

Merkblätter¹ zu Vi² bzw. Vim³ gibt es schon einige. Und mit diesem gibt es noch eines mehr. Es enthält Kommandos, welche ich mir auf einer Schulung notiert habe.

My-IT-Vi(m)-Cheat-Sheet

gf	<i>goto file</i> – Öffnet eine mit dem Cursor markierte Datei.
K	Öffnet die Manpage für ein Kommando, welches mit dem Cursor markiert wurde.
zt	Der Text wird mit der Zeile in welcher der Cursor steht als erster Zeile nach oben geschoben.
zb	Der Text wird mit der Zeile in welcher der Cursor steht als letzte Zeile nach unten geschoben.
zz	Setzt den Text mit der Zeile, in welcher der Cursor steht, in die Mitte des Editor-Fensters.
H	<i>High</i> – Cursor springt in die oberste sichtbare Zeile.
L	<i>Low</i> – Cursor springt in die unterste sichtbare Zeile.
M	<i>Middle</i> – Cursor springt in die mittlere sichtbare Zeile.
:split	Trennt sichtbares Fenster horizontal in zwei Hälften.
:vsplit	Trennt sichtbares Fenster vertikal in zwei Hälften.
:qall!	Schließt alles, ohne zu speichern.
:set cm	Zeigt die verwendete <i>cryptmethod</i> an.
:set cm=blowfish	Setzt <i>cryptmethod</i> auf <i>blowfish</i> . Man wird zur Eingabe eines symmetrischen Schlüssels aufgefordert. Die Datei wird fortan verschlüsselt gespeichert.
:set key=	Hebt Verschlüsselung einer Datei wieder auf.
ESC 123 Strg+A	Addiert 123 zur ersten Zahl hinter dem Cursor, in der aktuellen Zeile. Dies funktioniert mit Dezimal- und Hexadezimalzahlen.
ESC 123 Strg+X	Subtrahiert 123 von der ersten Zahl hinter dem Cursor, in der aktuellen Zeile.
* oder #	Sucht das Wort unter dem Cursor. Suchtreffer werden hervorgehoben.
:nohl	Schaltet Hervorhebung wieder ab.
:set ai	<i>autoindent</i> – Aktiviert den automatischen Zeileneinzug.
:set colorcolumn=3,5,7	Färbt die Spalten 3, 5 und 7 ein.
:set ts=2	Setzt die Tabulatorbreite auf die Breite von zwei Leerzeichen.
:set et	<i>expand tab</i> – Erweitert Tabulatoren zu Leerzeichen.

¹<https://wiki.ubuntuusers.de/VIM/#Merkblaetter-Cheat-Sheets>

²<https://de.wikipedia.org/wiki/Vi>

³<https://de.wikipedia.org/wiki/Vim>