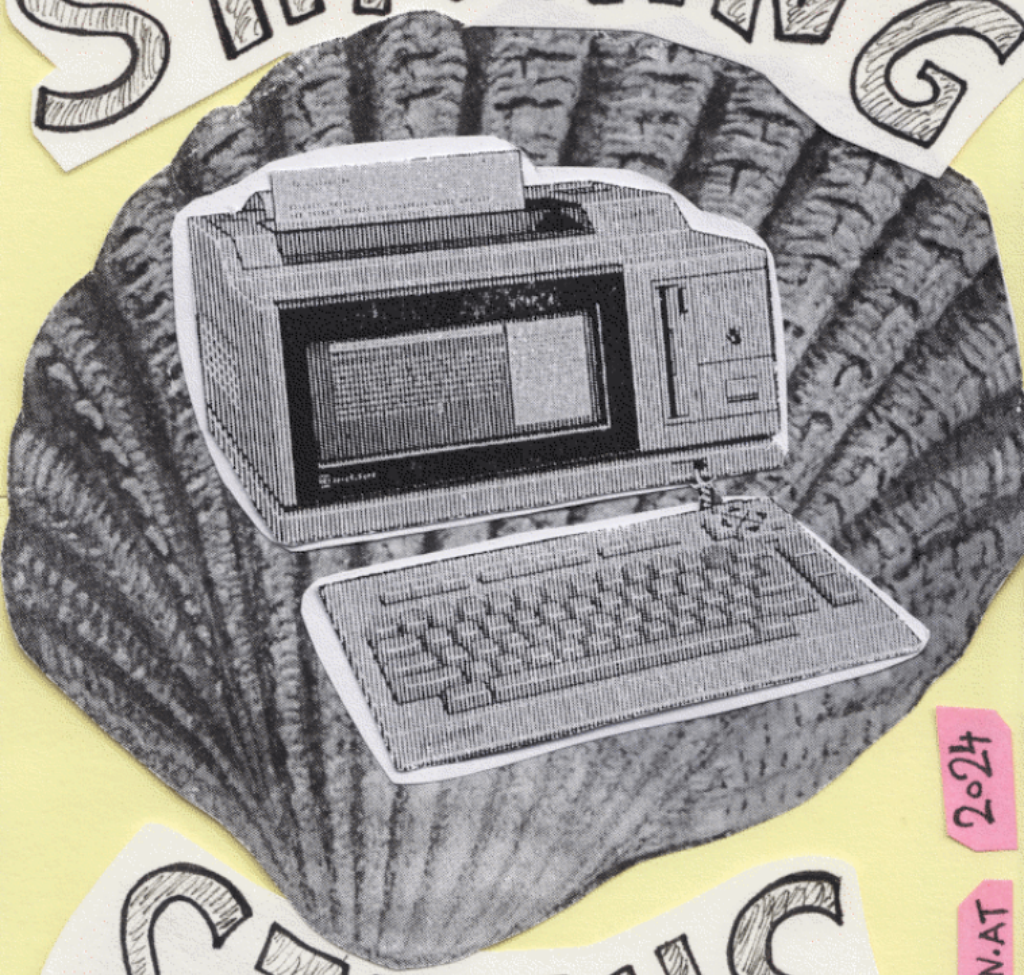


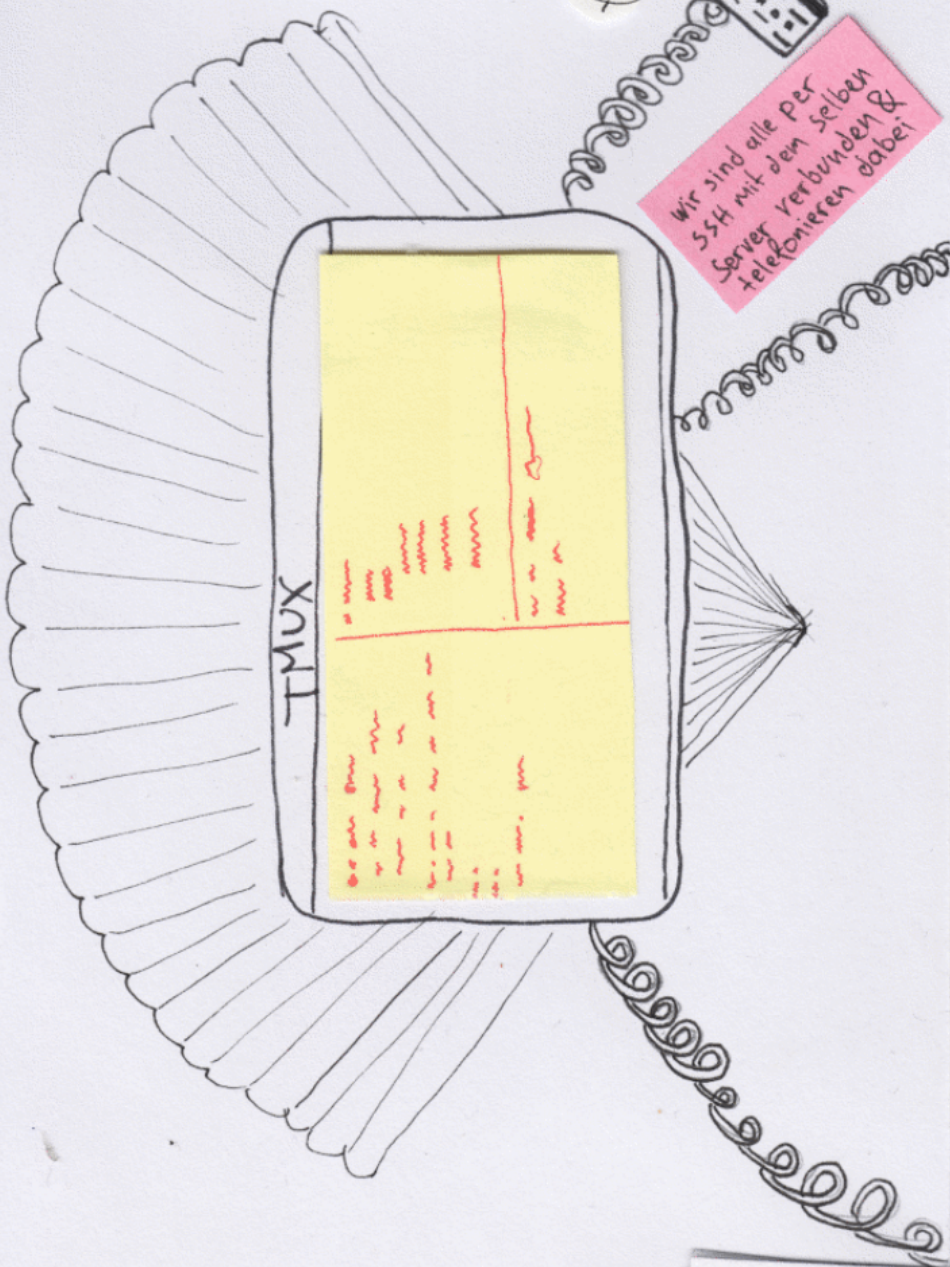
SHARING



SYSTEMS

2.024

DIEBIN.AT



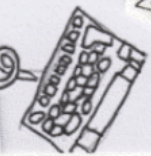


Wir sind ein feministisches Serverkollektiv und wohnen nicht am selben Ort.

Wir haben eine Art gefunden wie wir uns trotzdem so am unsterblichen Server "kennen" können als ob wir bei saunen vor dem selben Bildschirm sitzen würden.

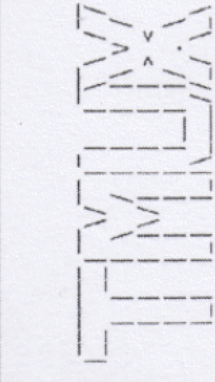


FEMMIX



GEMEINSAM TMUX BENUTZEN

Kann z.B. so aussuchen:



```
1          0[          0.7%]
2          1[          2.0%]
3          2[          0.0%]
4          3[          0.7%]
5          4[          0.7%]
6          5[          0.0%]
7          6[          0.0%]
8          7[          0.0%]
9          8[          0.0%]
```

9

PID	USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR	S	CPU %	%
F1Help		F2Setup	F3Search	F4Filter	F5Tree	F6SortBy	F7All		

10

11

12

13

14 Hier eine Textdatei die wir gerade bearbeiten

15

→ In mehreren Kacheln können verschiedene Programme geöffnet sein.

16

17

18

19

20

21

~

~

~

~

Hier starten wir einen Prozess der länger läuft.

...
...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Das dauert jetzt schon ewig

22. Mar. 24

Es gibt nur
Cursor
/topen
abwechselnd

All 15,47-49

[6] 0:bash#

TMUX ist ein...

TERMINAL MULTIPLEXER

... wie ein Terminal mit
SUPERKRÄFTEN!

Mehrere Menschen können es gleichzeitig
nutzen + es ist langlebiger.

Wir wechseln uns
mit dem Tippen ab
und alle sehen
das selbe.

Die Tmux-Session "lebt" auf dem Server.
SSH - Verbindung zum Server und die
Verbindungen zu den Clients (Fenstern)
können wir aus jeder beliebigen
Welt, Beziehung und dem Server
verbinden.

Internet-Verbindung
verlieren wir nicht
worauf wir arbeiten

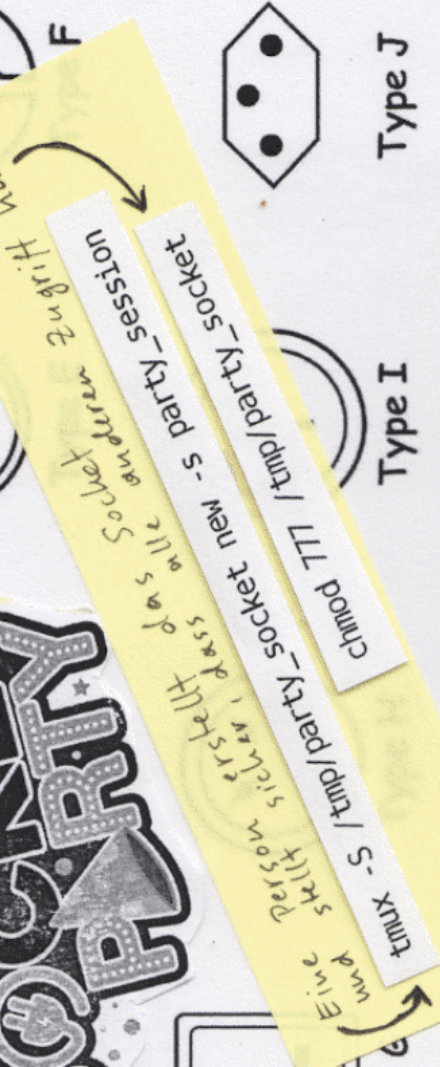
UND WIE FUNKTIONIERT ES KONKRET ???

VARIANTE 1: ALLE VERBINDELN

SICH MIT DEM SELBEN SOCKET



F



Type J



Type N

Type I

Type G

Die anderen joinen:

tmux -S /tmp/party_socket attach -t party_session

Type C

Type N

Variante 2: ALLE LOGGEN SICH ALS DIE SELBE USERIN EIN

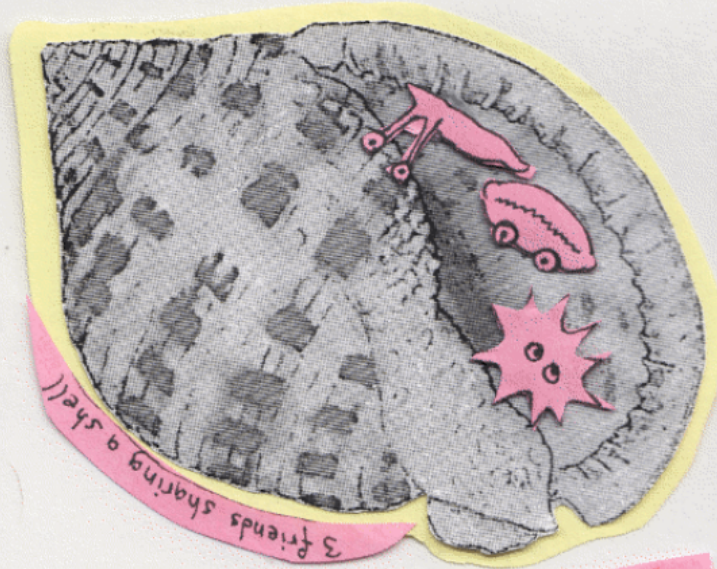
Die Erste startet die Session vom gemeinsamen Account:

```
sudo -iu party-user  
tmux
```

Die Anderen joinen die Session vom gemeinsamen Account:

```
sudo -iu party-user  
tmux a
```

Zwei Settings für die CONFIG, die wir hilfreich finden:
"set -g history-limit 50000"
"set -g window-size smallest"
echo



<< /etc/tmux.conf

"set -g history-limit 50000"

"set -g window-size smallest"
Zwei Settings für die CONFIG, die wir hilfreich finden:

CHEAT SHEET

tmux new -s party-session
neue Session starten

tmux attach -t party-session
mit Session verbinden

STRG + B , dann D

Session verlassen

tmux ls
laufende Sessions anzeigen

tmux kill-session -t party-session
Session beenden

Um TMUX einen Befehl zu geben, drücken wir immer zuerst STRG+B, um in den "Command Mode" zu wechseln, und dann eine andere Taste, je nachdem, was wir tun wollen

STRG + B

"Command Mode"

navigiert zwischen den Kacheln



Z macht die aktive Kachel "fullscreen"

X schließt die aktive Kachel.
Mit X bestätigen.

P/N wechselt zum letzten/nächsten Fenster

D trennt uns von der Session ohne sie zu schließen.

B wechselt in den "copy mode" zum Bild. @ geht raus, scrollen, Bild



Ein Zine vom diebin.at Kollektiv.

mafalda@diebin.at

