

BGMXXX Setup

Voraussetzungen zur Programmierung verschiedener BGM-Module

Was wird benötigt?

- Ein Eval-Kit, bestenfalls mit passender Aufsteckplatine für BGM Module
<https://www.silabs.com/products/development-tools/wireless/bluetooth/blue-gecko-bluetooth-low-energy-soc-starter-kit>
- Silabs – Simplicity Studio 4
<https://www.silabs.com/products/development-tools/software/simplicity-studio>
- Kabel-Adapterplatine mit folgenden Möglichkeiten
<https://www.silabs.com/documents/public/application-notes/an958-mcu-stk-wstk-guide.pdf>
 1. TAG-Connect Schnittstelle(6-polig)
 2. Mini-Simplicity Schnittstelle(10-polig)
 3. ARM-Cortex Schnittstelle(10-polig)
- Passendes Kabel
<http://www.tag-connect.com/>

