

# **Alternatives ControlCenter von DL5KV**

Stand: 2024/05/03 10:16

*Autor: Kim Hübel - DG9VH, dg9vh@darc.de*



# Inhaltsverzeichnis

Alternatives ControlCenter von DL5KV

1

*Grundsätzliches*

1

*Hilfreiche Hinweise*

1

Fall 1:

1

Fall 2:

1

Fall 3:

1



# Alternatives ControlCenter von DL5KV

## Grundsätzliches

Klaus, DL5KV, hat ein alternatives ControlCenter entwickelt, welches dafür optimiert wurde, auf einem 3 1/2"-Display auf einem Raspberry Pi zum Einsatz zu kommen.

Es läßt sich unter <http://dv4mini-compact.de.vu> herunterladen. Eine Installationsanleitung ist als PDF im Download-Bereich der Seite verfügbar.

## Hilfreiche Hinweise

Es gibt 3 Möglichkeiten, die Software einzusetzen:

1. Auf dem gleichen Rechner wie der Stick ohne manuellen Start der dv\_serial
2. Auf dem gleichen Rechner wie der Stick mit manuellem Start der dv\_serial vorher
3. Auf einem zweiten Rechner, abgesetzt vom Rechner, in dem der Stick eingesteckt ist

### Fall 1:

Hier wird einfach die Software unter Linux mit „mono DV4mini\_compact.exe“, unter Windows nur mit „DV4mini\_compact.exe“ aufgerufen. Es startet automatisch die dv\_serial im Hintergrund.

### Fall 2:

Hier wird von einer schon laufenden dv\_serial im Stand-Alone-Betrieb ausgegangen. Es ist nun einfach die Software unter Linux mit „mono DV4mini\_compact.exe local“, unter Windows nur mit „DV4mini\_compact.exe local“ aufzurufen.

### Fall 3:

Hier wird von einer schon laufenden dv\_serial im Stand-Alone-Betrieb auf einem entfernten Rechner ausgegangen. Es ist nun einfach die Software unter Linux mit „mono DV4mini\_compact.exe IP-Adresse\_des\_dv\_serial\_Hosts“, unter Windows nur mit „DV4mini\_compact.exe IP-Adresse\_des\_dv\_serial\_Hosts“ aufzurufen.

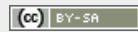
From:

<https://wiki.dg9vh.de/> - **DG9VH Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.dg9vh.de/dmr:dv4mini:alternatives\\_controlcenter\\_von\\_dl5kv?rev=1450283320](https://wiki.dg9vh.de/dmr:dv4mini:alternatives_controlcenter_von_dl5kv?rev=1450283320)

Last update: **2015/12/16 17:28**

 Falls nicht anders bezeichnet, ist der Inhalt dieses Dokuments unter der folgenden Lizenz veröffentlicht: [CC Attribution-Share Alike 4.0 International](#)

