Bash Cheatsheet





1 Bewegen des Cursors

Strg + a oder Pos1	Gehe zum Anfang der Zeile
Strg + e oder Ende	Gehe zum Ende der Zeile
Alt + b	Gehe ein Wort nach links
Alt + f	Gehe ein Wort nach rechts
Strg + b oder Links	Gehe ein Zeichen nach links
Strg + f oder Rechts	Gehe ein Zeichen nach rechts
Strg + xx	Schalte zwischen dem Anfang der Zeile und der Cursorposition um, die mit <i>xx</i> angegeben ist
Tab	Automatische Vervollständigung für Datei- und Verzeichnisnamen
Strg + p oder Oben	Gehe zurück zum vorhergehenden Kom- mando
Strg + n oder Unten	Gehe zum nächsten Kommando

2 Kopieren und einfügen

Strg + w	Schneide das Wort vor der aktuellen Cur- sorposition aus
Strg + k	Schneide das Wort nach der aktuellen Cursorposition aus
Strg + u	Schneide den Inhalt der Zeile vor der aktuellen Cursorposition aus
Strg + y	Füge das letzte, zuvor ausgeschnittene Wort oder die Zeile ein

3 Löschen von Zeichen und Worten

Strg + l	Lösche den Bildschirm
Alt + Entf	Lösche das Wort vor dem Cursor
Alt + d	Lösche das Wort nach dem Cursor
Strg + d oder Entf	Lösche das aktuelle Zeichen
Strg + h oder	Lösche das Zeichen vor dem Cursor
Backspace	
Strg + K	Lösche alle Zeichen von der Cursorposition bis zum Ende der Zeile
Strg + X gefolgt von Backspace	Lösche alle Zeichen von der Cursorposi- tion bis zum Anfang der Zeile

4 Schreibweise ändern

Alt + l	Wandele jedes Zeichen in einen Klein- buchstaben um. Ab der Cursorposition bis zum Ende des aktuellen Wortes
Alt + u	Wandele jedes Zeichen in einen Groß- buchstaben um. Ab der Cursorposition bis zum Ende des aktuellen Wortes
Alt + c	Wandele den Buchstaben an der Cur- sorposition in einen Großbuchstaben um und springe zum Ende des Wortes
Alt + r	Änderungen abbrechen und Originalzeile wiederherstellen (revert)
Alt +	Letzte Aktion rückgängig machen

Bash Cheatsheet





5 Zeichen und Worte vertauschen

Alt + t	Tausche das aktuelle Wort mit dem vorhergehenden aus
Strg + t	Vertausche die letzten beiden Zeichen vor dem Cursor
Esc + t	Vertausche die letzten beiden Worte vor dem Cursor

6 Kommandozeilenhistorie

Strg + r	Suche rückwärts in der Kommandozeilen- historie. Rufe das letzte Kommando mit den angegebenen Zeichen auf
Strg + p	Vorhergehendes Kommando in der Historie
Strg + n	Nächstes Kommando in der Historie
Strg + s	Gehe zurück zum nächsten, passendsten Kommando
Strg + 0	Führe das Kommando aus, welches vorher via Strg + r oder Strg + s gefunden wurde
Strg + g	Verlasse den Suchmodus der Historie
!!	Wiederhole das vorhergehende Kom- mando
!\$, Esc + . oder Alt + .	Hole das letzte Argument des vorherge- henden Kommandos

7 Prozesssteuerung

Strg + c	Unterbreche/Beende den Prozess, der ausgeführt wird (SIGINT)
Strg + l	Lösche den Bildschirm
Strg + s	Beende die Ausgabe auf dem Bild- schirm (für langlaufende, ausführliche Kommandos), benutze danach die Be- wegungstasten Seite nach oben und Seite nach unten um in der Ausgabe zu blättern
Strg + q	Erlaube die Ausgabe auf dem Bildschirm (falls die zuvor mit dem vorherigen Kommando unterbrochen wurde)
Strg + d	Sende ein EOF-Zeichen sofern nicht durch eine Option abgeschaltet. Das schließt die aktuelle Shell (EXIT)
Strg + z	Sende das Signal SIGTSTP an den aktuellen Prozess, dass ihn unterbricht. Um zu diesem später zurückzukehren, rufen Sie fg process name auf (foreground)

8 Emacs-Modus gegenüber Vi-Modus

Sofern nicht anderweitig konfiguriert, läuft die Bash im Emacs-Modus. Sie können in den Vi-Modus wie folgt umschalten:

set -o vi

Den Emacs-Modus erreichen Sie wie folgt:

set -o emacs