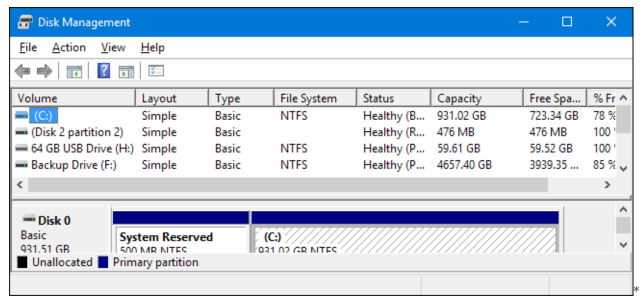
Przygotowanie komputera

- Wolna partycja
- BIOS/UEFI czego używasz?
- Wyłączenie windowsowego fast startup ## Wolna partycja



Partitions manager

• $\sim 30 \text{GB} \# \# \text{BIOS/UEFI}$ - czego używasz?



Wypalanie pobranego ISO

- Rufus
- Etcher

Uruchamianie z pendrive'a lub DVD

- Wyłącz komputer
- Podłącz pendrive
- Wejdź do BIOSa/UEFI
- Wyłącz secure boot
- Przełącz boot device na pendrive
- Reset# Proces instalacji

- Uważnie czytaj dialogi*
- Jest tylko jeden trudny krok:
 - wybór partycji
- * Tak, chcesz instalować 3rd party software## Wybór partycji
 - Komputer na BIOSIE:
 - stworzona wcześniej partycja, punkt montowania '/', ext4
 - Komputer na UEFI:
 - stworzona wcześniej partycja, punkt montowania '/', ext4
 - pierwsza partycja na dysku, punkt montowania '/boot/efi'
 - ^ NIE FORMATUJ PARTYCJI EFI # Po instalacji

Praca na baterii

- Oszczędzanie baterii może być domyślnie wyłączone
- Programy do oszczędzania baterii
 - tlp
 - powertop (opcjonalnie)# TLP

Ubuntu

```
sudo apt update
sudo apt install tlp
sudo systemctl enable tlp ### Manjaro
sudo pacman -Syu tlp
sudo systemctl enable tlp### Laptopy gamingowe - gracze powstańcie
```

Najlepiej po prostu wyłączyć GPU Nvidii sudo echo "blacklist nouveau" > /etc/modprobe.d/pwr.conf

Podstawowe programy

App store w Ubuntu i w Manjaro działa już naprawdę spoko Po więcej, zapraszam na kolejny wykład:

Instalowanie softu na Linuxie

- Package managery
- Instalowanie apek spoza oficjalnych repozytoriów