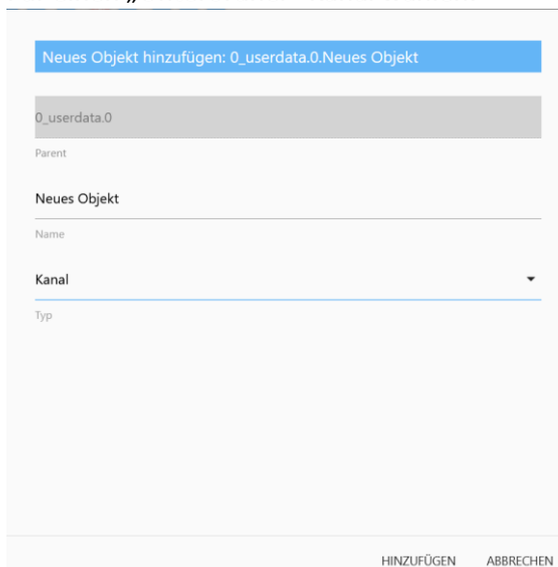


Ich denke der obere Teil ist Dir klar (Start, Pause, usw.)

1. Anlegen der Stationstasten:
Benötigt nur einen Datenpunkt:

Unter Objekte gehen 0_userdata.0 markieren und oben in der Leiste auf „+“ klicken
Für einen „Unterordner“ Kanal wählen:



Kannst den ja auch „Media“ nennen.

Dann „Media“ auswählen und wieder „+“ drücken

Nächster Kanal „Alexa“ anlegen.

„Alexa“ markieren und „+“ klicken, aber diesmal legen wir einen Datenpunkt als Zeichenkette an:

Neues Objekt hinzufügen: 0_userdata.0.Alexa-Esszimmer

0_userdata.0

Parent

Alexa-Esszimmer

Name

Datenpunkt

Typ

Zeichenkette

Datenpunkttyp

HINZUFÜGEN ABBRECHEN

Dann hinzufügen und im nächsten Fenster auf Abbrechen klicken.

ID	Name	Typ	Rolle	Raum	Funkti	Wert	Einstellungen
0_userdata.0	Stammordner für Be...	meta					
BMW	#69						
Media	#23	Media	chann				
Alexa	#3	Alexa	chann				
Sender	Sender	state				AC/DC	

In iQontrol auf deine Fernbedienung gehen:

REMOTE_ADDITIONAL_BUTTONS Array [{"name": "1Live!", "hide...

Array: [{"name": "Button1", "commonRole": "LinkedState", "value": "ID1"}, ...]

Auf den Schraubenschlüssel

Array bearbeiten: REMOTE_ADDITIONAL_BUTTONS

Name	Name ausblenden	Icon	Wert
1Live!	<input type="checkbox"/>	/userimages/Radio/1live.jpg	0_userdata.0.Media.Alexa.Sender
WDR2	<input type="checkbox"/>	/userimages/Radio/wdr2.png	0_userdata.0.Media.Alexa.Ser
WDR4	<input type="checkbox"/>	images/Radio/wdr4-logo.png	0_userdata.0.Media.Alexa.Ser
Antenne Unna	<input type="checkbox"/>	/userimages/Radio/unna.jpg	0_userdata.0.Media.Alexa.Ser
Robinson FM	<input type="checkbox"/>	erimages/Radio/robinson.jpg	0_userdata.0.Media.Alexa.Ser
Radio Bob!	<input type="checkbox"/>	/a/userimages/Radio/bob.png	0_userdata.0.Media.Alexa.Ser
Best of Prime	<input type="checkbox"/>	/images/symbols/fire.png	0_userdata.0.Media.Alexa.Ser

Hier kommen die Sender rein und der Name wird in den Datenpunkt, der erstellt wurde, geschrieben, wenn er aufgerufen wird.

Nun musst Du auf einen Schraubenschlüssel klicken (egal welcher, ist ja der gleiche Datenpunkt) und zur Target-Value-List scrollen.

Target-Value-List:

(If the user enters one of these keys in iQontrol, the defined Target-Value will be sent to the defined Target-Datapoint ID)

Key	Target-Datapoint ID	Target-Value		
1Live!	[redacted].Music-Provider.Tuneln	eins Live		=
WDR2	[redacted].Music-Provider.Tuneln	WDR2		=
WDR4	[redacted].Music-Provider.Tuneln	WDR4		=
Antenne Unna	[redacted].Music-Provider.Tuneln	Antenne Unna		=
Robinson FM	[redacted].Music-Provider.Tuneln	Robinson FM		=
Radio Bob!	[redacted].Music-Provider.Tuneln	Radio Bob		=
Best of Prime	vider.Amazon-Music-Playlist	Best of Prime		=

Die Target-Datapoint ID ist der Datenpunkt unter alexa2.0.Echo-Devices.XXXXXXXXXXXXXX.Music-Provider.Tuneln oder alexa2.0.Echo-Devices.XXXXXXXXXXXXXX.Music-Provider.Amazon-Music-Playlist

- Der Eingang ist eigentlich nicht so wichtig, ist aber der Datenpunkt alexa2.0.Echo-Devices.XXXXXXXXXXXXXX.Player.providerName



- Durch Zufall gefunden: Playlist. Hier kann man den Datenpunkt alexa2.0.Echo-Devices.XXXXXXXXXXXXXX.Music-Provider.Amazon-Music-Playlist benutzen.

Dies ist nun ein Eingabefeld in dem man z.B. Künstler eintragen kann und Alexa sucht in Amazon den passenden Künstler raus und spielt den ab.

- Ist eine Bluetooth Verbindung zu meinem Multi Room System. Dies habe ich unter ADDITIONAL_CONTROLS eingetragen:

Array bearbeiten: ADDITIONAL_CONTROLS

Name	Beschriftung (nur für Knöpfe)	Überschrift	Icon	Gerätetyp	Wert				
LS Küche				des Datenpunktes	alexa2.0.Echo-D				=
Volume Küche				Abhängig von dem	0_userdata.0.Me				=

Der Datenpunkt für LS Küche liegt unter alexa2.0.Echo-Devices.XXXXXXXXXXX.Bluetooth
dann eine Nummer und connected:

alexa2.0.Echo-Devices.XXXXXXXXXXX.Bluetooth.YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY.connected

Ich hoffe, dass Du mit dieser Anleitung zurechtkommst 😊