

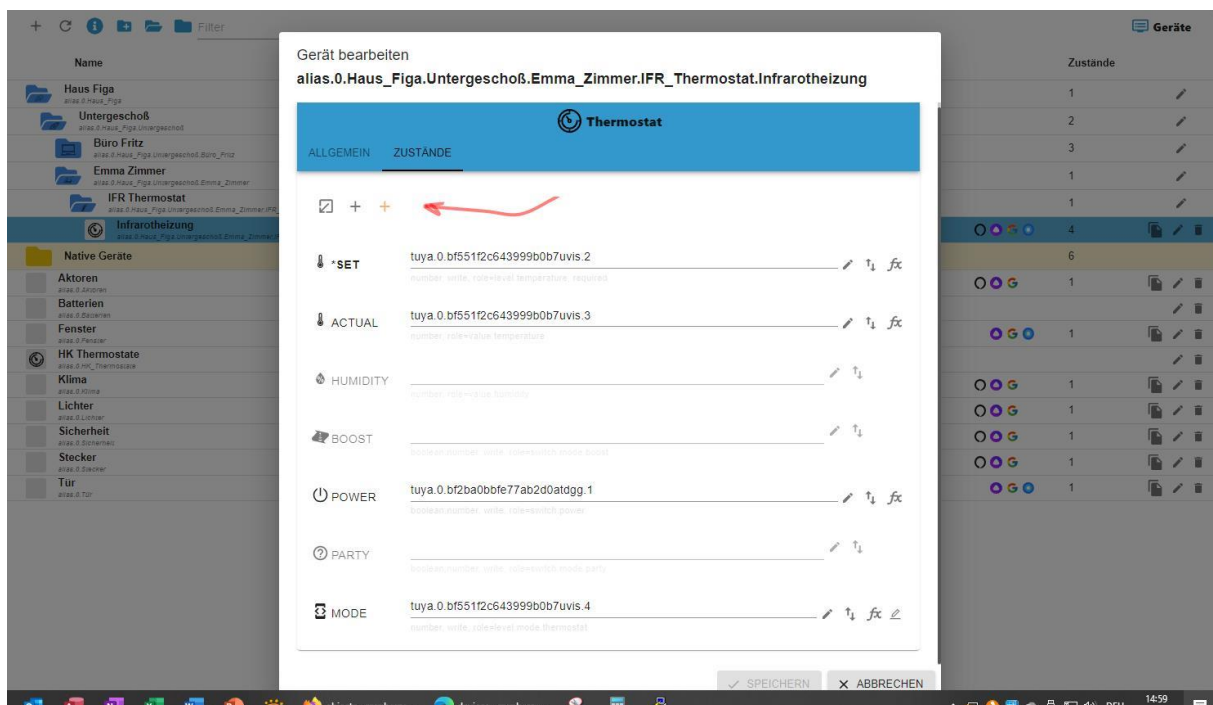
Iqontrol Erstellen von Additional Controls

Hallo Bernd

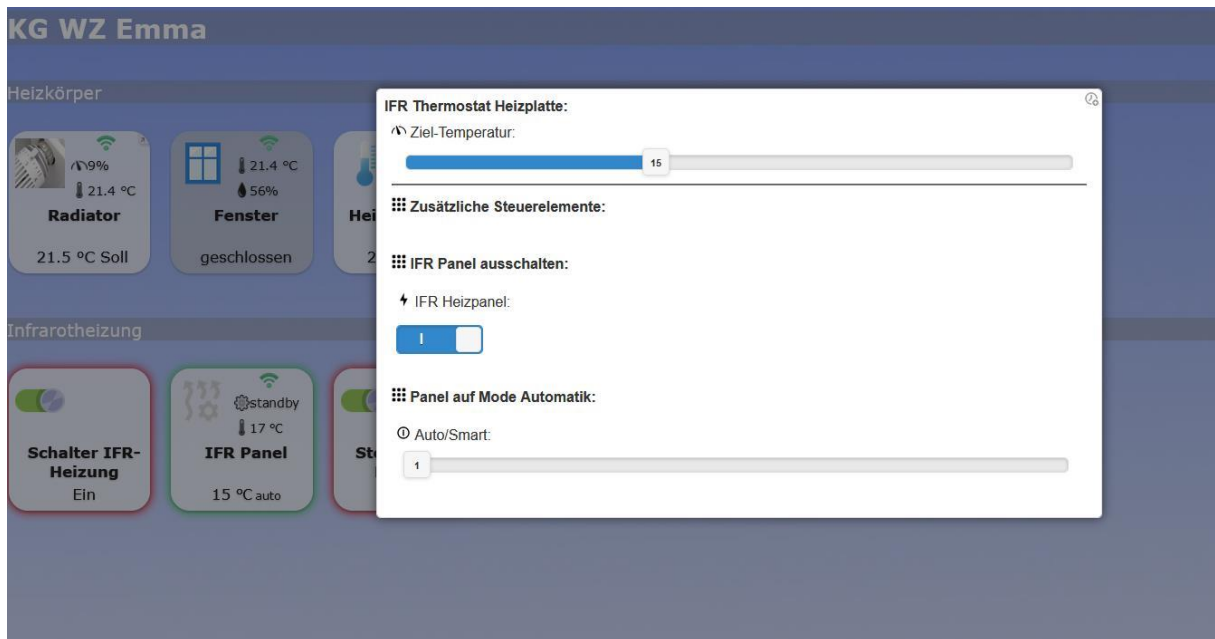
Ich habe mit deiner Anleitung nun den Thermostat von der IFR-Heizung nachgebaut. Vorweg, das automatische Erstellen des Geräts hat funktioniert, aber die Datenpunkte zum Ändern der Temperatur etc. waren eingefroren. Ich habe diese dann händisch eingestellt und nun funktioniert es.

Geräte Manager:

- Ich bitte Dich um kurze Kontrolle, ob ich, bei der Erstellung von Ordnern, auf den richtigen Wege bin.
- Beim zusätzlichen Einfügen eines DP, siehe Bild, wird der Bildschirm weiß und friert ein. Wollte den Stecker, der das Heizpanel vom Strom trennt, dort einfügen.



- Habe die beiden DP „auto/smart“ in den IQ Eigenschaften gesetzt.
- Ergebnis siehe Bild



Die beiden Variablen Temperatur und Auto/Smart kann ich verstellen und die neuen DP werden auch gesetzt.

In Iqontrol beim Setzen der Datenpunkte vom Gerät „IFR-Thermostat“ gibt es den DP MODE, Was hat der eigentlich für eine Funktion. Bei den Eigenschaften von Iqontrol habe ich ja die beiden DP Value-Key => 0 (standby) und 1 (auto) gesetzt.

Wie kann ich „Additional Controls“ etwas schöner gestalten? Z.B. Ändern vom Hintergrund, Schalter für smart/auto anstelle des Schiebers usw. Ist das ohne Kenntnis von JSON oder Linux möglich? Wo verstecken sich diese Werkzeuge?

Heizungsthermostate:

Ich verwende die Homematic IP Thermostate und da kann man regeln. Z:B: Eco, Automatic, Partymode und Boost. Manuelle Steuerung habe ich noch nicht in den DP gefunden, müsste aber möglich sein. Ebenso kann ich die Soll-Temperatur ändern.

groups	KG Büro Fritz	device	KG Büro Fritz	KG Büro Fritz
def6179b-0427-4843-acbe-557b3985809d				
info				
activeProfile	activeProfile	state text	KG Büro Fritz	PROFILE_1
actualTemperature	actualTemperature	state value.temperature	KG Büro Fritz	(null) °C
boostDuration	boostDuration	state value	KG Büro Fritz	5 min
boostMode	boostMode	state switch	KG Büro Fritz	false
controlMode	controlMode	state text	KG Büro Fritz	AUTOMATIC
controllable	controllable	state indicator	KG Büro Fritz	true
cooling	cooling	state indicator	KG Büro Fritz	(null)
coolingAllowed	coolingAllowed	state indicator	KG Büro Fritz	false
coolingIgnored	coolingIgnored	state indicator	KG Büro Fritz	false
ecoAllowed	ecoAllowed	state indicator	KG Büro Fritz	true
ecolgnored	ecolgnored	state indicator	KG Büro Fritz	true
externalClockCoolingTemperature	externalClockCoolingTemperature	state value	KG Büro Fritz	23 °C
externalClockEnabled	externalClockEnabled	state indicator	KG Büro Fritz	false

Muss ich da für jeden DP Eco, Auto, Party, Boost in Additional Controls einen extra Eintrag machen oder geht das mit z.B. Value-Keys 0,1,2,3 bei den Eigenschaften. Im RAW vom DP Automatic habe ich keine Möglichkeit gesehen 0,1,2,3 zu definieren.

Dein Script kann ich nicht importieren, Habe einige Wege probiert => kein Ergebnis.
Im Firefox Browser kann ich zwischen JSON, Rohdaten und Kopfzeilen umschalten (3 Tabs)
Dann habe ich noch die Möglichkeit zum Speichern, Kopieren und Einheitlich formatieren.
Kopieren in Note++ zeigt mir die Rohdaten an, aber es wird in Iqontrol nicht importiert. Auch dein Tipp mit dem Rechtsklick => speichern unter => dann importieren in Iqontrol hat nicht funktioniert. Wo könnte da mein Fehler sein?????

Bitte mache Dir nicht zu viele Umstände, ich bin für jeden kleinen Tipp dankbar.

Fritz