

# Soundkarte



SOUND-Karte für K1520

<http://www.robotrontechnik.de/html/forum/thwb/showtopic.php?threadid=14846>

Entwickler: Daniel Auerbach, 2017

Leerlauf ca. 260 mA. die Ports haben interne Pullup Widerstände (ca. 60.. 100 kOhm) und werden ohne externe Beschaltung immer als HIGH gelesen. Bei den Demoprogrammen gibt es für den KC87 bzw. BC in einem Programm eine ganz kleine Testroutine, wo die Ports gelesen und auch geschrieben werden können. Die Quellen liegen bei.

Software + Unterlagen: <http://www.k1520.8i8.de/>

Der KC87-USB Player macht Spass! Vielen Dank für diese Software.

Anmerkungen: Für den USB-Player ist eine Unterverzeichnis \STC anzulegen. Das Unterverzeichnis \STC also immer im auf der obersten Ebene anlegen.

Die entsprechenden Songs sind beim Download auf <http://www.k1520.8i8.de/> nicht enthalten. Man findet sie aber im KC-Labor unter Downloads/CAOS Software/Musik und Demos im Download für den M066 Soundmodul USB-Player.

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

[https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/module\\_sonstige/soundkarte?rev=1514984201](https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/module_sonstige/soundkarte?rev=1514984201)

Last update: **2018/01/03 12:56**

