

>> Nano Grundlagen

1. Nano Grundlagen

1.1 Zweck

Diese Hilfe wurde geschrieben, um grundlegende Aktionen mit nano zu erläutern. Mehr Informationen über nano finden Sie hier:

<http://www.nano-editor.org>

1.2 Öffnen und Erstellen von Dateien

Das Öffnen und Erstellen von Dateien ist in nano sehr einfach, geben Sie einfach folgendes ein:

Befehlsauflistung 1

```
# nano filename
```

Nano ist ein Editor ohne Modus, Sie können also sofort Text einfügen. Wenn Sie eine Konfigurationsdatei wie z.B. `/etc/fstab` bearbeiten, dann benutzen Sie die Option `-w` z.B.

Befehlsauflistung 2

```
# nano -w /etc/fstab
```

Warnung

Es ist sehr wichtig, dass Sie die Option `-w` benutzen, wenn Sie eine Konfigurationsdatei öffnen. Wenn Sie dies vergessen, könnte das Ihr System davon abhalten zu booten oder andere schädliche Dinge anrichten.

1.3 Ausschneiden und Einfügen

Um eine einzige Zeile auszuschneiden benutzen Sie `^K`. Sie halten einfach die Tasten `CTRL` und `k` zur selben Zeit gedrückt. Die Zeile verschwindet nun. Um Sie wieder einzufügen, bewegen Sie den Cursor einfach dahin, wo Sie sie wieder einfügen wollen und drücken `^U` (`CTRL u`) auf der Tastatur. BAM! Die Zeile ist wieder da. Gehen wir davon aus, Sie müssen einen ganzen Paragraphen bewegen. Um mehrere Zeilen zu bewegen, schneiden Sie einfach jede Zeile einzeln aus und fügen Sie dann wieder ein. BAM! Der komplette Paragraph erscheint an dieser Stelle.

Wenn Sie eine etwas feinere Kontrolle haben wollen, dann müssen Sie den Text markieren. Bewegen Sie den Cursor an den Anfang des Textes wo sie zu schneiden beginnen wollen. Drücken Sie dann `^^` (Das ist `ctrl ^` oder `ctrl 6`). Bewegen Sie nun den Cursor an das Ende des Textes der ausgeschnitten werden soll. Der gewünschte Text sollte nun aufleuchten. Wenn Sie die Markierung rückgängig machen wollen, drücken Sie einfach wieder `^^`. Drücken Sie `^K` um den Text auszuschneiden. Benutzen Sie `^U` um ihn einzufügen. BAM! Nun funktioniert es.

1.4 Nach Text suchen

Nach einem string zu suchen ist einfach, solange Sie an "**WhereIs**" anstatt an "**Search**" denken. Drücken Sie einfach `^W` (`CTRL w`) und geben Sie den string ein. Wie ich sagte, einfach.

1.5 Zusammenfassung

Das ist alles! Danke an kiyose und quazion aus #gentoo. Um mehr Informationen über nano zu bekommen schauen Sie hier:

<http://www.nano-editor.org>

