

Mein „Roland V-Accordion FR-1X“ bestückt mit 8x „1,2V Panasonic Eneloop AA Mignon Akkus“

Letzter Stand der LINKS: 2020-07-29

3x Set's für Akkordeon (2x dabei, 1x schon „On Board“):

8er Pack Panasonic Eneloop PRO XX AA/Mignon Akkus
2550 mAh Hochleistungs Akku Batterien in Kraftmax Akkubox V5
von kraftmax (29,90 EUR)

https://www.amazon.de/gp/product/B00KNVNNKA/ref=ppx_yo_dt_b_search_asin_title?ie=UTF8&psc=1

2x zum Aufladen (für 16x Akku's):

ANSMANN Akku-Ladegerät zum Laden & Entladen von 8x AA/AAA NiMH Akkus - 8-fach Batterieladegerät mit Einzelschachtüberwachung, automatische Abschaltung, Erhaltungsladung & USB Lader - Powerline 8
Marke: Ansmann (38,58 EUR)

<https://www.amazon.de/ANSMANN-Batterieladeger%C3%A4t-Powerline-Akku-Batterien-Schwarz/dp/B00FEFQM44>

Die obigen **AA Mignon Akkus** verwende ich auch im „Zoom R16“-Mixer (6x 1,2V), bzw. Effektgeräte.
daher habe ich natürlich noch mehr Akku's und dementsprechend auch die zwei Ladegeräte.

MIDI-Funk (Sender mit selbstklebendem Klett befestigt):

Musicstore.de:

"Panda Audio midiBeam v2" (164,70 EUR)

https://www.musicstore.de/de_DE/EUR/Panda-Audio-midiBeam-v2/art-SYN0006913-000



Das gekürzte MIDI-Kabel vom Sender endet in einem Winkelstecker (ACHTUNG: die 5 Kontakte müssen richtig herum dort hineinpassen. Es gibt viele „Falsche“)

Thomann.de:

MIDI-Winkelkabel: abgewinkelter Midi-Stecker kommt in Roland FR-1x (FR-3x)

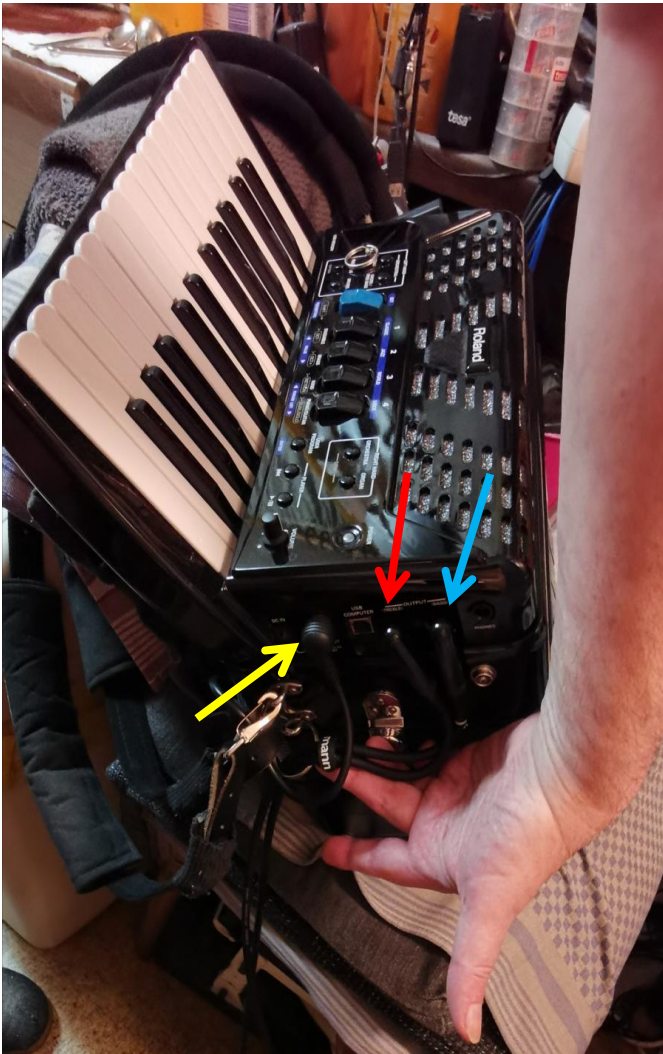
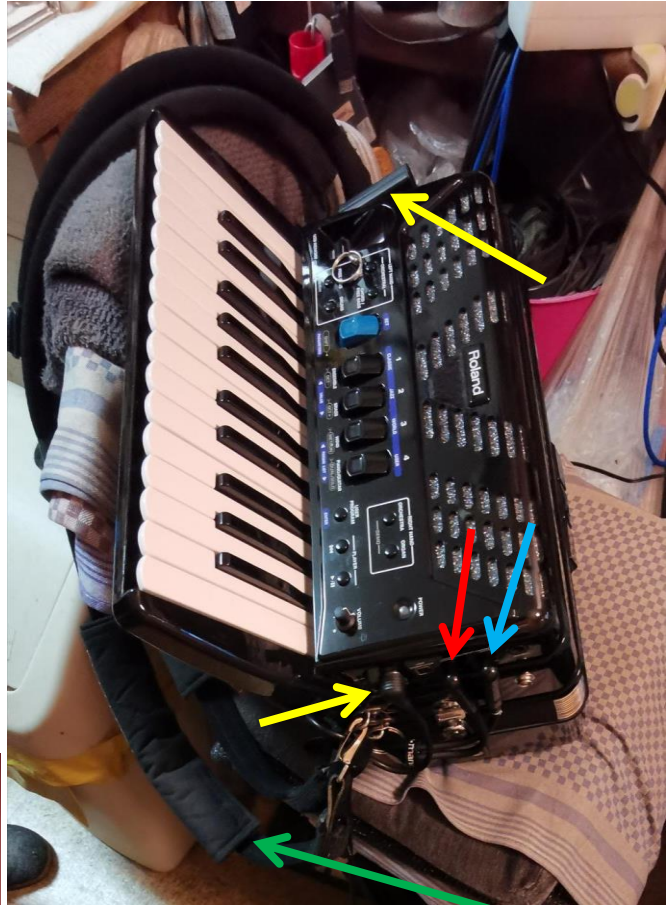
Somit kann man das V-Accordion auch bewegen, ohne dass das MIDI-Kabel sich löst.

Manikin-Electronic

Midi Cable 2M straight/angled (7,70 EUR)

https://www.thomann.de/de/manikin_electronic_midi_cable_2m_straight_angled.htm

Zusätzlich zur MIDI-Steuerung (gelb) habe ich noch die beiden Audio-OUT's (rot/blau) mit 2x WinkelKlinkenstecker, 3m durch einen grossen Schlüsselring hindurch, an einen Mixer angeschlossen.



An den **Trageriemen** habe ich **Gurtschoner** für AutoSicherheitsgurte drübergezogen, damit mich die Schnallen von den Trageriemen am Rücken nicht stören, bzw. aufgehen.