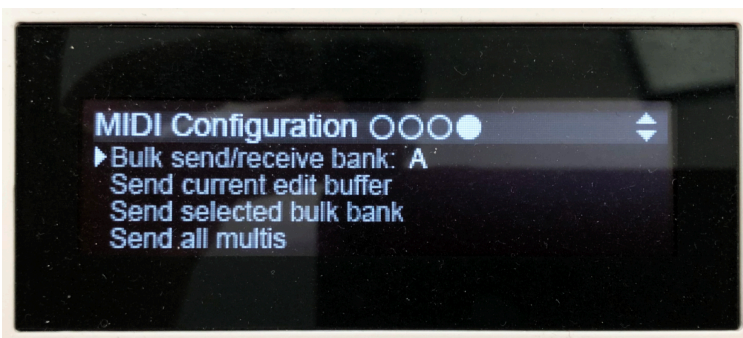


How to load Banks/Patches in Kyra

- Select a bank (A-G) to which you want to copy the new sounds. Use the "**Copy Patch Bank**" function (see point 3) to copy the patches of the selected bank beforehand as a **backup copy** to the rear bank area (H-Z). Or save the patches of the corresponding bank as a MIDI dump to a DAW or a MIDI utility with sysex function. Or both.
- Load the sysex file of the new soundbank into a DAW like Logic or Cubase (with Ableton you have to activate Max for Live additionally) or into a MIDI utility with sysex function. (e.g. „Sysex Librarian“ for Mac OS or „MIDI OX“ for Windows). After connecting the Kyra to the computer via USB, make sure that Kyra is selected as a USB receiving device.
- Set the desired bank on the Kyra to which you want to transfer the new sounds, e.g. Bank A (Press System Button | 4 x Page Up) see point 1.
- Start the transfer. The transfer of a sound bank takes about 45 seconds. During this time the MIDI display flickers in the main display.

For more information on patch/bank management, read the following points.

1) Bulk Send/Receive Bank (Press System | 4 x Page UP)



The **Bulk Send/Receive Bank** option configures which of Kyra's Patch banks will be sent **and received** by manual MIDI SysEx messages. Be sure to have this set correctly when sending Bulk Patch dumps to Kyra; an incorrect setting could result in a whole bank of valuable Patches being overwritten.

It is also good practice to set this value to OFF when not in use. This ensures any generic manual SysEx banks sent to the system will be ignored (although a specific bank SysEx-dump can still be done - but they can only come from an Editor/Librarian application and not another Kyra). This value is not stored when system is powered down and will default to OFF each time the system starts.

2) Send Selected Bulk Bank / Safetycopy

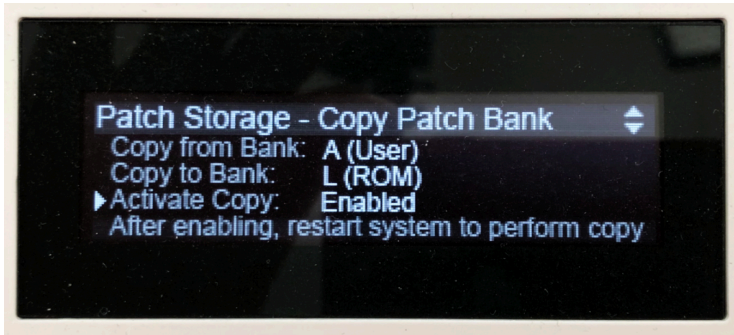
Please check following settings: Send manual dumps to: USB oder MIDI

(Press System | 3 x Page down)

When **Send Selected Bulk Bank** is activated (using the **Value Up** button), Kyra will immediately send the whole bank selected by the **Bulk send/receive bank** option as a series of SysEx messages. Owing to the amount of data involved it takes about ten seconds to

complete if DIN MIDI is being used - it is instantaneous if USB MIDI is selected. Use this feature to back up your Patches to another Kyra, a DAW, a generic or custom librarian or a MIDI utility with SysEx capability.

3) Patch Storage - Copy Patch Bank



The Copy Patch Bank feature allows you to copy whole banks of Patches between any of Kyra's 26 memory banks. Recall each Bank comprises 128 Patches. You can copy between any two banks regardless of whether they are RAM Banks or ROM Banks.

The procedure to copy Patch Banks is:

1. Locate the Copy Patch Bank page in the System Edit pages. (Press System | 3 x Page UP)
2. Set the Bank you wish to copy from in "Copy from Bank". Any Bank can be selected.
3. Set the Bank you wish to copy to in the "Copy to Bank". Again, it can be any of the Banks from A to Z. It should be different to the Bank you are copying from otherwise no changes will be made.
4. Set the Activate Copy option to 'Enabled'.

The copy operation will be performed when you next power up Kyra (e.g. from Standby). You can do this straight away by pressing and holding both the **Transpose** buttons to place Kyra into standby and then powering up again or you can do it any time later and any changes you make to the Bank to be copied will be included. The **Copy Patch Bank** feature is the **only** way you can write Patch Banks to ROM Banks (i.e. banks in the range H-Z)

4) Kyra Factory RAM- und ROM-Bänke - Übersicht bei Auslieferung

Kyra comes with an extensive sound selection. RAM banks A-F are filled already with patches. Copies of these can be found in ROM banks H-M, so you can revert to the original factory patches if needed.

If you don't need these ROM banks, you can always replace them with your own patches. Banks A and B contain the highlights of all the banks. RAM Bank G is empty so you can store your own sounds

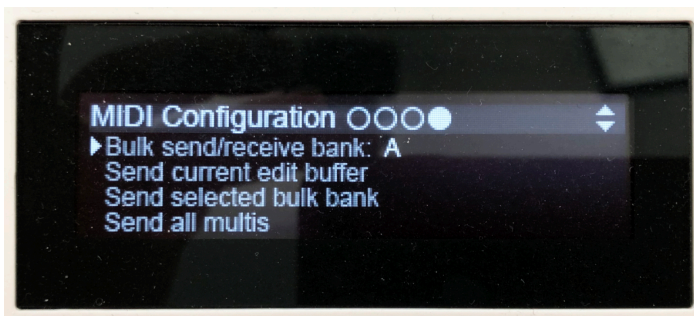
KYRA Bankbelegung			
RAM	A	Selection 1 - Best of	
	B	Selection 2 - Best of	
	C	Factory 1	
	D	Factory 2	
	E	Factory 3	
	F	Factory 4	
	G	<i>Empty Bank for Storing or Banktransfer</i>	
ROM	H	Selection 1 - Best of	
	i	Selection 2 - Best of	
	J	Factory 1	
	K	Factory 2	
	L	Factory 3	
	M	Factory 4	
	N	Factory 5	
	O	Factory 6	
	P	Factory 7	
	Q	Siggi Müller SM	
	R		
	S		
	tbc.		

Laden von Soundbänken/Patches in Kyra

- Wählen Sie eine Bank (A-G) auf die sie die neuen Sounds überspielen wollen. Nutzen sie die „Copy Patch Bank“ Funktion (siehe Punkt 3) um die Patches der gewählten Bank vorher als [Sicherheitskopie](#) in den hinteren Bank-Bereich (H-Z) zu kopieren. Oder sichern sie vorher die Patches der entsprechenden Bank als MIDI Dump auf eine DAW oder einem MIDI Dienstprogramm mit Sysex Funktion. Oder beides.
- Laden sie das Sysex File der neuen Soundbank in eine DAW wie z.Bsp. Logic oder Cubase (bei Ableton muss Max for Live zusätzlich aktiviert werden) oder in ein MIDI Dienst Programm mit Sysex Funktion. (z.Bsp. Sysex Librarian für Mac OS oder MIDI OX für Windows) Nachdem sie den Kyra über USB mit dem Rechner verbunden haben stellen sie sicher, dass Kyra als USB Empfangsgerät ausgewählt wurde.
- Stellen sie am Kyra die gewünschte Bank ein auf die sie die neuen Sounds aufspielen wollen. z. Bsp. Bank A (Press System Button I 4 x Page Up) siehe Punkt 1
- Starten sie die Übertragung. Die Übertragung einer Soundbank dauert ca. 45 Sekunden. Währenddessen flackert die MIDI Anzeige im Haupt-Display.

Für weitere Informationen zum Patch/Bankmanagement lesen sie die nachfolgenden Punkte.

1) Bulk Send/Receive Bank (Press System I 4 x Page UP)



Mit der Option **Bulk Send/Receive Bank** wird eingestellt, welche der Patch-Bänke von Kyra als manueller MIDI- SysEx-Dump gesendet **und empfangen wird**. Stellen Sie sicher, dass alles richtig eingestellt ist, wenn sie einen Patch- Dump an Kyra senden. Eine falsche Einstellung kann dazu führen, dass wertvolle Patches

überschrieben werden. Es ist auch ratsam, diese Option auf *OFF* zu setzen, wenn sie nicht genutzt wird. Das stellt sicher, dass alle generischen manuell gesendeten SysEx-Bänke ignoriert werden. Dieser Wert wird beim Ausschalten des Systems nicht gespeichert und bei jedem Systemstart auf *OFF* gesetzt.

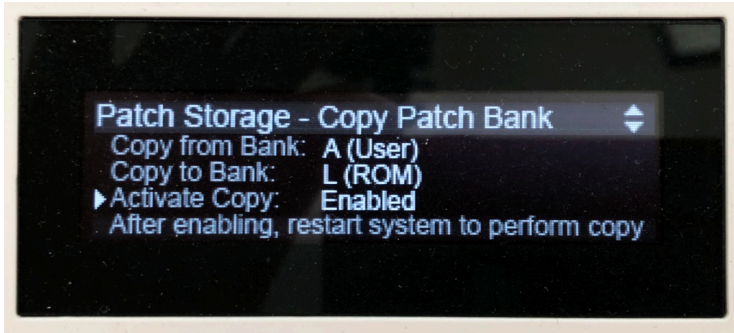
2) Send Selected Bulk Bank / Sicherheitskopie

Bitte kontrollieren Sie vorher die Einstellung: Send manual dumps to: USB oder MIDI
(Press System I 3 x Page down)

Wenn die Option **Send Selected Bulk Bank** aktiviert wird (mit dem **Value Up/+**Taster), sendet Kyra umgehend die gesamte Bank, die mit der Option **Bulk Send/Receive Bank** ausgewählt wurde, als eine Reihe von SysEx-Nachrichten. Aufgrund der Datenmenge dauert der Vorgang bei Verwendung von DIN-MIDI etwa zehn Sekunden.

Bei Auswahl von USB-MIDI erfolgt der Vorgang schneller. Verwenden Sie diese Funktion, um Ihre Patches auf einer DAW, mit einer generischen Library- Software oder einem MIDI-Dienstprogramm mit SysEx- Funktion zu sichern.

3) Patch Storage - Copy Patch Bank



Mit der **Copy Patch Bank** Funktion können Sie ganze Patch-Bänke innerhalb einer der 26 Speicherbänke von Kyra kopieren.

So funktioniert das Kopieren von Bänken:

1. Rufen Sie das Anzeigefenster "Copy Patch Bank" im „Edit-System“ Bereich auf. (Press System | 3 x Page UP)
2. Wählen sie die Bank, von der Sie kopieren möchten, unter **Copy from Bank**. Jede Bank kann ausgewählt werden.
3. Stellen Sie unter **Copy to Bank** die Bank ein, auf die Sie kopieren möchten. Auch hier kann es sich um eine Bank von A bis Z handeln. Es sollte aber eine andere Bank als die sein, von der Sie kopieren, da sonst keine Änderungen vorgenommen werden.
4. Stellen Sie die Option **Activate Copy** auf *Enabled*.

Der Kopiervorgang wird ausgeführt, wenn Sie Kyra das nächste Mal einschalten (z.B. aus dem Standby-Modus). Sie können dies sofort tun, indem Sie beide **Transpose**-Taster gedrückt halten, um Kyra in den Standby-Modus zu versetzen und dann direkt wieder einschalten.

Die **Copy Patch Bank**-Funktion ist die einzige Möglichkeit, Patch-Bänke in ROM-Bänke (d.h. Bänke im Bereich von H bis Z) zu schreiben.

4) Kyra Factory RAM- und ROM-Bänke - Übersicht bei Auslieferung

Kyra wird mit einer umfangreichen Soundauswahl ausgeliefert. Die RAM Bänke A-F sind bereits mit Patches belegt. Kopien davon finden Sie in den ROM-Bänken H-M, damit Sie bei Bedarf zu den ursprünglichen Werkspatches zurückkehren können.

Wenn Sie diese ROM-Bänke nicht benötigen, können Sie sie jederzeit durch eigene Patches ersetzen. Die Bänke A und B beinhalten die Highlights aller Bänke. RAM Bank G ist leer, damit Sie Ihre eigenen Sounds speichern können.

KYRA Bankbelegung		
RAM	A	Selection 1 - Best of
	B	Selection 2 - Best of
	C	Factory 1
	D	Factory 2
	E	Factory 3
	F	Factory 4
	G	<i>Empty Bank for Storing or Banktransfer</i>
ROM	H	Selection 1 - Best of
	i	Selection 2 - Best of
	J	Factory 1
	K	Factory 2
	L	Factory 3
	M	Factory 4
	N	Factory 5
	O	Factory 6
	P	Factory 7
	Q	Siggi Müller SM
	R	
	S	
	tbc.	