

nützliche Commands

find

Startend von einem Directoryknoten alle Files mit dem heutigen Datum versehen

```
find . -exec touch {} \;
```

grep

Dateien ohne Kommentare listen

Hier ein Beispiel für eine php.ini

```
grep ^[^\;] /etc/php/7.3/cli/php.ini
```

In vielen Konfigurationsfiles wird der # für das Auskommentieren einer Zeile verwendet. Der grep schoaut dann folgendermaßen aus:

```
grep ^[^#] /etc/postfix/main.cf
```

Sollten Zeilen mit Tabs oder Leerzeichen beginnen, hilft dieser grep:

```
egrep -v "^\$|^[[:space:]]*;" /etc/php/7.1/cli/php.ini
```

oder

```
egrep -v "^\$|^[[:space:]]*#" /etc/postfix/main.cf
```

Den gesamten Artikel [findest du bei tecmint](#)

less

Mit less kannst du große Textdateien lesen, ohne Ihren Terminalbildschirm zu überladen. Du kannst damit auch nach Text suchen und Dateien in Echtzeit überwachen.

Nützliche Beispiele [findest du hier](#)

Last
update: 2022/07/12 10:55 ubuntu:nuetzliche_grep_commandos http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:nuetzliche_grep_commandos&rev=1657616123

From:
<http://wiki.waldhofer.at/> - **Wiki von Franz**

Permanent link:
http://wiki.waldhofer.at/doku.php?id=ubuntu:nuetzliche_grep_commandos&rev=1657616123

Last update: **2022/07/12 10:55**

