

#TODO DANAS: * Prvo stavi da ide ikonica, pa onda posle toga odma broj, i nek budu jedno uz drugo, nabijeno, i onda razmak izmedju 2 modula (i mali razmak izmedju mikrofona i zvucnika u pulseaudio modulu) * mikrofoni je nepotrebno da pise procenat, a i mozes staviti mikrofoni ispred zvucnika mozda * termometar da mozda bude napunjen skroz (pogledat van onog cheat sheet-a na kom inace gledam, nego pogledati na google search prvi primer pa mi onda ono ponudi kao njihov search) * mozda dole desno staviti sve te koji se menjaju da budu desno (pre onih za lock, gasenje itd)? mozda ce biti previse nabijeno? mozda nece ako nabijem sva ova sranja za gasenje na jedno mesto? kako to uraditi? onaj tip na redditu od kog sve kopiram je izgleda bas to uradio pre .go jezika, a obriso sam te fajlove tko mozes ih naci. * toggle (shortcut?) za bluelight

#TODO arch_install: pre svega, mozda namestiti pacman config da bude lep dok se sve skida, ako moze bez sed, bilo bi super

#TODO USER - BEFORE INSTALL * set your graphics card drivers

#TODO USER - AFTER INSTALL: * change ~/.config/git/config * visudo, add yourself to wheel and make it so password isn't required (TODO: this is perhaps possible to automate)

#guide ##waybar: * klikanje na program u taskbaru: levi klik - focus; middle click - iskljuci * kad naciljas na procesor module pise koliko koji core trosi * klikanje na cpu/memory module pali htop * audio module: * klikanje na audio module pali pavucontrol * mouse scroll na pulseaudio module utisava/pojacava * desni klik - mute mikrofoni * TODO: srednji klik - mute zvuk

#TODO backup: * ukloniti sve x11/i3 specific stvari iz sway configa. ima vrv mnogo vise stvari nego sto mislis koje treba da se uklone. msm da bi najbolji nacin bio da pogledam default sway config, pogledam moj, i izbacim sve iz mog sto ne znam tacno sta radi * dafuq is .config/zsh/.zcompdump?, vrv ne treba da bude u backupu * proveriti u virtual machine da li sve radi pre nego sto obrisem trenutni arch sistem * videti da pre nego sto pacman -S sway, prvo skinem mesa drivere ili one druge, treba videti koji se nude od ta 2 * mozda staviti da se bluetooth module pali tek kada upalim sway? https://wiki.archlinux.org/index.php/Sway#Manage_Sway-specific_daemons_with_systemd * vim :PlugInstall i dalje nije automatski izgleda, ako budes automatizovao pazi posto se skripta nece raditi kao user account nego kao admin account * da pita za username, i onda je full instalacija sa sudo account-a, i da pita za driver koji se koristi, nvidia ili mesa * brave/firefox, njihovi settings i bookmarks potencijalno, ako budem njih dodavao, neka bude van github repositoryja, nego gitignore * awesome font mozda moze samo da se skine direktno iz repositoryja (pacman -S ttf-font-awesome), mozda moze i na fedori * caps lock i escape swap vec u samom tty-u, ne oslanjaj se na sway

#TODO RICE (prio 1): * swaybar, waybar, * zscroll, * luke smith video za temperature, ima jos nesto, ima video na jutubu za zscroll * workspace-ovi ima na youtube-u i na unixporn ideje, msm da imam jednu dobru u bookmarks *

mikrofon mute da pokaze, i mozda da se klikne * kliktanje na audio module pali
“pavucontrol” ili nesto tako * kliktanje na bluetooth module upale bluman

- * brave working with video playback
- * rofi, wofi
- * bluetooth
- * fade (kao compton)

rice (prio 2)

- * dodati window border arch linux svetlo plavu opciju, i ostaviti onu fedora opciju
- * all floating shit, dodati i u fedora setup
- * na sway-u mi se cini da resize nije konstantne brzine nego se menja sa velicinom prozora
- * aur
- * dodati padding na alacritty
- * zsh da ne smara na auto-completion-u, videti da neka smaranja ostanu, npr ona sto retko k
- * u konzoli kada uzmem proslu komandu <Escape, k> ne moze da se brise na <C-w> vecina koman
- * kul fonts
- * neki key binding-i za transparency, npr da ima jedan key koji smanji transparency trenut
- * staviti da se i compajluje markdown na F6 kao i c++ kod, i da se c++ kod koji se kompajlu
- * dodati da se floating windowi mogu "snap-ovati" kao na windowsu 10, onako u cetvrtine
- * bluelight, i na swaybar da bude gore neka click-able oznaka, mozda neki sway shortcut, mo
- * pipes.sh kao wallpaper? (<https://github.com/pipeseroni/pipes.sh>)
- * cbonsai
- * dugme na waybar za sync note-ova na google drive? (ikonica kao strelice koje idu u krug)
- * lock screen na Super+S da sakrije ekran a da idle lock screen ne sakrije, samo blur, ako
- * papirus icons navodno dobar
- * kao jednu cetvrtinu navodno
- * alacritty terminal background color kao kod luke_smith/mental_outlaw
- * OD OVOG TIPa KRSA TOGA UZMI: <https://github.com/infernotnt/sway-dotfiles> (evo slike tog t
- * da mi se application launcher upali na svim monitorima i da bude sinhronizovan. ovo je vr
- * kad stisten F1 ispise ti sva objasnjenja za shorctute. nesto potencijalno mozda za linux
- * DOBRA IDEJA: da napravim kao drugi "mod" gde se korsiti scratchpad za: calculator, neki t
- * mozda ove skripte za shutdown kad kliknes na dugme u waybar-u da ne pale "zenity" nego dn
- * numix icon theme?
- * waybar: ona dugmadi za: screen lock, suspend, restart, power off: da se sva stave na jedn
- * waybar: kad kliknes na sat, ili datum ili tako nesto, upali se kalendar
- * navnodno (proveri) --no-startup-id, ne radi nista u sway-u, tako da se moze obrisati, ma
- * dircolors
- * base16 themes? (tip koji je spomenuo je hard hard core ricer, mozda je previse ovo)
- * quote za rice na dnu fajla

#kul programi: vmrs - virtual richard stallman, kaze ti koji programi na tvom
kompu nisu full-y free. msm da kaze i koji nemaju gpl license ili tako neke

#TODO nauciti (ne ovim redom): regx, (luke smith msm) wild card pgrep, pkill
awk (izaberes koji argument zelis) xargs (“xargs -r <idk?>” je kul) sed (onaj

tip iz medical schoola sto pravi vim tutoriale ima jedan dobar za ovo msm)

Downloaded compressed packages are still kept on the system at `/var/cache/pacman/pkg/`

Arch komande se obicno sastoje od prvo jednog velikog slova(e.g., S, R, Q) i mnogo malih slova.

`pacman -S`, sync(install/update) package

`pacman -Sy`, synchornize package database and upgrade whole system(recommended) `pacman -Sy`, synchrhonorize package database(not recommended) `pacman -Su`, upgrade whole system(not recommended)

`pacman -Syu`, kad ima 2 y, tera ga da update-uje database iako je keshiran update od malo pre `pacman -Sw`, skine, ali i ne instalira nego ostavi download file, pa ti sam moras posle instalirati

`pacman -Ss`, search all packages in title and description

`pacman -R`, remove package `pacman -Rs`, remove package and its unused dependencies `pacman -Rn`, remove package and its system config files

`pacman -Rsn`, best for removing a package

`pacman -Q`, prints all installed packages `pacman -Qe`, prints all explicitly installed packages `pacman -Qq`, does not print out the version, only the program name (q radi skoro svuda)

`pacman -Qdt`, list of orphans

`pacman -Qs`, search for locally installed packages

`pacman -Si`, information for a package

`pacman -Qi`, information for a locally installed package U file-u `/etc/pacman.conf`:

Misc options

`#UseSyslog Color TotalDownload CheckSpace VerbosePkgLists ILoveCandy`

`#Quote` za rice: In my opinion, what matter the most to make your desktop experience look elegant is to make colors consistent across apps.

Start at `base16`, it is a way to standardize coloring across apps. Choose a color scheme (you can create your own but I would start by one of the defaults). This can be some gruesome work, as some apps are not so friendly to customization.

As other users said Waybar is important. Choose what information you need to be displayed and try to apply the color you choose. You can see some reference for Waybar on github or on `r/unixporn`.

For Sway itself, the only coloring is in the title bar and window border. Look for “client.” on Sway man page for how to change the coloring of that.

Then there is the Browser and the Terminal which are generally the most important apps. I guess it is safe to say that most of us try to use a browser with no UI. Qutebrowser is popular, I use Firefox+Trydactyl. Again try applying the colors of your color scheme using base16.

For terminal there are plenty of options but I usually go for either Alacritty or Kitty. Applying the colors is fairly easy, use can again use base16 or copy one of the many dotfiles you will find online.