

Spracherkennung ohne Cloud mit Snips und Raspberry Pi

Im Forums-Bereich habe ich in der Rubrik Sonoff-Projekte bisher zwei Artikel zur Arbeit mit Snips veröffentlicht. Es werden noch weitere folgen Insgesamt wird es zu diesem Thema diese Artikel geben.

[Snips auf dem Raspberry Pi installieren](#)

[Snips das "Hören und Verstehen" beibringen](#)

[Mit Satelliten arbeiten \(Spracheingabe in mehreren Räumen\)](#)

[Die Nutzung von Snips für die Heimautomation mittels MQTT \(und später auch mittels HTTP\)](#)

Sprachausgabe mit Snips einrichten (TTS = Text To Speech bzw. Wiedergabe von WAV-Dateien)

Snips JSON-Ausdrücke mit Python auswerten