

Linux Mint 22の動作テスト

次の2台にMint22(Beta)をクリーンインストールしてみた

- ZOTAC MAGNUS ONE EN173080C/Nvidia GeForceRTX3080 Laptop(GPU-MEM 16GB)
- FUJITSU LIFEBOOK U9310/D https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/lifebook/2005/u9310d/ [https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/lifebook/2005/u9310d/]

Linux, Mint, pulseaudio

This page was last edited at: 2024/08/12 14:37

目次

- 1 確認したこと 1-1 気になるあのパッケージ版のバージョン情報
 - 1-2 PC情報
 - 1-3 セットアップ作業
- 2 PipeWireのメモ
- 3 TeX+TeXStudio
- 4 良くなったところ
- 5 気になったところ
- 6 トラブルシューティング
 - 6-1 謎のディスプレイが接続され、更にデスクトップ拡張状態になってしまうんだけど? 6-2 ubuntu-drivers/driver-manager コマンドでは古いドライバしか見えないんだけど?

 - 6-3 TPLinkの外付けWiFiドングル(AC600)が動かないんだけど?
- 7 オープンキャンパス2024メモ

確認したこと

気になるあのパッケージ版のバージョン情報

- 1. gs-10.02.1
 - a. ghostscriptが -dNEWPDF=true になっているか確認すること(Cなどで書き改められた高速なインタプリタが有効).
- 2. pipewire
- 3. gcc-13.2

Ubuntu24.04から resolvconf パッケージが消えていたので気になっていたが、やっぱりなかった.

forticlientでDNSがおかしくなるのではないかと思ったが、正規のforticlient_vpnで対応する方法があった.

 $https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-w-DNS-resolution-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-w-DNS-resolution-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-fix/m-p/\ [https://community.fortinet.com/t5/Support-Forum/Ubuntu-24-04-Forticlient-VPN-installation-fix/m-p/\ [https://community.fort$ Forticlient-VPN-installation-w-DNS-resolution-fix/m-p/]

FUJITSU LIFEBOOK U9310/D

```
zsh
gargoyle(takago)% neofetch
                                             takago@gargoyle
           -MMMMMMMMMMM-.
       -MMMM ` . . - : : : : : : : - . . ` MMMM- .
                                             OS: Linux Mint 22 x86_64
    .:MMMM.:MMMMMMMMMMM:.MMMM:.
                                             Host: FMVU28023
   Kernel: 6.8.0-39-generic
 `:MMM:MM`
            : MMMM: . . . . : : - . . . - MMMM: MMM: `
                                             Uptime: 1 hour, 14 mins
 : MMM: MMM'
                               ": MMM: MMM:
                                             Packages: 2323 (dpkg)
. MMM . MMMM `
                                'MMMM. MMM.
                                             Shell: zsh 5.9
: MMM : MMMM '
                                'MMMM-MMM:
                                             Resolution: 1920x1080
                                             DE: Cinnamon 6.2.7
: MMM: MMMM'
                                'MMMM:MMM:
: MMM: MMMM'
                                'MMMM-MMM:
                                             WM: Mutter (Muffin)
                                             WM Theme: Mint-Y-Dark-Aqua (Mint-Y)
. MMM . MMMM '
                                'MMMM. MMM.
 : MMM: MMM-
            '-MMMMMMMMM-'
                                -MMM-MMM:
                                             Theme: Mint-Y-Aqua [GTK2/3]
  : MMM: MMM: \
                               : MMM: MMM:
                                             Icons: Mint-Y-Sand [GTK2/3]
   . MMM . MMMM : -
                            -: MMMM. MMM.
                                             Terminal: WezTerm
                                             CPU: Intel i3-10110U (4) @ 4.100GHz
     '-MMMM.-MMMMMMMMMMMMM-.MMMM-'
       '.-MMMM'`--::::--``MMMM-.
                                             GPU: Intel CometLake-U GT2 [UHD Graphics]
             '-MMMMMMMMMMM-'
                                             Memory: 2231MiB / 7586MiB
gargoyle(takago)% |
                                                                                                        ~/Desktop
```

セットアップ作業

- 1. ホストオンリーネットワークの追加(仮想マシンの場合)
- 2. rootのパスワードを設定
- 3. デスクトップの背景色 #507282
- 4. 日本語入力を可能にした
 - \$ /usr/bin/mintlocale-im
- 5. 「デスクトップ」など日本語フォルダ名だと扱いにくいので、英語表記にする
 - \$ LC_ALL=C xdg-user-dirs-update --force \$ rm -fr ダウンロード テンプレート デスクトップ ドキュメント ビデオ ピクチャ ミュージック 公開 \$ echo "ja_JP" > ~/.config/user-dirs.locale
- 6. フォント周りの修正
 - \$ sudo apt-get install fonts-inconsolata fonts-ipafont fonts-noto fonts-dejavu
 - \$ sudo wate https://raw.githubusercontent.com/takago/my_font-settings/main/local.conf -P /etc/fonts/conf.d/ -Nq \$ sudo wget https://raw.githubusercontent.com/takago/my_font-settings/main/local.conf -P /etc/fonts/ -Nq
- # ここでログインし直せばOK
- 7. 句読点などの変更
 - \$ /usr/lib/mozc/mozc_tool -mode=config_dialog
- 8. \$ sudo apt-get install vim zsh tree net-tools manpages-ja openssh-server git build-essential bleachbit sshfs guake

卒研生用なら更に以下も実施 \$ sudo apt-get -y install texlive-extra-utils texstudio texstudio-l10n \$ sudo apt-get purge hypnotix transmission-* rhythmbox* warpinator thunderbird* 「TeX環境の導入」 「proxyスイッチャーの導入」

9. grubの変更

GRUB_SAVEDEFAULT=true GRUB_DEFAULT=saved GRUB TIMEOUT STYLE=menu GRUB_TIMEOUT=5

- 10. sambaの設定
- 11. .inputrc .vimrc の変更
- 1. weztermの導入
- 2. ~/Templates にファイルを置く

PipeWireのメモ

pulseaudio から pipewireになった. pipewireはオーディオだけでなく, ビデオも扱えるようにしたもの

pavucontrolをインストールしても大丈夫(オーディオ設定がうまく連動している模様)

https://wiki.gentoo.org/wiki/PipeWire/ja [https://wiki.gentoo.org/wiki/PipeWire/ja] https://wiki.archlinux.jp/index.php/PipeWire [https://wiki.archlinux.jp/index.php/PipeWire]

\$ systemctl --user status pipewire pipewire.service - PipeWire Multimedia Service

```
Active: active (running) since Fri 2024-07-12 11:55:49 JST; 44min ago
TriggeredBy: 

pipewire.socket
   Main PID: 11024 (pipewire)
      Tasks: 3 (limit: 38108)
     Memory: 27.3M (peak: 28.0M)
        CPU: 7.675s
     CGroup: /user.slice/user-1001.slice/user@1001.service/session.slice/pipewire.service
                └─11024 /usr/bin/pipewire
 7月 12 11:55:49 bluerose systemd[11011]: Started pipewire.service - PipeWire Multimedia Service.
$ dpkg -l|grep pipewire
                                                                                                         amd64
    gstreamer1.0-pipewire:amd64
                                                         1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                                       GStreamer 1.0 plugin for the PipeWire multimedia server
                                                                                                                       libraries for the PipeWire multimedia server libraries for the PipeWire multimedia server - modules
    libpipewire-0.3-0t64:amd64
                                                         1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                         amd64
    libpipewire-0.3-modules:amd64
                                                                                                        amd64
                                                         1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                         amd64
    pipewire:amd64
                                                         1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                                        audio and video processing engine multimedia server
                                                                                                                       PipeWire ALSA plugin, for ALSA applications to output via PipeWire recommended set of PipeWire packages for a standard audio desktop use
    pipewire-alsa:amd64
                                                         1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                         amd64
                                                         1.0.5-1ubuntu1
    pipewire-audio
                                                                                                         all
                                                                                                                        PipeWire multimedia server - programs
                                                         1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                         amd64
    pipewire-bin
   pipewire-pulse
                                                        1.0.5-1ubuntu1
                                                                                                         amd64
                                                                                                                       PipeWire PulseAudio daemon
```

v4l2を使っていたアプリは pipewireからの映像を取り込めるらしく,それを実現するのが pipewire-v4l2らしい

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/user/pipewire.service; enabled; preset: enabled)

\$ apt-get install pipewire-v4l2 (pw-v4l2コマンドがつかえるようになる)

pw-v412 runs a command using a compatibility layer that maps PipeWire video devices to be visible to applications using V4L2.

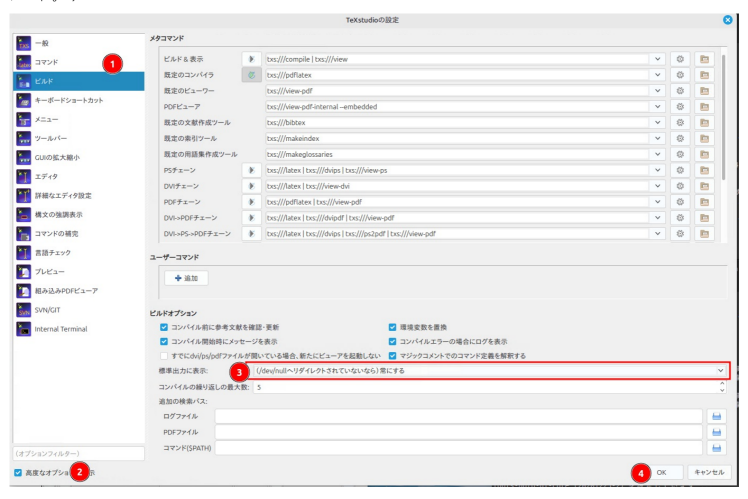
使い方がまだなぞ

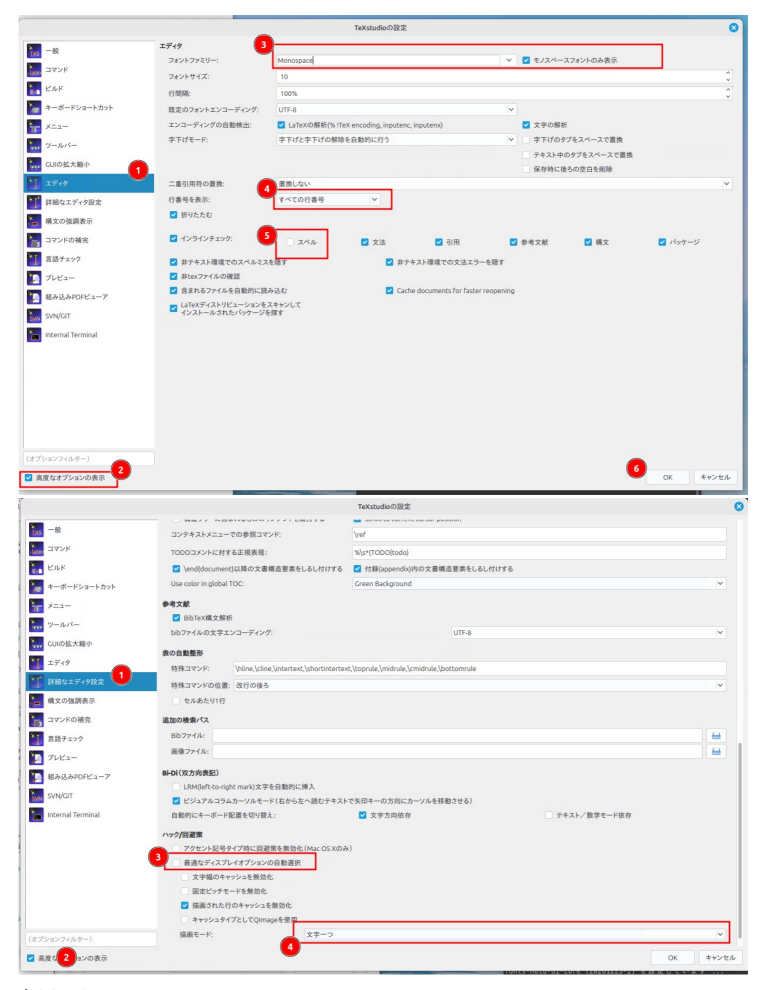
TeX+TeXStudio

\$ sudo apt-get -y install ptex-base texlive-lang-japanese texlive-binaries latexmk latex2html texlive-latex-extra texlive-humanities texlive-fonts-extra dvipng foiltex texlive-extra-utils lmodern

\$ sudo kanji-config-updmap-sys --jis2004 haranoaji

\$ sudo apt-get -y install texlive-extra-utils texstudio texstudio-l10n



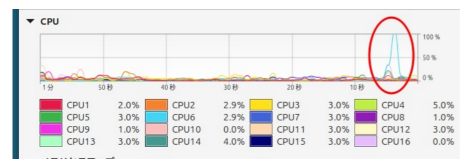


良くなったところ

- flameshotでピン留めした画像が右クリックで保存できるようなった!すばらしい!
 - Mint21でもネットから拾ったDebパッケージを入れれば大丈夫なんだけどね。
- Mint21では vscodeのようなelectron系アプリでフォーカスが正常に機能しないという致命的な問題があったが治ったみたい(vscodeでC-oでファイルを開く作業を2回連続で行って、2回ともダイアログが最前面に来た).
 - その後、クリーンインストールしたCinnamonだと問題なかったが、Mint21 mateからアップグレードしたMint22 mateだとelectronアプリのフォーカスがとれない問題が発生することが判明(cinammonにしても症状はかわらなかった)。なぜクリーンインストールしたらうまくいくのかわからない。
- resolvconfをいれないとVPN接続したときにDNSがおかしくなるという問題があったが治ったらしい(そもそもMint22からは resolvconfパッケージが削除されていた

気になったところ

- RichoのIPsiOで印刷するとき、colorにするとラスタライズさせるようで異様に遅くなるみたい。白黒印刷だとラスタライズが入らないので早かった。
- xreaderの起動が異様に重く、再生中の音が止まるくらいの重さになる. betaリリースが終わってもこのままなら、qpdfviewに変えたほうがよい(CPUへの負担がない)



トラブルシューティング

謎のディスプレイが接続され,更にデスクトップ拡張状態になってしまうんだけど?

Ubuntu24.04系で見られる現象の模様

 $\label{lem:https://www.reddit.com/r/Ubuntu/comments/1ck2ygc/weird_second_display_nvidia_prime_display/pluss//www.reddit.com/r/Ubuntu/comments/1ck2ygc/weird_second_display_nvidia_prime_display/pluss/plus$

Yesterday I noticed on nvidia settings under x server display configuration: I have my screen detected (1920x1080), but also a second one called Prime Display(640x480) and both merged in a third called X screen 0 (2560x1080).

```
$ xrandr:
: :
: None-2-1 connected (normal left inverted right x axis y axis) 1920x1080 60.00 + :
: :
: :
$ sudo vi /etc/X11/xorg.conf.d/10-monitor.conf 以下の内容で新規作成する
$ection "Monitor" Identifier "None-2-1" Option "Ignore" "true" EndSection
$ sudo reboot
```

これで直った

\$ dmesg

ubuntu-drivers/driver-manager コマンドでは古いドライバしか見えないんだけど?

システム起動時にnvidia-535だと変なエラーが出力される(PCはそのままで動くが気分が悪い)。かといって新しいubuntu-driversコマンドではあたらしいドライバが見えない...

```
116.350242] R10: 000073da8470b470 R11: 000000000000246 R12: 000073dabdffee50
   116.350242] R13: 0000000000000026 R14: 000073da8475cb60 R15: 000073da84724988
116.350244] </TASK>
116.350244] ---[ end trace ]---
   116.350245] -----[ cut here ]-----
   116.350245] UBSAN: array-index-out-of-bounds in /var/lib/dkms/nvidia/535.183.01/build/nvidia-uvm/uvm_pmm_gpu.c:857:39
   116.350250 Call Trace:
   116.350250]
                  <TASK>
   116.350251
                  dump_stack_lvl+0x76/0xa0
   116.3502521
                  dump_stack+0x10/0x20
                  __ubsan_handle_out_of_bounds+0xc6/0x110
merge_gpu_chunk+0xc6/0x1d0 [nvidia_uvm]
   116.3502531
   116.350255]
古いものしか見えない
$ ubuntu-drivers list
udevadm hwdb is deprecated. Use systemd-hwdb instead
udevadm hwdb is deprecated. Use systemd-hwdb instead udevadm hwdb is deprecated. Use systemd-hwdb instead
nvidia-driver-535-server-open, (kernel modules provided by linux-modules-nvidia-535-server-open-generic) nvidia-driver-470, (kernel modules provided by linux-modules-nvidia-470-generic) nvidia-driver-535, (kernel modules provided by linux-modules-nvidia-535-generic)
nvidia-driver-470-server, (kernel modules provided by linux-modules-nvidia-470-server-generic) nvidia-driver-535-open, (kernel modules provided by linux-modules-nvidia-535-open-generic)
nvidia-driver-535-server, (kernel modules provided by linux-modules-nvidia-535-server-generic)
```

だがパッケージとしては新しいものが用意されているので次のようにすれば差し替えられる

```
$ dpkg -l |grep nvidia
    libnvidia-cfg1-535:amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                         amd64
                                                                                                                       NVIDIA binary OpenGL/GLX configuration library
                                                                                                                       Shared files used by the NVIDIA libraries NVIDIA libcompute package
   libnvidia-common-535
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        all
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        amd64
    libnvidia-compute-535:amd64
    libnvidia-compute-535:i386
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        i386
                                                                                                                       NVIDIA libcompute package
                                                                                                                       NVIDIA Video Decoding runtime libraries
NVIDIA Video Decoding runtime libraries
    Libnvidia-decode-535:amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        amd64
    libnvidia-decode-535:i386
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        i386
    libnvidia-encode-535:amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                                       NVENC Video Encoding runtime library
                                                                                                         amd64
                                                                                                                       NVENC Video Encoding runtime library
Extra libraries for the NVIDIA driver
    Libnvidia-encode-535:i386
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        i386
    libnvidia-extra-535:amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        amd64
    libnvidia-fbc1-535:amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                                       NVIDIA OpenGL-based Framebuffer Capture runtime library
                                                                                                         amd64
                                                                                                                       NVIDIA OpenGL-based Framebuffer Capture runtime library NVIDIA OpenGL/GLX/EGL/GLES GLVND libraries and Vulkan ICD
    libnyidia-fbc1-535:i386
                                                         535 183 01-0ubuntu0 24 04 1
                                                                                                        i386
   libnvidia-gl-535:amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        amd64
    libnvidia-gl-535:i386
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                        i386
                                                                                                                       NVIDIA OpenGL/GLX/EGL/GLES GLVND libraries and Vulkan ICD
   nvidia-compute-utils-535
nvidia-dkms-535
                                                         535.183.01-0ubuntu0.24.04.1
                                                                                                                       NVIDIA compute utilities
                                                                                                        amd64
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                                       NVIDIA DKMS package
                                                                                                        amd64
                                                                                                        amd64
    nvidia-driver-535
                                                        535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                                       NVIDIA driver metapackage
                                                                                                                       Firmware files used by the kernel module
Shared files used with the kernel module
    nvidia-firmware-535-535.183.01
                                                                                                        amd64
    nvidia-kernel-common-535
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                         amd64
    nvidia-kernel-source-535
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                         amd64
                                                                                                                       NVIDIA kernel source package
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
    nvidia-utils-535
                                                                                                        amd64
                                                                                                                       NVIDIA driver support binaries
                                                                                                                       Python3 bindings to the NVIDIA Management Library
    python3-pynvml
                                                         12.535.133-1
                                                                                                         amd64
    xserver-xorg-video-nvidia-535
                                                         535.183.01-Oubuntu0.24.04.1
                                                                                                         amd64
                                                                                                                       NVIDIA binary Xorg driver
$ sudo apt-cache search nvidia | grep 550
nvidia-driver-550 - NVIDIA driver metapackage
xserver-xorg-video-nvidia-550 - NVIDIA binary Xorg driver
nvidia-driver-550-open - NVIDIA driver (open kernel) metapackage
nvidia-driver-550-server - NVIDIA Server Driver metapackage
nvidia-driver-550-server-open - NVIDIA driver (open kernel) metapackage
nvidia-headless-550 - NVIDIA headless metapackage
nvidia-headless-550-open - NVIDIA headless metapackage (open kernel module)
nvidia-headless-550-server - NVIDIA headless metapackage
nvidia-headless-550-server-open - NVIDIA headless metapackage (open kernel module) nvidia-headless-no-dkms-550 - NVIDIA headless metapackage - no DKMS
nvidia-headless-no-dkms-550-open - NVIDIA headless metapackage - no DKMS (open kernel module)
nvidia-headless-no-dkms-550-server - NVIDIA headless metapackage - no DKMS
nvidia-headless-no-dkms-550-server-open - NVIDIA headless metapackage - no DKMS (open kernel module)
xserver-xorg-video-nvidia-550-server - NVIDIA binary Xorg driver
$ sudo apt-get install nvidia-driver-550
以下のパッケージは「削除」されます:
  Libnvidia-cfg1-535 Libnvidia-common-535 Libnvidia-compute-535 Libnvidia-compute-535:i386 Libnvidia-decode-535 Libnvidia-decode-535:i386 Libnvidia-encode-535 Libnvidia-encode-535 Libnvidia-encode-535 Libnvidia-encode-535
  libnvidia-extra-535 libnvidia-fbc1-535 libnvidia-fbc1-535:i386 libnvidia-gl-535 libnvidia-gl-535:i386 nvidia-compute-utils-535 nvidia-dkms-535 nvidia-driver-535 nvidia-kernel-common-535
nvidia-kernel-source-535 nvidia-utils-535 xserver-xorg-video-nvidia-535
以下のパッケージが新たにインストールされます:
libnvidia-cfg1-550 libnvidia-common-550 libnvidia-compute-550 libnvidia-compute-550:i386 libnvidia-decode-550:i386 libnvidia-decode-550:i386 libnvidia-encode-550
 libnvidia-extra-550 libnvidia-fbc1-550 libnvidia-fbc1-550:i386 libnvidia-gl-550 libnvidia-gl-550:i386 nvidia-compute-utils-550 nvidia-dkms-550 nvidia-driver-550 nvidia-firmware-550-550.90.07 nvidia-kernel-common-550 nvidia-kernel-source-550 nvidia-utils-550 xserver-xorg-video-nvidia-550
アップグレード: 0 個、新規インストール: 21 個、削除: 20 個、保留: 16 個。
360 MB のアーカイブを取得する必要があります。
この操作後に 30.4 MB のディスク容量が解放されます。
続行しますか? [Y/n] y
550で再起動すると, 起動時に出力されていたnvidia関係のエラーも表示されなくなった. gpustatでも550.90.07と表示されて問題なく動作している感じ
    takago@bluerose:~$ gpustat
                                               Fri Jul 12 11:38:06 2024 550.90.07
    [0] NVIDIA GeForce RTX 3080 Laptop GPU | 41°C, 13 % | 352 / 16384 MB | root(138M) takago(45M) takago(156M)
         1. ただし、ubuntu-driversではあいかわらず550はリストアップされないのはかわらなかった.
        2. また, driver-managerコマンドでは「追加のドライバーはない」と表示されるようになった (nouveauなどにもできない状態になった・・・まぁいいか)
TPLinkの外付けWiFiドングル(AC600)が動かないんだけど?
 「TP-Link AC600( Archar T2U v3) をLinuxで使えるようにする」の下の方に書いておいた.
オープンキャンパス2024メモ
Mint22の準備ができたので、Terminatorで4つのコードを実行させたら、しばらくするとデスクトップ画面がカクカクして最後に固まるという症状が発生....うーん
1. ドローンの準備
USBコントローラを接続
tellomon "TELLO-xxxxxxx" &
cd ~/Desktop/DP20240226_stu_PC/src/stu
python3 mp03_oc.py
2. 姿勢推定プログラム
eval "$(~/miniconda3/bin/conda shell.bash hook)"
conda activate yolov8
cd ~/Desktop/
python3 pose_estimation.py
3. 物体推定プログラム
eval "$(~/miniconda3/bin/conda shell.bash hook)"
conda activate yolov8
cd ~/Desktop/
python3 yolo_estimation.py
```

4. 深度推定プログラム

conda activate midas-py310 cd ~/Desktop/MiDaS

python run.py -t dpt_swin2_base_384

eval "\$(~/miniconda3/bin/conda shell.bash hook)"