

Tastenkürzel

Die bash (Bourne-Again Shell) verwendet die Readline-Bibliothek zur Bearbeitung der Kommandozeile. Eine Übersicht über die Tastenkürzel findet man unter

```
man readline
```

Autocompletion

Einfach durch tabben durch alle möglichen Optionen durchzappen

```
bind '"\t":menu-complete'
```

Prompt

Verzeichnis mit Pfad wie bei Debian

```
PS1='\h:\w\$ '
```

Verzeichnis ohne Pfad wie bei RedHat

```
PS1='[\u@\h \W]\$ '
```

rot einfaerben mit Pfad wie bei SuSE

```
PS1='\[\e[1m\e[31m\]\h:\w # \[\e(B\e[m\] '
```

Doku für Farben

```
man console_codes
```

Wildcards / Fileglobs

Wenn * auch versteckte Dateien / Punktdateien finden soll (außer . und . . , wird die passende Option gesetzt (-s = set):

```
shopt -s dotglob
```

Das normale Verhalten wird wieder hergestellt mit:

```
shopt -u dotglob
```

Wenn nicht passende Wildcards zu leeren Strings expandieren sollen anstelle des nicht expandiertem Wildcard-Musters:

```
shopt -s nullglob
```

Auch diese Option kann mittels -u (unset) zurückgesetzt werden:

```
shopt -u nullglob
```

Liste aller Bash-Optionen ausgeben:

```
shopt  
help set
```

Liste aller Bash-Optionen mit aktuellen Einstellungen ausgeben:

```
shopt -p
```

Praktische Aliase

```
alias ccat="egrep -v '^#|^$'"  
alias lll="ls -lashid"
```

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi1:bash>

Last update: **2020/12/04 13:40**

