

SvxLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 30. Oktober 2023, 10:43 Uhr Version vom 30. Oktober 2023, 17:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

*Installationsanleitung im DARC-Wiki https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink: start

*[[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink|Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink]]

Zeile 15:

*Installationsanleitung im DARC-Wiki https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink: start

*[[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink|Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink]]

*Südtirol-Link: https://drc.bz/technik /analog-digitaltechnik/syxlink-mitorange-pi-zero/

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

</div><div></div>

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

Version vom 30. Oktober 2023, 17:36 Uhr

Der SyxLink-Server ist ein universelles, von SMOSVX entwickeltes Sprachrepeater-System.

Der Quellcode ist auf GitHub unter https://github.com/sm0svx/svxlink verfügbar. Der Build-Prozess wird unter SvxReflector beschrieben.

Für die Sprachausgaben sind zusätzlich Sprachdateien notwendig, diese sind unter https://github. com/sm0svx/svxlink-sounds-en US-heather/releases verfügbar.

Weitere Infos:

- SvxReflector: Vernetzung von SvxLink
- SvxPortal: Dashboard für SvxLink
- Rundspruchausgabe über SvxLink
- Schwedische Sammlung zu SvxLink: http://www.granudden.info/?page=/Ham/Repeatrar /SM5GXQ_en/
- Diskussionsgruppe zu SvxLink: https://groups.io/g/svxlink
- Installationsanleitung im DARC-Wiki https://wiki.n18.de/doku.php?id=svxlink:start



- Tetra-DMO-Vernetzung mit Svlink
- Südtirol-Link: https://drc.bz/technik/analog-digitaltechnik/svxlink-mit-orange-pi-zero/