



vi Editor

Aufruf

- lesend / schreibend `vi <Dateiname>`
- nur lesend `view <Dateiname>`

Arbeitsmodi

- Kommando
- Eingabe
 - Abbruch: `<ESC>`
 - Aktivierung: `[i,l,a,A,o,O,c,C,s,S,R]`
- Statuszeile
 - Abbruch ``
 - Aktivierung: `[:, /,?,!!]`

Kommandos

- 1 allgemein
 - Beenden: `[:q]`
 - Sichern: `[:w]`
 - Suchen: `[/<Suchbegriff>`
 - weitersuchen: `[n] | [N]`
 - Rückgängig: `[u]`
 - Esetzen: `[:1,$ s/<Suchbegriff>/<Ersetzung>/g]`
- 2 Zeilen
 - neue Zeile: `[o]`
 - Zeile kopieren: `[yy]`
 - mehrerere Zeilen kopieren: `<Anzahl> [yy]`
 - Zeile löschen: `[dd]`
 - mehrerere Zeilen löschen: `<Anzahl> [dd]`
 - kopierte oder gelöschte Zeile einfügen: `[p]`
 - Zeilen verbinden: `[J]`
 - zur Zeile springen: `<Zeilennummer> [G]`
 - zur Zeilenanfang springen: `[0]`
 - zur Zeilenende springen: `[']`
- 3 Zeichen
 - neues Zeichen: `[i] | [I]`
 - Zeichen anhängen: `[a] | [A]`
 - Zeichen löschen: `[x]`
 - Zeichen ersetzen: `[r]`
- 4 Wörter
 - Wort ab Cursorposition löschen: `[dw]`
 - Wort ab Cursorposition ändern: `[cw]`
 - Wort ab Cursorposition ändern: `[yw]`

Optionen

- setzen `[:se <Option>`
- aufheben `[:se no<Option>`
- Beispiele
 - Arbeitsmodus anzeigen `[:se showmode]`
 - Zeilennummern anzeigen `[:se nu]`
 - Zeilennummern anzeigen ausschalten: `[:se nonu]`

Vorteile 😊

- auf jedem Unix System verfügbar
- mehr Funktionalität, als Windows Notepad

Nachteile 😞

- nur auf der Konsole
- komplexe Befehlssyntax

vim 🐧

- vi improved
- komfortabel
- zusätzliche Funktionalitäten
- Standard auf Linux