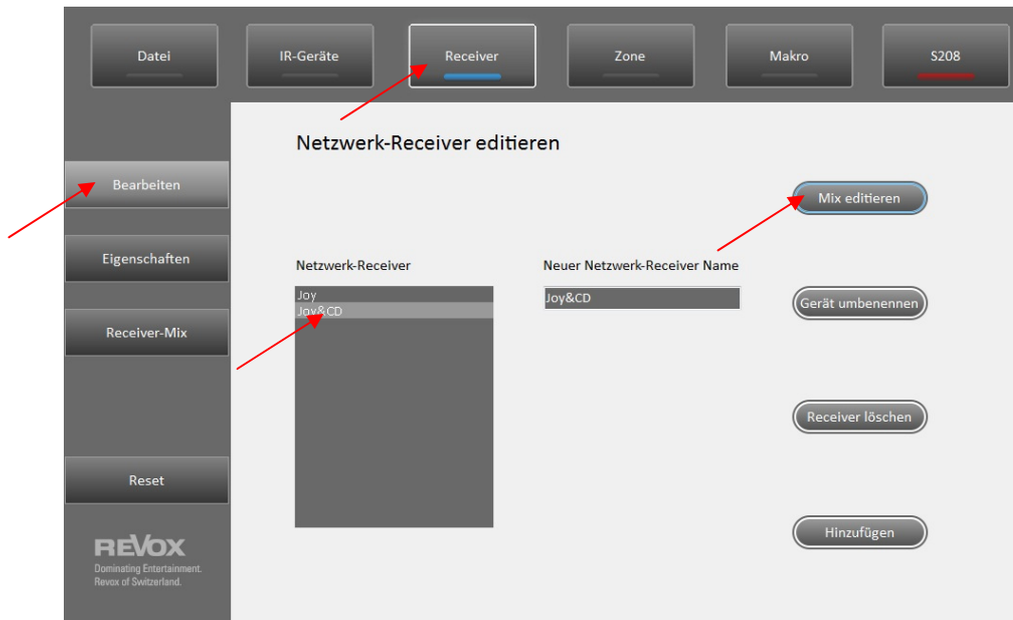
## Makro „Ausschalten“ erstellen:

- Um mit der Power Taste der Fernbedienung den Joy Receiver und den Joy CD-Player zusammen auszuschalten, erstellen Sie ein Makro wie eben mit folgenden Einstellungen:

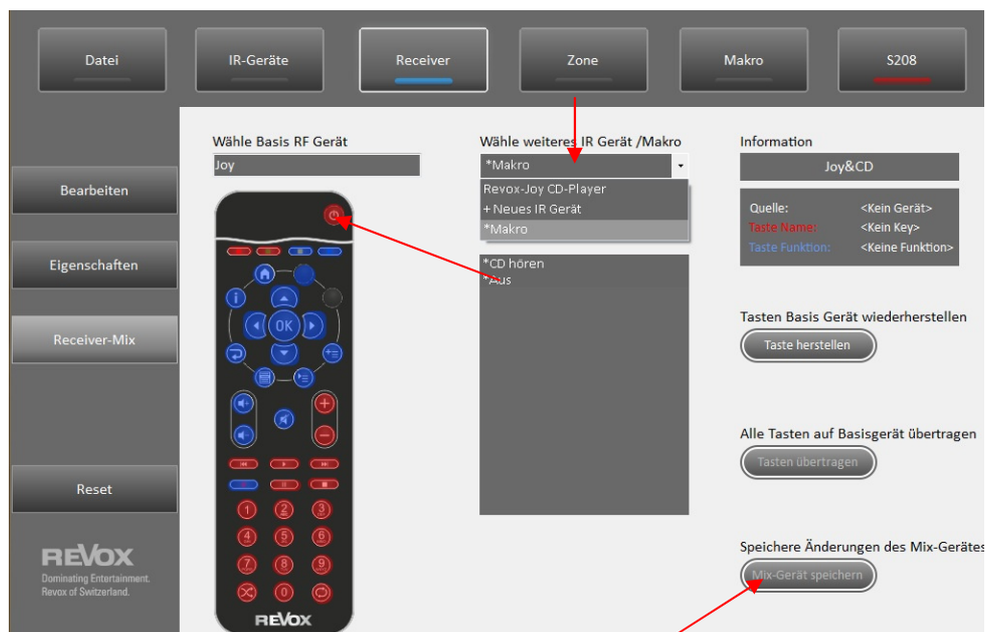


## Makro „Alles Aus“ in Mix Fernbedienung übertragen:

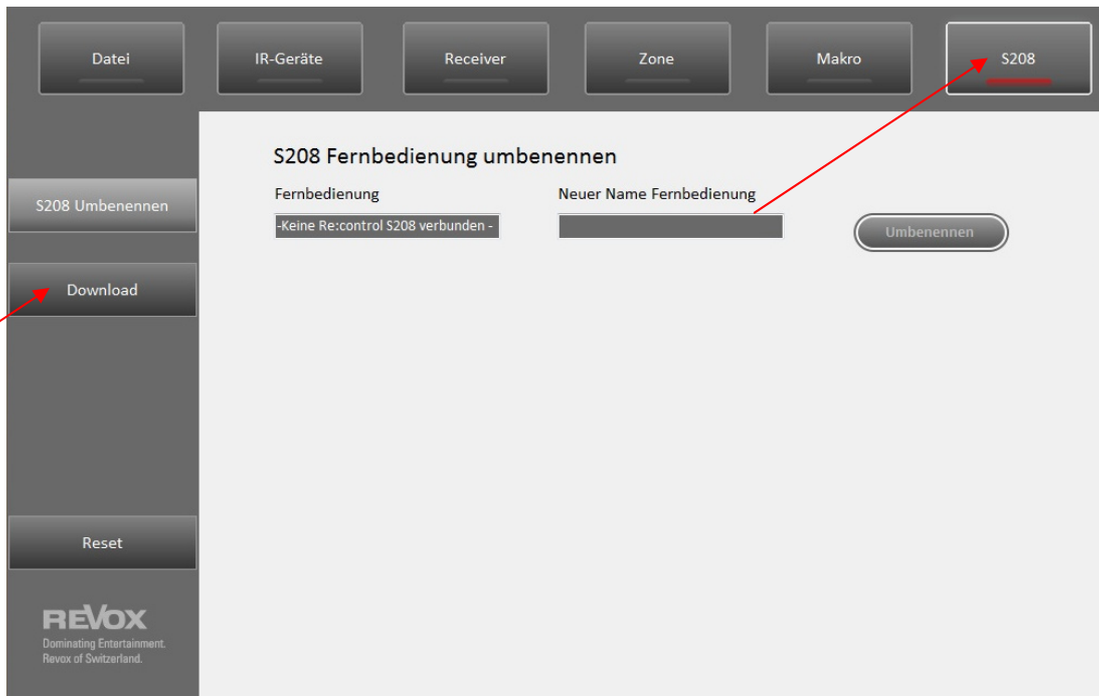
- Um das soeben erstellte Makro auch sinngemäß anwenden zu können, muss die Mix-Fernbedienung, die wir zum Steuern des CD-Players und Joy Receivers erstellt haben, nachträglich editiert werden:
- In der Top Leiste „Receiver“ anklicken
- „Bearbeiten“ anklicken
- Joy & CD in der Liste auswählen
- „Mix Editieren“ anklicken



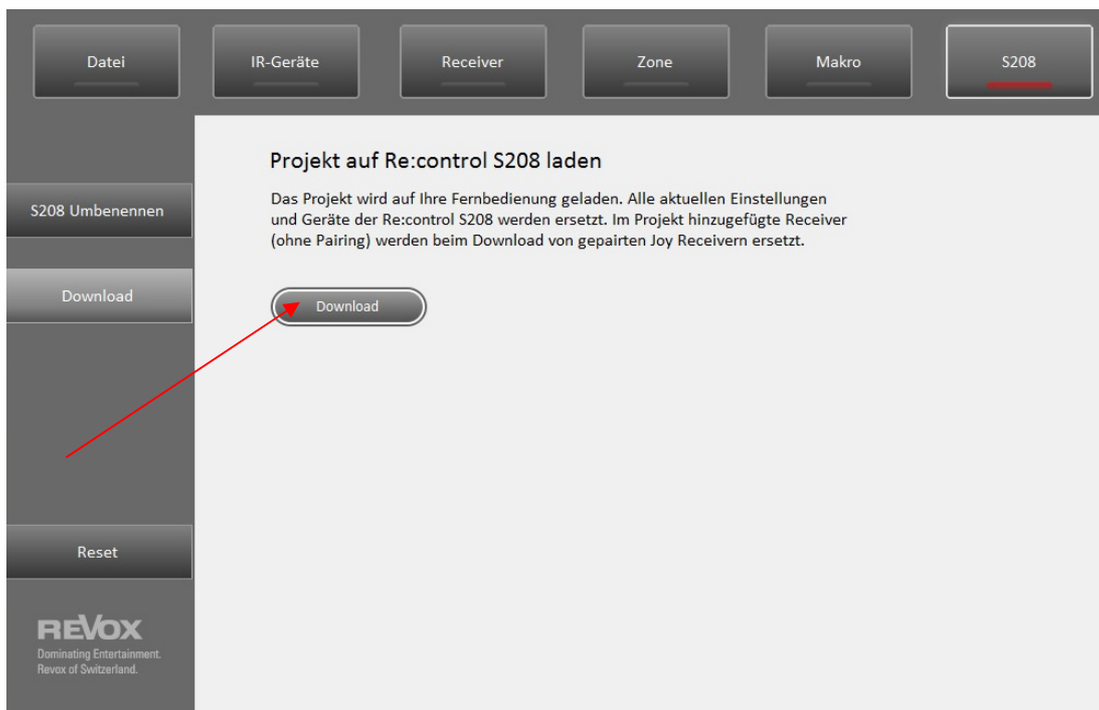
- An der rechten virtuellen Fernbedienung im Scroll Down Menü „Makro“ wählen
- Das Makro „\*Aus“ per Drag-And-Drop auf die Power Taste der linken virtuellen Fernbedienung ziehen
- Taste „Mix-Gerät speichern“ anklicken



**Download der Programmierung auf die S208 Fernbedienung:**



- Im Download- Fenster noch einmal den Übertragungsvorgang mit dem Button "Download" bestätigen



- Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen, danach die S208 vom USB Kabel trennen

### Verbindungsaufbau

Bitte schließen Sie Ihre Fernbedienung mit dem mitgelieferten Kabel an einen freien USB Port Ihres PC's an und folgen Sie den unteren Anweisungen.



#### Hinweis:

Bei Windows 8 kann es zu Problemen bei der Installation der USB Treiber für die Fernbedienung kommen.

Java muss auf dem Rechner installiert sein.

Weitere Informationen dazu finden Sie in den FAQ auf der Revox Webseite.