

Alternatives ControlCenter von DL5KV

Stand: 2024/05/02 21:02

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://klausw.bplaced.de/kwsoft/afu/tools/dv4mini_compact.php 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.

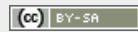
From:

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

Permanent link:

https://wiki.dg9vh.de/dmr:dv4mini:alternatives_controlcenter_von_dl5kv?rev=1449091977

Last update: **2015/12/02 22:32**

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

