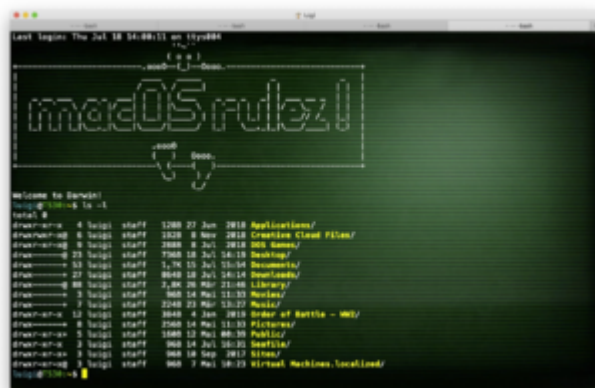


Erledigt Zeigt her Eure Terminals

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Juli 2019, 14:27

Der Ein oder Andere wird sicherlich einige Zeit im Terminal (nein, nicht der Flughafen ist gemeint 😄) verbringen. Jetzt kann man sich natürlich mit dem "langweiligen" S/W Terminal, wie es Apple als Standard vorgibt, abfinden. Sicherlich, die Lesbarkeit ist im Grunde perfekt. Oder aber man versucht ein bisschen an der Optik zu schrauben. Allerdings ist hier die Schwelle zur schlechten Lesbarkeit (wenn man es übertreibt) nicht weit entfernt. Also wie einstellen, dass es chic aussieht ohne Lesbarkeit einzubüßen?

Zeigt doch einfach mal Eure Lösungen die Ihr verwendet her. Das hier ist gerade bei mir im "Test":



```
macOS rulez!  
Welcome to Darwin!  
root@1000:~#  
ls -l  
total 8  
drwxr-xr-x  4 root  staff  1280 27 Jun 2018 Applications/  
drwxr-xr-x  6 root  staff  1920  8 Nov 2018 Creative Cloud Files/  
drwxr-xr-x  3 root  staff  3840  8 Jul  2018 OS X Games/  
drwxr-xr-x 23 root  staff  7360 18 Jul 14:19 Backup/  
drwxr-xr-x 14 root  staff  4476 11 Jul 15:04 Documents/  
drwxr-xr-x 27 root  staff  8640 13 Jul 14:14 Downloads/  
drwxr-xr-x  8 root  staff  2560 26 Mar 21:48 Library/  
drwxr-xr-x  3 root  staff  3840 14 Mar 11:32 Movies/  
drwxr-xr-x  7 root  staff  2240 23 Mar 13:27 Music/  
drwxr-xr-x 13 root  staff  4080  4 Jan 2019 Order of Battle - WWI/  
drwxr-xr-x  9 root  staff  2880 14 Mar 11:33 Pictures/  
drwxr-xr-x  3 root  staff  3840 13 Mar 00:39 Public/  
drwxr-xr-x  3 root  staff  3840 14 Jul 16:22 Settings/  
drwxr-xr-x  3 root  staff  3840 14 Sep 10:17 Sites/  
drwxr-xr-x  9 root  staff  2880  7 Mar 10:23 Virtual Machines.localized/  
root@1000:~#
```

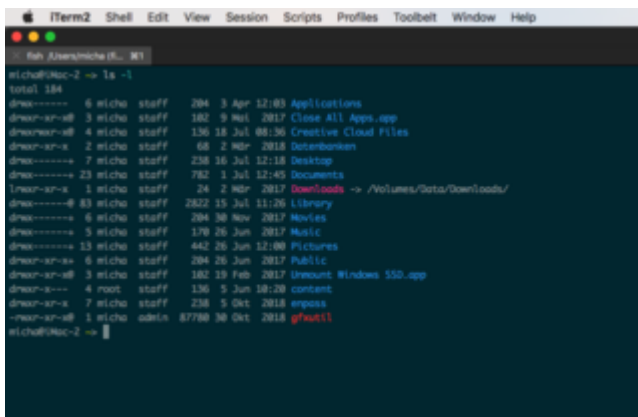
EDIT:

"nano" habe ich auch direkt etwas gepimpt ([Highlighting](#)) :



Beitrag von „Harper Lewis“ vom 18. Juli 2019, 14:41

Ich nutze iTerm2, fish und als Theme [Solarized dark](#).



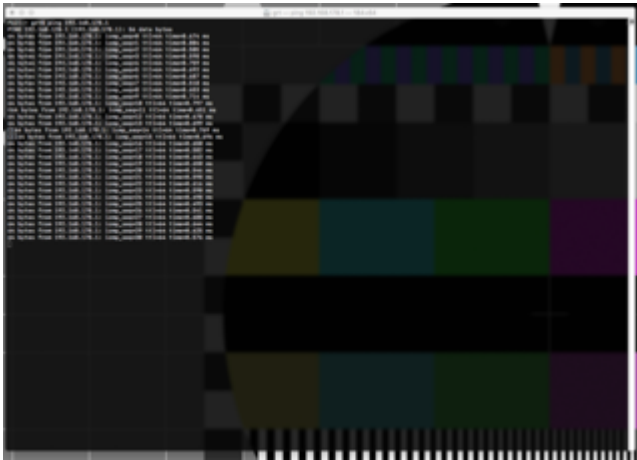
Beitrag von „jboeren“ vom 18. Juli 2019, 19:16

Ich benutze das original Terminal ohne Schmuck. Und die Prompt-app bei iOS.

Beitrag von „grt“ vom 18. Juli 2019, 20:54

eine der ersten amtshandlungen:

terminal invertieren (weiss auf schwarz, ganz klassische "schwarze welt") und ein klitzekleines bisschen transparenz dazu:



Beitrag von „jboeren“ vom 18. Juli 2019, 21:05

[grt](#) wie machst du das mit Transparenz?

Beitrag von „grt“ vom 18. Juli 2019, 21:57

wenn man die hintergrundfarbe einstellt gibts slider für transparenz und die unschärfe des durchschimmernden desktops.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 18. Juli 2019, 22:15

Ist weiss auf schwarz nicht default?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2019, 22:39

Ist ein Zebra eigentlich weiss mit schwarzen Streifen oder schwarz mit weissen Streifen...



Beitrag von „toasta“ vom 18. Juli 2019, 22:47

darf man auch Linux Terminals posten?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. Juli 2019, 05:53

Klar darfst Du.

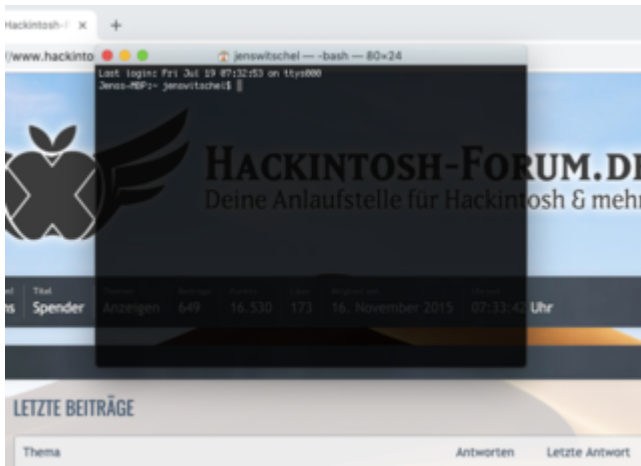
Beitrag von „grt“ vom 19. Juli 2019, 07:14

[Si Vis Pacem](#) das mac-terminal ist per default weiss mit schwarzer schrift, linux (und die windosen eingabeaufforderung) sind schwarz mit weisser schrift - so wie es sich gehört 😊

Beitrag von „locojens“ vom 19. Juli 2019, 07:31

Hab es wie [grt](#) Hintergrund schwarz Schrift weiß , da kann man auch das fertige Profil "PRO"

nehmen, ist auch gleich mit Transparenz....



MfG Jens!

Beitrag von „mpe“ vom 19. Juli 2019, 08:06

Ich bin da gelandet 😊

iTerm2 Dracula color theme, brew, oh-my-zsh +plugins, Hack-nerd-font, tmux, neovim.



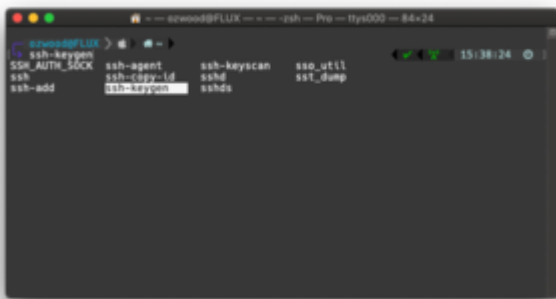
MfG Marc

Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Juli 2019, 15:46

Bei mir ist es eher as simple as it should be:

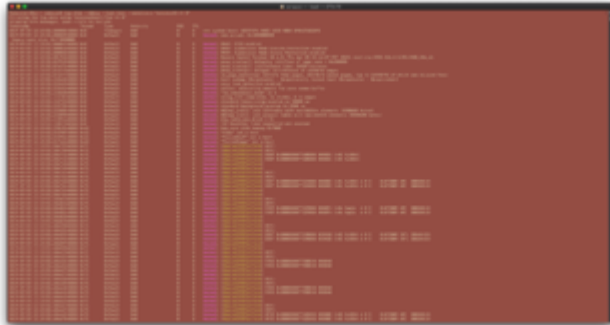
zsh sowie oh-my-zsh aus dem brew repo.

Anzeige mit schriftarten und color theme angepasst, sowie ne anzeige wie und wo ich mich befinde (schreibgeschützt ala root etc bekommt immer ne andere anzeige) sowie ob gerade eine netzwerkverbindung vorhanden ist.



Beitrag von „cobanramo“ vom 19. Juli 2019, 22:03

Irgendwie komm ich mit diesem Ziegelstein besser zurecht... 😞



Beitrag von „toasta“ vom 20. Juli 2019, 21:05

Hier mal mein Linux Terminal.

```
@Cafe Linux, Jax/Win
Date: Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Hilfe
gnome-disks rpm-af-x 1 root root 495264 Apr 8 20:51 wget
gnome-font-viewer rpm-af-x 1 root root 48194 Aug 4 2018 whois
gnome-help rpm-af-x 1 root root 27144 Oct 15 2018 wherak
gnome-keyring rpm-af-x 1 root root 10 Jul 20 20:15 which -- /bin/which
gnome-keyring-3 rpm-af-x 1 root root 51476 Jan 18 2018 who
gnome-keyring-daemon rpm-af-x 1 root root 30904 Jan 18 2018 whoami
gnome-logs rpm-af-x 1 root root 34808 Apr 3 2018 wocrtl
gnome-power-statistics rpm-af-x 1 root root 10232 Aug 22 2017 word-list-compress
gnome-screenshot rpm-af-x 1 root root 63488 Mar 1 15:58 wpa_passphrase
gnome-session rpm-af-x 1 root root 18504 Mar 14 2018 w.procs
gnome-session-custon-session rpm-af-x 1 root root 23 Jul 20 20:15 write -> /dev/null
gnome-session-inhibit rpm-af-x 1 root root 4 Jul 20 20:15 X -> Kern
gnome-session-quit rpm-af-x 1 root root 1 Jul 20 20:15 X11 -> .
gnome-system-monitor rpm-af-x 1 root root 193696 Mar 31 2016 x11perf
gnome-terminal rpm-af-x 1 root root 2807 Mar 31 2016 x11perfcomp
gnome-terminal.real rpm-af-x 1 root root 7 Jul 20 20:15 x86_64 -> setarch
gnome-terminal.wrapper rpm-af-x 1 root root 31152 Mar 8 10:14 x86_64-linux-gnu-addr2line
gnome-thumbnail-font rpm-af-x 1 root root 39640 Mar 8 10:14 x86_64-linux-gnu-ar
gnome-www-browser rpm-af-x 1 root root 937488 Mar 8 10:14 x86_64-linux-gnu-as
gnome-gmail rpm-af-x 1 root root 30744 Mar 8 10:14 x86_64-linux-gnu-c++filt
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 5 Jul 20 20:15 x86_64-linux-gnu-cpp -> cpp-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 101024 Mar 8 17:53 x86_64-linux-gnu-cpp-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 291496 Mar 8 10:14 x86_64-linux-gnu-dbg
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 31184 Mar 8 10:14 x86_64-linux-gnu-elfedit
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 5 Jul 20 20:15 x86_64-linux-gnu-gcc -> gcc-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 101024 Mar 8 17:53 x86_64-linux-gnu-gcc-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 8 Jul 20 20:15 x86_64-linux-gnu-gcc-ar -> gcc-ar-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 27104 Mar 8 17:53 x86_64-linux-gnu-gcc-ar-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 8 Jul 20 20:15 x86_64-linux-gnu-gcc-objc -> gcc-objc-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 27104 Mar 8 17:53 x86_64-linux-gnu-gcc-objc-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 27104 Mar 8 17:53 x86_64-linux-gnu-gcc-ranlib -> gcc-ranlib-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 8 Jul 20 20:15 x86_64-linux-gnu-gcc-ranlib-7
gnome-terminal.rpm.rpm rpm-af-x 1 root root 8 Jul 20 20:15 x86_64-linux-gnu-gcov -> gcov-7
```

Beitrag von „derradius“ vom 20. Juli 2019, 21:53

[mpe](#)

Das gefällt mir - iTerm2 hab ich - wie komme ich zu diesem Layout/Theme? Kannst Du kurz skizzieren, wie Du's gemacht hast?

dR

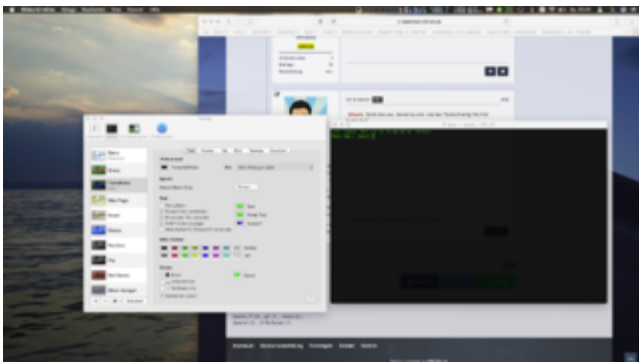
Beitrag von „Sascha_77“ vom 20. Juli 2019, 21:55

[toasta](#) Sieht chic aus. Kannst du evtl. mal das Theme/Config File hier hochladen?

Beitrag von „Superjeff“ vom 20. Juli 2019, 22:24

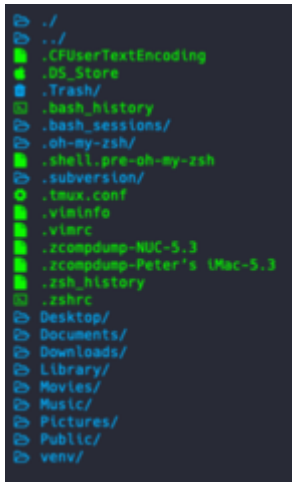
Ich habe ganz einfach das "Homebrew"-Theme vom Terminal genommen.

Hat so das über Jahre liebgewonnene Gentoo-Linux Feeling...

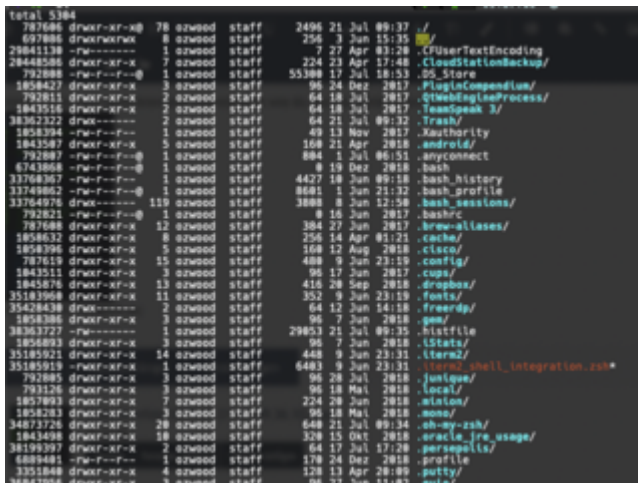


Beitrag von „ozw00d“ vom 21. Juli 2019, 09:37

[mpe](#) würde mich auch brennend interessieren wie du das hier hinbekommen hast:



bei mir ist es lediglich so:



Könntest du deine .zshrc hier zur verfügung stellen?

Ok got it:

Trick ist colorls als rubygem zu installieren, pfad in zshrc hinzufügen und aliase anpassen:

änderungen in zshrc:

```
#GEM (ruby) DIR
```

```
PATH=$PATH:${ruby -e 'puts Gem.bindir'}
```

```
#Aliase
```

```
alias lc='colorls -lA --sd'
```

```
alias ls='colorls --group-directories-first --almost-all'
```

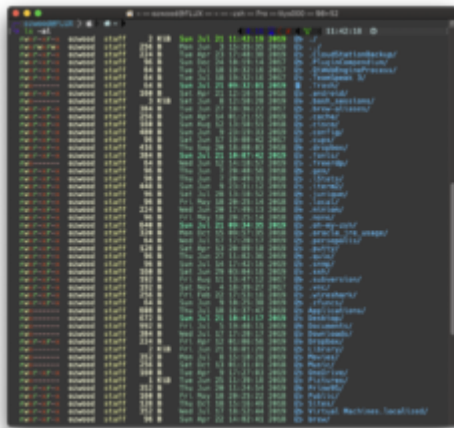
```
alias lsa='colorls --group-directories-first --almost-all --long' # detailed list view
```

```
alias lsf='colorls -dlax'
```

```
#for tab completion
```

```
source $(dirname $(gem which colorls))/tab_complete.sh
```

schaut dann so aus (extrem geil wie ich finde):



Nice!!!

Beitrag von „toasta“ vom 21. Juli 2019, 11:57

@[Sascha 77](#)

Ja klar hier die Config:

Spoiler anzeigen