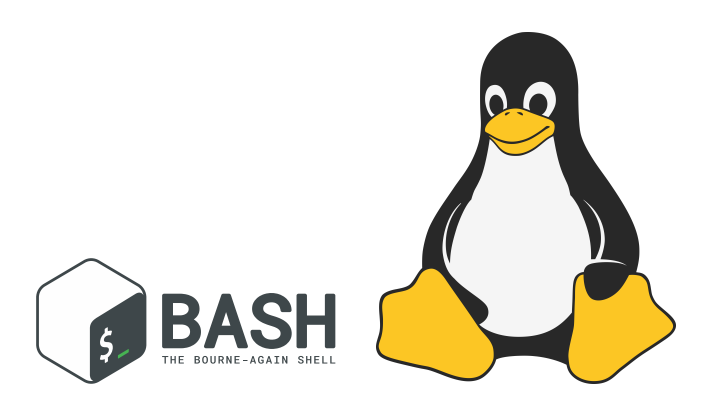
# Ctrl+C, Ctrl+D und Ctrl+L



#### Inhaltsverzeichnis

- Ctrl+C
- Ctrl+D <u>(am Zeilenanfang)</u>
- Beenden der Shell
- Ctrl+L <u>und</u> clear

### Ctrl+C

• Mit Ctrl+C wird ein laufendes (Vordergrund-)Kommando abgebrochen.

Beispiel: Sie führen einen ping -Befehl aus, der sich niemals beendet. Mit Ctrl+C können Sie ihn abbrechen.

Die Interpretation des Ctrl+C -Signals ist ein Feature der Shell, nicht des Terminals oder des Terminal-Emulators.

```
hermann@debian:~$ ping github.com
PING github.com (140.82.121.4) 56(84) bytes of data.
64 bytes from lb-140-82-121-4-fra.github.com (140.82.121.4): icmp_seq=1 ttl=55 time=11.3 ms
64 bytes from lb-140-82-121-4-fra.github.com (140.82.121.4): icmp_seq=2 ttl=55 time=13.1 ms
64 bytes from lb-140-82-121-4-fra.github.com (140.82.121.4): icmp_seq=3 ttl=55 time=14.7 ms
^C
--- github.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2006ms
rtt min/avg/max/mdev = 11.335/13.065/14.722/1.383 ms
```

### Ctrl+D (am Zeilenanfang)

Liest ein Programm von der Standardeingabe (STDIN) und ist die Standardeingabe mit der Tastatur des Terminals verbunden, dann kann man mit Betätigen der Tastenkombination Ctrl+D dem Programm das Ende der Eingabe (EOF = End Of File) signalisieren.

Viele Programme lesen von der Standardeingabe, z.B. cat, n1, grep, sort und viele andere. n1 -ba z.B. gibt die eingelesenen Zeilen nummeriert aus.

Die meisten Programme beenden sich, wenn sie das EOF-Signal erhalten.

```
hermann@debian:~$ nl -ba
Dies ist die 1. Zeile.
     1 Dies ist die 1. Zeile.
2. Zeile
     2 2. Zeile
    3
Die 3. war eine Leerzeile. Dies ist die 4.
     4 Die 3. war eine Leerzeile. Dies ist die 4.
Nach der 5. wird am Zeilenanfang Ctrl+D gedrückt.
     5 Nach der 5. wird am Zeilenanfang Ctrl+D gedrückt.
hermann@debian:~$
```

#### Beenden der Shell

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Shell zu beenden:

- mit dem Kommando exit,
- mit der Tastenkombination Ctrl+D direkt hinter dem Prompt.

Auch die Shell liest Kommandos von der Standardeingabe. Wenn sie das EOF-Signal erhält, beendet sie sich. Bei einer interaktiven Shell (in einer Terminal-Sitzung) wird das EOF-Signal durch die Tastenkombination Ctrl+D erzeugt. Die Shell "erkennt" dann, dass nun keine weiteren Kommandos folgen, und beendet sich.

## Ctrl+L und clear

Mit Ctrl+L wird der Terminal-Bildschirm gelöscht. Die Shell gibt in der ersten Zeile den Prompt aus und setzt den Cursor dahinter.

Das Kommando clear hat die gleiche Wirkung.

In der interaktiven Shell-Sitzung ist es praktischer, Ctrl+L zu verwenden. In Shell-Skripten ist es zweckmäßig, das Kommando clear zu verwenden.