

PS/2-Tastatur

H.Kn. / W.Ha., 2020

Tastaturinterface PS/2-PC-Tastatur an Z9001 / KC87

Auf einer kleinen Platine von 35x35mm ist die Elektronik untergebracht. Ein Prozessor ATmega 88p (168p,328p) steuert 3 IC's, die als Analogschalter arbeiten. Die Software wurde mit Bascom erstellt.

Die Platine wird anstelle der orig. Tastatur aufgesteckt. An die Platine wird die PS/2-Tastatur angeschlossen.

Downloads

- [key_ps2.zip](#)
- Binary f. ATmega, Dokumentation

Alternative

Von *kingstener* gibt es seit 2010 eine ähnliche Lösung. <http://www.kingsteners.homepage.t-online.de/> „Bitte 8-Bit“ → Erweiterungen/Basteleien → Cloud (Dropbox) → KeyboardAdapter → PS2 → [ps2@kc87.zip](#)

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

Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/erweiterungen/ps2tastatur?rev=1603709447>

Last update: **2020/10/26 10:50**

