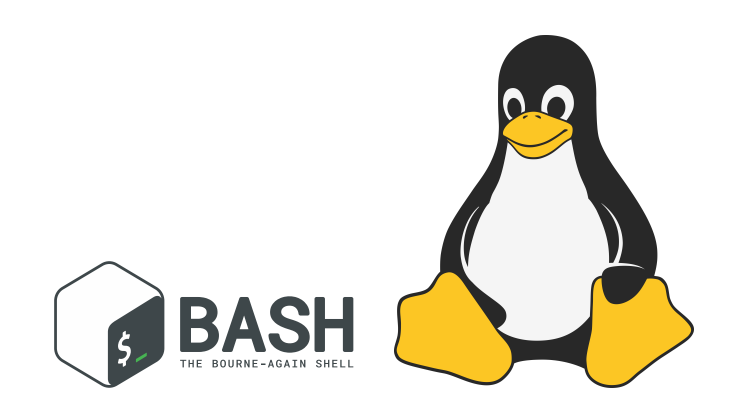
Shell-Praxis Aliase, Shutdown und Reboot



Aliase

- Mit dem Befehl alias können Aliase definiert werden.
- Ein Alias ist ein Kurzname für ein Kommando oder eine Kommandofolge.
- Ein Alias wird so definiert: alias aliasname='kommando'
- Empfehlung: Schließen Sie die Alias-Definition rechts vom = Zeichen in einfache Anführungszeichen ein. (Begründung an anderer Stelle)
- Ein Alias wird in der aktuellen Shell-Sitzung definiert und ist nur in dieser Sitzung gültig.

© 2025 Hermann Hueck 1/5

```
hermann@debian:~$ alias cowdate='cowsay $(date)'
hermann@debian:~$ cowdate
< So 3. Nov 23:36:48 CET 2024 >
        \ (00)\_____
```

© 2025 Hermann Hueck 2/5

```
hermann@debian:~$ alias bunnyfortune='fortune | cowsay -f bunny'
hermann@debian:~$ bunnyfortune
/ You will be singled out for promotion \
\ in your work.
      . ( o ).
```

© 2025 Hermann Hueck 3/5

```
hermann@debian:~$ cocksay
cocksay: Befehl nicht gefunden.
hermann@debian:~$ alias cocksay='cowsay -f cock'
hermann@debian:~$ cocksay Quaaaaak
< Quaaaaak >
     \ /\/\
 __((_<|
```

© 2025 Hermann Hueck 4/.

Aliase dauerhaft verfügbar machen in \$HOME/.bash_aliases

- Wird ein Alias hinter dem bash -Prompt definiert, dann gilt er nur in der aktuellen Shell-Sitzung.
- Soll der Alias dauerhaft verfügbar gemacht werden, so ist er in die Datei \$HOME/.bash_aliases einzutragen.
- Dazu kann jeder Texteditor verwendet werden, z.B. nano.
- Danach ist die Shell zu beenden mit exit oder Ctrl+D.
- Wird ein neues Terminal geöffnet und damit eine neue Shell gestartet, dann stehen alle in \$HOME/.bash_aliases eingetragenen Aliase zur Verfügung.

© 2025 Hermann Hueck 5/5