

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------|---|
| screen | 1 |
|--------------|---|

screen

Mit dem **screen** Terminal-Befehl lässt sich das Terminalfenster in mehrere unabhängige Bildschirme aufteilen. Geben Sie dazu in Terminal (putty, ssh) screen ein. Mit **screen -S fenstername** können Sie den Namen dieses Fenster angeben. Es lohnt sich hier aussagekräftige Namen zu wählen. Diese Session-Namen werden auch in der Fensterliste angezeigt. Sie dazu Short-Key **Crtl+a "**.

Folgende Tastenkürzel sind nützlich.

| Short-Key | Funktion | Notiz |
|----------------|---|---|
| Crtl+a c | (new window) neues Fenster. | .. |
| Crtl+a n | (next Window) nächstes Fenster. | I bindet F12 an dieses Fenster. |
| Crtl+a p | (previous window) zurück zum Fenster. | I bindet F11 an dieses Fenster. |
| Crtl+a " | Auswahl eines Fenster aus einer Liste. | Eine Liste wird angezeigt. |
| Crtl+a Ctrl+a | Namen des aktuellen Fensters ändern. | ... |
| Crtl+a S | teilt das Fenster horizontal in eine neue Region auf. | Crtl+a c erzeugt ein neues Fenster (Terminal). |
| Crtl+a | teilt das Fenster vertikal in einen neuen Region auf. | Nur bei Version von screen >= 4.1 |
| Crtl+a :resize | Grösse der Region ändern. | ... |
| Crtl+a :fit | Passt die Region dem neuen Fenster an. | ... |
| Crtl+a :remove | Entfernen der Region. | ... |
| Crtl+a | | |

From:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - Bücher & Dokumente



Permanent link:
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:linux:terminal:screen&rev=1565877279>

Last update: 2019/08/15 15:54