

Dieses Projekt dient dem Erkenntnisgewinn über den IC WS9622NLME für Bluetooth Headsets.

Da es hierzu (Stand 04.2016) keine Informationen gibt, wurde entschieden das die Dokumentation in Deutsch und Englisch angefertigt werden soll. Um den Wissensaustausch auch zu Menschen ohne Deutsch/English Sprachkenntnisse zu ermöglichen, darf jederzeit eine Übersetzung zu diesem Projekt erstellt werden, bitte die Übersetzung von Mitgliedern des Vereins prüfen lassen.

- PetrK

Hack den WS9622NLME

Zum Datenblatt → <http://www.datasheet-pdf.com/mobile/855616/WS9622NLME.html>

Reading data from EEPROM I2C on a PCB →
<https://www.insidegadgets.com/2010/12/22/reading-data-from-eprom-i2c-on-a-Scpcb/>

Second Mission Target - externer EEPROM I2C →
http://media.digikey.com/pdf/Data%20Sheets/ST%20Microelectronics%20PDFS/M24C32_Rev19.pdf

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:hack_ws9622nlme:deutsch_german

Dokument zuletzt bearbeitet am: **17.04.2016 19:31**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

