2025/11/29 02:16 1/2 Zeilenweise Committen

Nicht immer möchte man alle Änderungen in einen Commit aufnehmen. Hier die Anleitung

## **Zeilenweise Committen**

## \$ git add -p <filename>

• y

diesen Patch-Block zum Commit vormerken

• r

diesen Patch-Block nicht zum Commit vormerken

• q

Beenden; diesen oder alle verbleibenden Patch-Blöcke nicht zum Commit vormerken

• a

diesen und alle weiteren Patch-Blöcke dieser Datei zum Commit vormerken

• d

diesen oder alle weiteren Patch-Blöcke in dieser Datei nicht zum Commit vormerken

• q

Patch-Block zum Hinspringen auswählen

• /

nach Patch-Block suchen der gegebenem regulärem Ausdruck entspricht

• |

diesen Patch-Block unbestimmt lassen, nächsten unbestimmten Patch-Block anzeigen

• |

diesen Patch-Block unbestimmt lassen, nächsten Patch-Block anzeigen

• k

diesen Patch-Block unbestimmt lassen, vorherigen unbestimmten Patch-Block anzeigen

K

diesen Patch-Block unbestimmt lassen, vorherigen Patch-Block anzeigen

• 5

aktuellen Patch-Block in kleinere Patch-Blöcke aufteilen

• e

aktuellen Patch-Block manuell editieren

• ?

Hilfe anzeigen

Alternativ können die zu übernehmenden Änderungen auch im Editor Ihrer Wahl ausgewählt werden:

```
$ git add -e <filename>
```

Nach Aufruf des Befehls öffnet ich der Standard-Editor. Um eine Zeile hinzuzufügen/zu entfernen muss man das + oder - mit einem # ersetzen.

Schließlich können die ausgewählten Abschnitte mit

```
$ git commit
```

übertragen werden.

## Quelle:

• https://www.veit-schiele.de/dienstleistungen/technische-dokumentation/git/git-commit-einzelner -abschnitte

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/git/commit\_zeilenweise

Last update: 2022/02/16 14:15



https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/11/29 02:16