

bash
basics

bash

basics

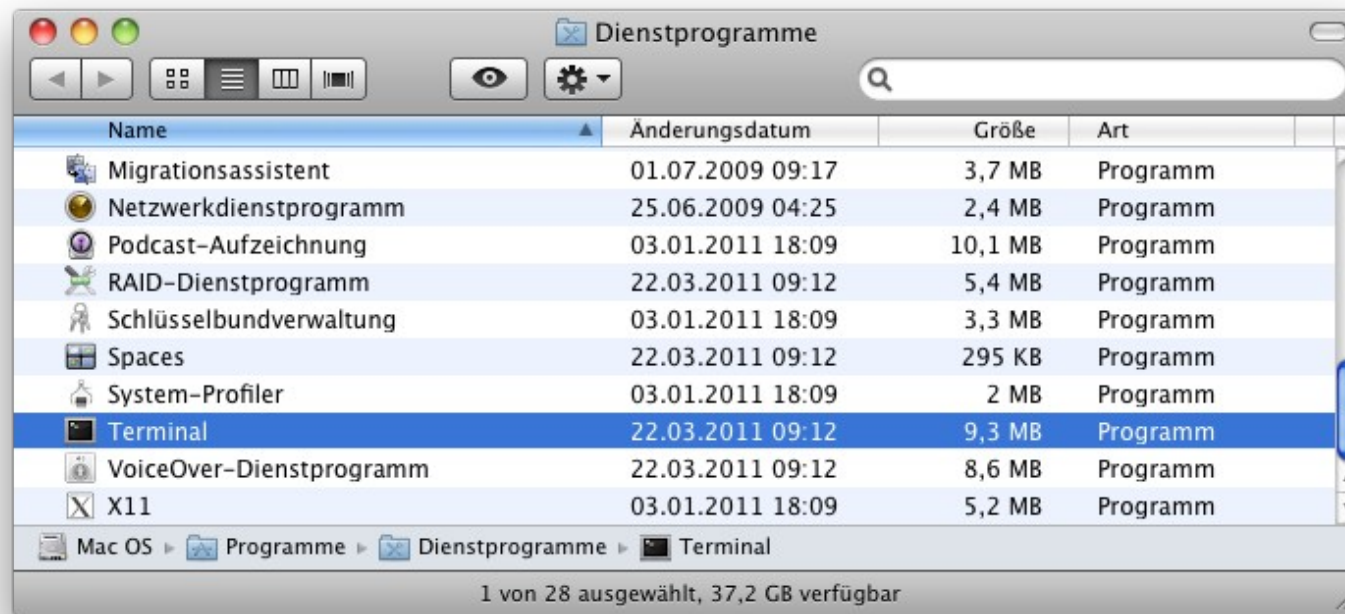
suchen & finden



bash basics



bash basics



bash
basics



bash
basics



bash
basics

A word cloud of Linux command-line utilities. The words are arranged in a roughly rectangular shape, with some words oriented vertically. The colors of the words include shades of green, yellow, orange, red, and purple. The words are: sort, mv, tr, chown, pwd, ls, tail, sudo, mkdir, man, touch, less, d, split, unlink, info, rm, find, grep, cp, du, and passwd.

sort mv tr chown pwd ls tail sudo mkdir man
touch less d split unlink info
rm find grep cp du
passwd

bash
basics



A word cloud of Linux commands. The words are arranged in a circular pattern, with some words appearing more frequently than others. The words are in various shades of gray, except for 'grep' which is red and 'find' which is green. The words include: sort, mv, tr, hown, pwd, tail, sudo, ls, mkdir, man, unlink, cp, info, du, find, split, rm, less, touch, and passwd.

sort mv tr hown pwd tail sudo ls mkdir man
touch unlink cp info
less rm find split du
passwd

Dateien listen

```
ls
```

```
ls -l
```

```
ls -lh
```

Dateinamen filtern

```
ls *blog*
```

Dateien finden

Auch in Unterverzeichnissen

```
find .
```

```
find . | less
```

Dateinamen filtern

```
find . -iname '*blog*'
```

Dateien finden

Dateien, kürzlich geändert (letzte 18 Tage)

```
find . -type f -mtime -18
```

Dateien, länger nicht geändert (länger als 18 Tage)

```
find . -type f -mtime +18
```

Dateien, kürzlich darauf zugegriffen

```
find . -type f -atime -18
```

Dateien finden

Dateien, vom 7.7.2014

```
find . -printf „%Td.%Tm.%Ty %p\n“ |  
grep „07.07.14“
```


In Dateien suchen

Dateien, die „init“ enthalten

```
grep init *.php
```

Trefferliste aus Dateinamen und Pfaden

```
grep -l init *.php
```

Rekursiv

```
grep -lr init
```

Mehrere Suchbegriffe verwenden

Dateien, die „init“ oder „home“ enthalten (OR)

```
grep -E 'init|home' *.php
```

Anzahl der Dateien

```
grep -lE 'init|home' *.php | wc -l
```

Mehrere Suchbegriffe verwenden

Dateien, die „init“ und „home“ enthalten (AND)

```
grep -E 'init' *.php | xargs grep  
-lE 'home'
```

Anzahl der Dateien

```
grep -E 'init' *.php | xargs grep  
-lE 'home' | wc -l
```