

Cursorpositionierung

Pfeiltasten	Navigation in die entsprechende Richtung
h j k l	links runter hoch rechts
b	Anfang letztes Wort
B	Anfang letztes Wort, dessen Trenner ein Blank ist (Trenner = Zeichen direkt vor oder hinter dem Wort)
w	Anfang nächstes Wort
W	Anfang nächstes Wort, mit Blank als Trenner
e	Ende des nächsten Wortes
E	Ende des nächsten Wortes, mit Blank als Trenner
0	erste Spalte der aktuellen Zeile
\$	letztes Zeichen der aktuellen Zeile
G	letzte Zeile im File
1G	erste Zeile im File
nG	n-te Zeile im File
H	linke obere Ecke des Bildschirmes
M	mittlere Zeile des Bildschirmes
L	letzte Zeile des Bildschirmes
+	Textanfang der nächsten Zeile
-	Textanfang der vorherigen Zeile
(Anfang des vorherigen Satzes
)	Ende des aktuellen Satzes
{	Anfang der vorherigen Leerzeile bzw. Absatzes
}	Anfang der nächsten Leerzeile bzw. Absatzes
[[Anfang eines mit ^L oder { gekennzeichneten Abschnittes
]]	Endes eines mit ^L oder } gekennzeichneten Abschnittes
/string	nächste Zeile die <i>string</i> enthält
?string	vorherige Zeile die <i>string</i> enthält
n N	Suchwiederholung vorwärts bzw. rückwärts

Text eingeben

i	Einfügen links vom Cursor
I	Einfügen am Zeilenbeginn
a	Einfügen rechts vom Cursor
A	Einfügen am Zeilenende
o	Einfügen einer neuen Zeile unterhalb des Cursors
O	Einfügen einer neuen Zeile oberhalb des Cursors

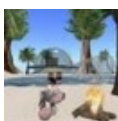
Alle oben aufgeführten Kommandos sind mit ESC abzuschließen

Löschen von Text

x	Lösche Zeichen unter dem Cursor
dd	Lösche aktuelle Zeile
n dd	Lösche die aktuelle Zeile und die folgenden <i>n</i> -1 Zeilen
dj	Lösche die aktuelle und die nächste Zeile
dw	Lösche alle Zeichen von der aktuellen Cursorposition bis Wortende
d}	Lösche alle Zeichen von der aktuellen Cursorposition bis zur nächsten Leerzeile
D	Lösche alle Zeichen von der aktuellen Cursorposition bis zum Zeilenende
dL	Lösche alle Zeichen von der aktuellen Cursorposition bis zum Bildschirmende

Filemanipulation

:w	Speichern
:x :wq ZZ	Speichern und Schliessen
:q	Ohne Speichern Schliessen
w <i>file</i>	Speichere in <i>file</i>
:w>> <i>file</i>	Hänge Inhalt an <i>file</i> an
:m,nw <i>file</i>	Schreibe die Zeilen m bis n nach <i>file</i>
:r <i>file</i>	Füge <i>file</i> nach der aktuellen Zeile ein
:e <i>file</i>	Editiere <i>file</i>
:e! <i>file</i>	Editiere <i>file</i> unter Verlust der bisher editierten Datei im Arbeitsspeicher
:r! <i>unix_kommando</i>	Führe <i>unix_kommando</i> aus und schreibe die Ausgabe an die aktuelle Position
:n	Editiere das nächste File (bei mehreren zu öffnenden)



By **Huluvu424242**
(FunThomas424242)

Published 22nd July, 2018.
Last updated 22nd July, 2018.
Page 1 of 3.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

Einstellungen des Editors

:set all	Zeige alle eingestellten Optionen an
:set <option>[=zeichen]	Setzen einer Option

Nützliche Tasten

CTRL-L	Baut den Bildschirm neu auf
CTRL-f / CTRL-F	Blättern Bildschirmseite vorwärts
CTRL-b / CTRL-B	Blättern Bildschirmseite rückwärts
CTRL-G	Zeigt eine Statuszeile mit Infos zum Bearbeitungsstand an

Vi starten

vi <i>file</i>	Editiere <i>file</i> und setze den Cursor an den Dateianfang
vi + <i>n file</i>	Editiere <i>file</i> und setze den Cursor in Zeile <i>n</i>
vi + <i>\$ file</i>	Editiere <i>file</i> und setze den Cursor in die letzte Zeile
vi +/ <i>string file</i>	Editiere <i>file</i> beginnend mit der 1. Zeile, die <i>string</i> enthält
vi - <i>R file</i>	Öffne <i>file</i> nur zum Lesen und nicht zum Modifizieren
vi *	Editiere alle Dateien im aktuellen Verzeichnis - nacheinander

Tasten im Eingabemodus

ESC	Beendet den Eingabemodus
BACKSPACE	Löscht das letzte Zeichen, das eingegeben wurde
CTRL-W	Löscht das letzte Wort, das eingegeben wurde
CTRL-X	Löscht die letzte Zeile, die eingegeben wurde

Änderungen rücksetzen und Wiederholung

u	Mache den letzten Befehl rückgängig
U	Mache alle Änderungen der aktuellen Zeile rückgängig
" <i>np</i>	Stelle den <i>n-ten</i> gelöschten Text wieder her und füge ihn an der aktuellen Stelle wieder ein
.	Wiederhole das zuletzt eingegebene Kommando

Ersetzen von Text

r	Ersetze das Zeichen auf dem der Cursor steht - Ende ohne ESC
R	Ersetze den Text von aktueller Position - Ende mit ESC
<i>S</i> <i>neuer_text</i> ESC	aktuelle Zeile ersetzen durch <i>neuer_text</i>
<i>nS</i> <i>neuer_text</i> ESC	<i>n</i> Zeilen ersetzen durch <i>neuer_text</i> , ab aktuelle Zeile
<i>C</i> <i>neuer_text</i> ESC	alle Zeichen von aktueller Position bis Zeilenende durch <i>neuer_text</i> ersetzen
<i>cw</i> <i>neuer_text</i> ESC	alle Zeichen von aktueller Position bis Wortende mit <i>neuer_text</i> ersetzen

Globales Ersetzen

:1,\$s/ <i>string</i> / <i>neuer_text</i> / <i>g</i>	Suche alle <i>string</i> und ersetze sie durch <i>neuer_text</i>
: <i>m</i> , <i>ns</i> / <i>string</i> / <i>neuer_text</i> / <i>g</i>	Suche alle <i>string</i> innerhalb der Zeilen <i>m</i> bis <i>n</i> und ersetze sie durch <i>neuer_text</i>
:1,\$s/ <i>string</i> / <i>neuer_text</i> / <i>gc</i>	Suche alle <i>string</i> und ersetze sie durch <i>neuer_text</i> nach Erlaubnis

Verlagern von Text

yy Y	Kopiere die aktuelle Zeile in den default Puffer
nY	Kopiere die aktuelle und die folgenden n-1 Zeilen in den default Puffer
n"xY	Kopiere die aktuelle und die folgenden n-1 Zeilen in den Puffer x
Yp	Verdopple die aktuelle Zeile
nYp	Verdopple n Zeilen und füge sie nach der aktuellen Zeile ein
p	Füge den Inhalt des default Puffers unterhalb der aktuellen Zeile ein
P	Füge den Inhalt des default Puffers oberhalb der aktuellen Zeile ein
P	Füge den Inhalt des default Puffers oberhalb der aktuellen Zeile ein
"xp	Füge den Inhalt des Puffers x unterhalb der aktuellen Zeile ein
"xP	Füge den Inhalt des Puffers x oberhalb der aktuellen Zeile ein



By **Huluvu424242**
(FunThomas424242)

Published 22nd July, 2018.
Last updated 22nd July, 2018.
Page 2 of 3.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

Verlagern von Text (cont)

J Hänge die nächste Zeile an das Ender der aktuellen Zeile an

Nutzen der 27 Puffer des vi

(26 durch Buchstaben gekennzeichnet und einer als default)



By **Huluvu424242**
([FunThomas424242](#))

Published 22nd July, 2018.
Last updated 22nd July, 2018.
Page 3 of 3.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

cheatography.com/funthomas424242/
github.com/Huluvu424242