

FreieSoftwareOG –

Hand-Ons III -
Kleine Tools schnell probiert



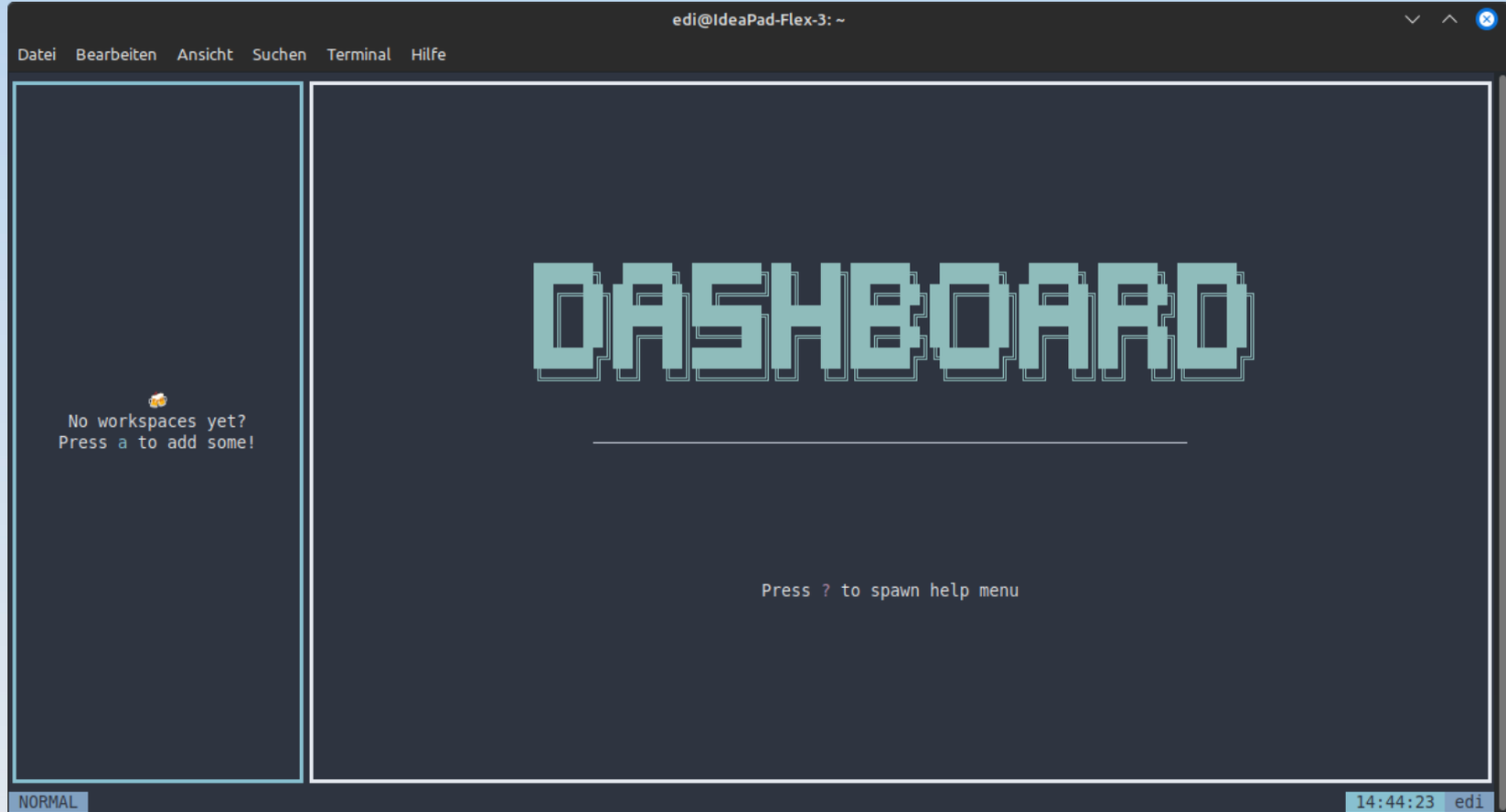
Hands-Ons – Was soll das sein?

In dieser Serie werden wir jeweils 2 bis 3 kleine Tools und/oder Methoden kennenlernen und diese auch direkt ausprobieren.

Hands-On 1 – To-Do

- Das Werkzeug:** dooit
- Die Alternative(n):** taskwarrior
- Das Thema:** To-Do in der Konsole
- Die Aufgabe(n):** To-Dos verwalten

Hands-On 1 – dooit



Hands-On 2 – OCR aus Bildern

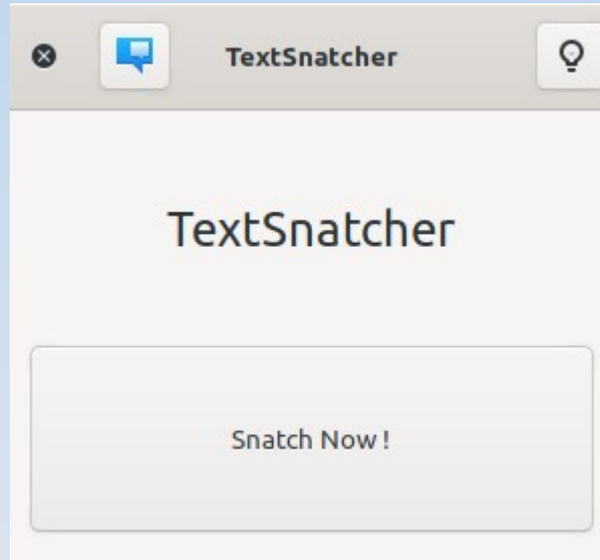
Das Werkzeug: TextSnatcher

Die Alternative(n): frog

Das Thema: Texterkennung

Die Aufgabe(n): Erkennen von Text aus einem Bild

Hands-On 2 - TextSnatcher



Hands-On 3 – Checksummen grafisch ermitteln

Das Werkzeug: Collision

Die Alternative(n): Konsolentools, DeadHash, GtkHash, ...

Das Thema: Integrität von Dateien sicherstellen

Die Aufgabe(n): Checksumme einer Datei ermitteln und vergleichen

Hands-On 3 – Collision

Collision



Collision

Prüfen Sie die Hashes Ihrer Dateien

[Datei öffnen](#)

Öffnen # Hash Verifiziere

start-conky.sh

Md5	4989 eda4 1b35 6674 21a7 0ed8 469b 7d39	
SHA-1	c711 1638 97c1 c93b 3ad9 2e7f 4194 1c1e d799 d08f	
SHA-256	c2cf affd 263f 4401 54f0 3bde 3d3c 412c d8fb 1f85 a6ee cd2b b1bf 7cb9 6748 9bb7	
SHA-512	9ff3 06df 2df5 bcc8 db30 0cf9 50fd 9b83 62e3 2f66 b4b1 4c5e b042 27ba 4342 a334 2b9f f0a6 a36e 806c 31af fe05 75be f49a c857 2a06 f2e8 6f9e 74cb 84a3 8610 e06c	

Lernen und Staunen

LPI - Fragen



LPI - Frage #4

Für eine Liste der bisher ausgeführten Konsolen-Befehle verwendet man den Befehl...

- A) hist
- B) histfile
- C) show buff
- D) history

Antwort: D
Beispiel: history

Bitte beachten

Auf der Homepage findet sich immer das aktuelle Datum, sowie das Thema des nächsten Treffens!

Wer möchte, darf sich gerne auf die “Infomail”-Liste setzen lassen.

Weitergehende Informationen

<https://github.com/kraanzu/dooit>

<https://taskwarrior.org/>

<https://jrnl.sh/en/stable/>

<http://github.com/RajSolai/TextSnatcher>

<https://tenderowl.com/work/frog/>

<https://itsfoss.com/collision/>

<https://codedead.com/software/deadhash>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.FreieSoftware0G.org>

und

Kontakt@FreieSoftware0G.org

oder kommen Sie doch einfach zu unserem regelmäßigen Treffen,
jeden 1. Mittwoch im Monat ab 20:00 Uhr.

(Treffpunkt laut Webseite)

