



SONOS

Kurzanleitung
SONOS

How-To

Beschreibung:

Wie können SONOS Lautsprecher in Busch-free@home integriert und bedient werden?



Einleitung:

Steuerung von Sonos Lautsprechern mit free@home

Ab der Firmwareversion 2.1.4 ist es möglich das Sonos Multiroom Audio Systems in free@home zu integrieren. Die Integration erlaubt dem Kunden die Steuerung der Sonos-Lautsprecher über die eingebauten free@home Schalter und Panels, sowie die Einbindung in Zeitprogramme und Szenen.

Vorteile:

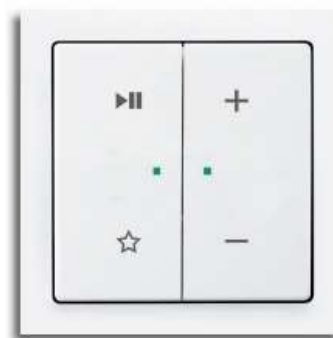
- Steuerung der Sonos Geräte über fest verbaute Schalter
- Steuerung über Panels inklusive Titel/Favoritenanzeige
- Einbindung der Lautsprecher in Szenen/Timer. Es kann z.B. eine „Guten Morgen“ Szene erstellt werden die den Lieblingsradiosender abspielt oder die Lautsprecher in eine „Zentral-Aus“
- Erstellung von Sonos Gruppen über das free@home Panel oder Szenen möglich

Voraussetzung:

- Firmwareversion 2.1.4 oder höher
- Eingerichtetes SONOS-System im gleichen IP-Netzwerk des System Access Points
- Hinweis: Für einige Funktionen ist es erforderlich „Sonos Favoriten“ in der Sonos App zu definieren bevor
- diese Funktion in free@home genutzt werden kann.
- Eine Anbindung an myBusch-Jaeger ist NICHT notwendig
- Einschränkungen: free@home kann nur mit einem Sonos System gekoppelt werden.



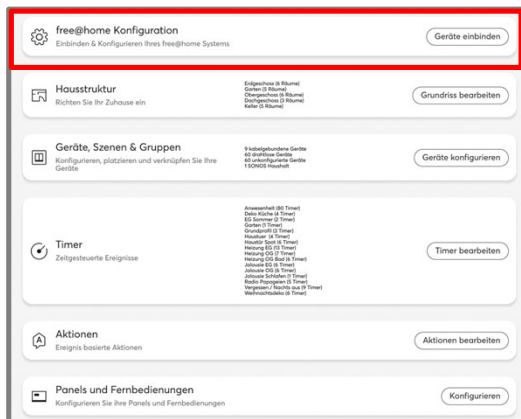
1. Darstellung am Beispiel Busch-free@home Panel 4.3"



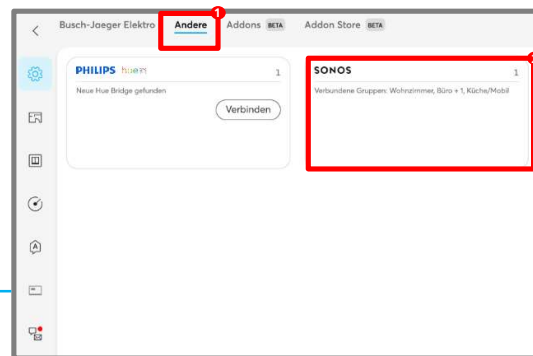
2. Sensor-Wippen mit passender Bedruckung in allen Farben

Einrichtung:

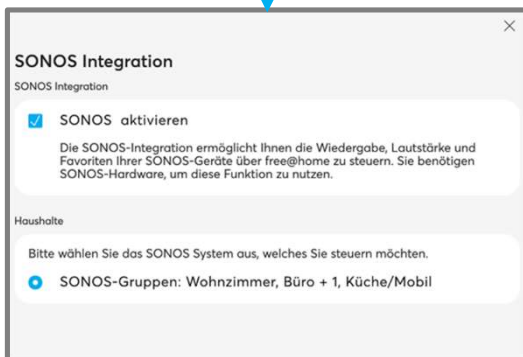
Wenn ein Sonos System im gleichen IP-Netzwerk des System Access Points erkannt wurde, wird dieses automatisch in free@home eingebunden.



1. Sobald ein Sonos System im Netzwerk erkannt wurde erscheint der Eintrag „Sonos“ im Menü Einstellungen der Konfigurationsoberfläche



2. Durch einen Klick auf die Kachel können zusätzliche Informationen zur SONOS Integration angezeigt werden

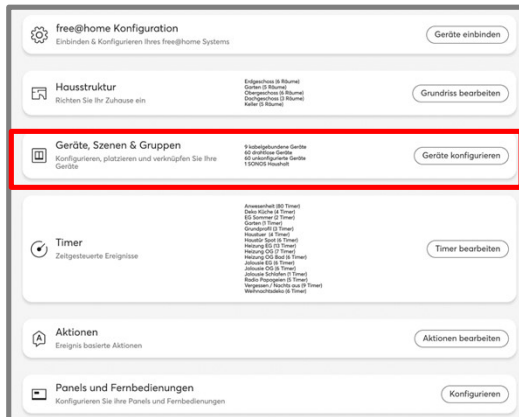


3. Die Anbindung kann komplett aktiviert/deaktiviert und die in der SONOS-App konfigurierten Gruppen ausgewählt werden

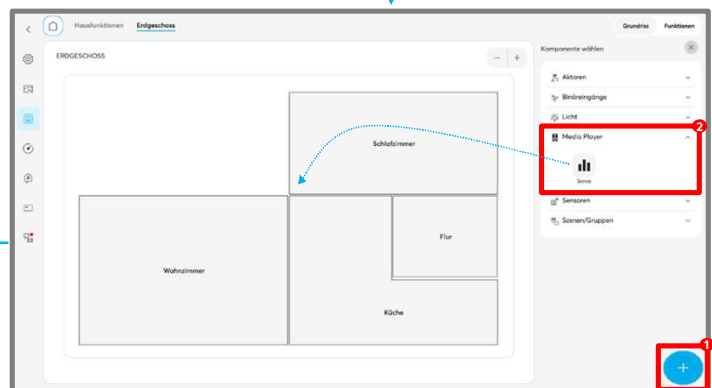
SONOS – Platzierung im Grundriss

Nutzung:

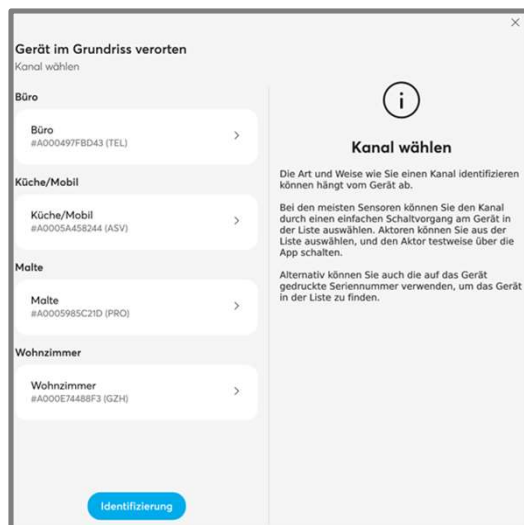
Nach erfolgreicher Verbindung werden die Lautsprecher wie alle anderen Komponenten im Grundriss platziert.



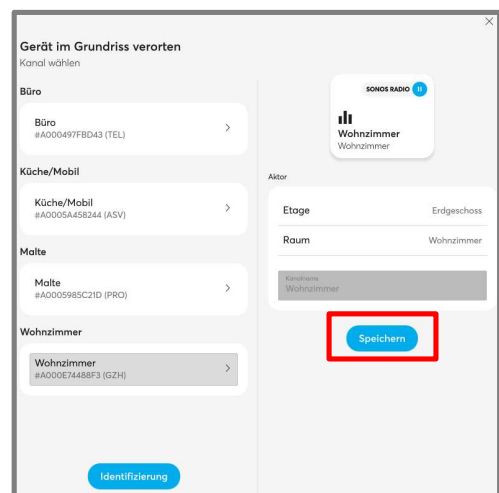
1. Geräte, Szenen & Gruppen



2. Über „+“ ein neues Element hinzufügen. Die gefundenen SONOS Lautsprecher können über „Media Player“ im Grundriss platziert werden.



3. Es werden nun die gefundenen Lautsprecher zur Auswahl angezeigt mit den Bezeichnungen die in der SONOS-App vergeben wurden.



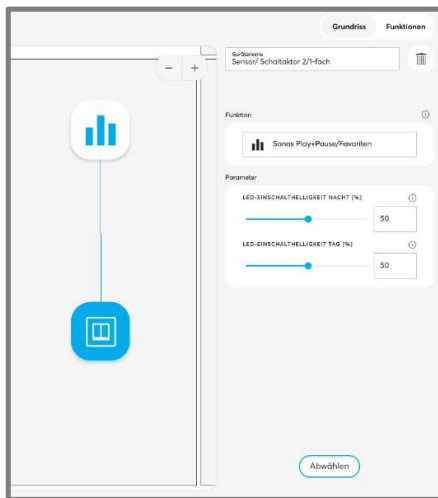
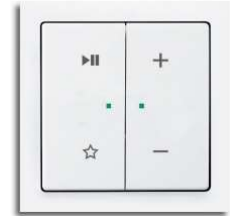
4. Platzierung durch speichern abschließen

SONOS – Verknüpfung Sensor

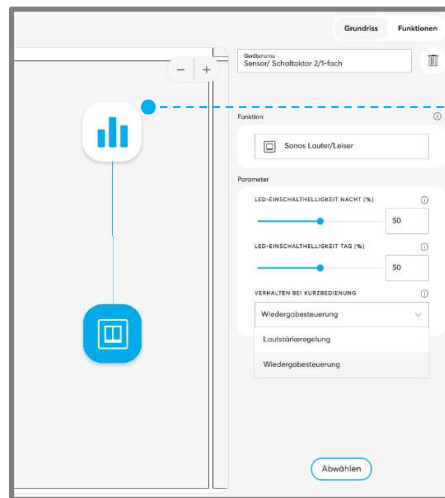
Hinweis:

Bei einem Sensor-2-fach, der mit einem Mediaplayer/SONOS verbunden wird, ist auf der linken Wippe Play/Pause + Favoriten und auf der rechten Wippe Lautstärke/Volume vorgesehen (s. Wippensymbolik).

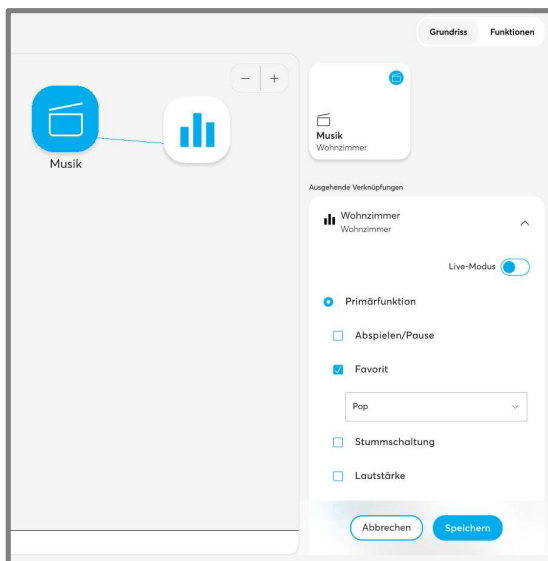
Ein Mediaplayer/SONOS kann auch mit einem Sensor 1-fach Verbunden werden. Dann ist auf dem Sensoren immer Play/Pause + Favoriten vorgesehen. Bei den 1-fach Wippen gibt es standardmäßig keine bedruckten Wippen ab Werk.



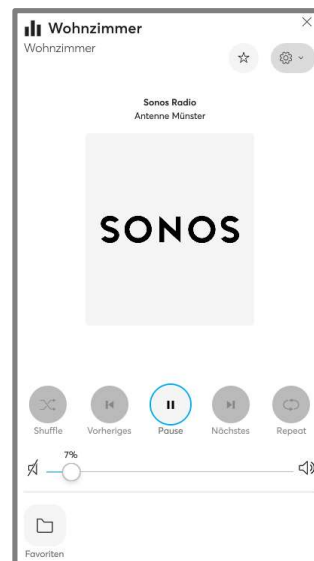
1. Parameter - Linke Wippe



2. Parameter – Rechte Wippe



3. In Verbindung mit einer Szene können Lautstärke, Start, Stopp, Sender, Favoriten...eingestellt werden



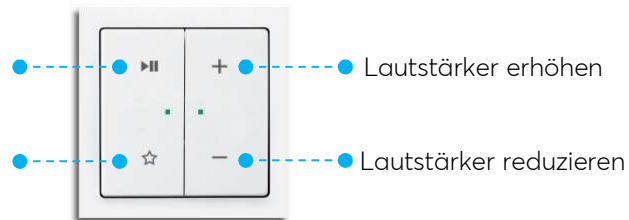
4. Vollumfängliche Bedienung in der App und in der Bedien-/Konfigurationsoberfläche

SONOS – Bedienung

Bedienung am Tastsensor:

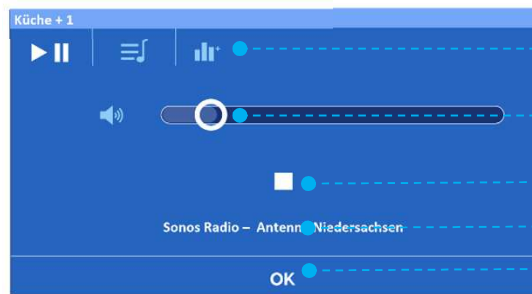
Kurze Bedienung: Wiedergabe/Stopp
bzw. Play/Pause
Lange Bedienung: Nächster Titel

Kurze Bedienung: Nächsten
Favoritenliste
Langer Bedienung: Vorheriger Titel



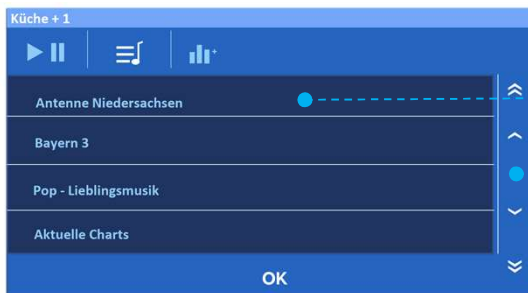
Bedienung am Display:

Voraussetzung ist ein vorhandenes Display auf dem ein Medienplayer (analog wie eine anderes Bedienfeld) auf dem Display eingefügt wurde



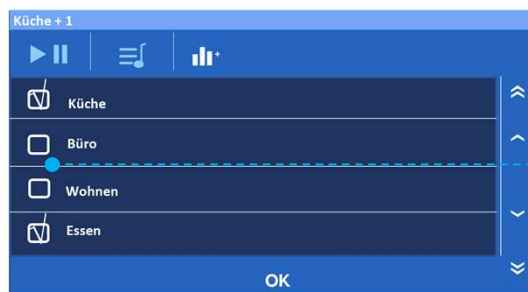
- Menü: Bedienung, Favoriten, Zonen
- Lautstärke
- Musikwiedergabe stoppen
- Aktueller Musiksender, Titel, Interpret,...
- Bedienung verlassen

1. Bedienung



- Favoriten/Playlisten die in der Sonos-App angelegt wurden
- Scrollen

2. Favoriten



- Aktiver Player – „+“ signalisiert eine Gruppe
- Auswahl der Wiedergabebereiche/Zonen

3. Zonen/Sonos-Geräte