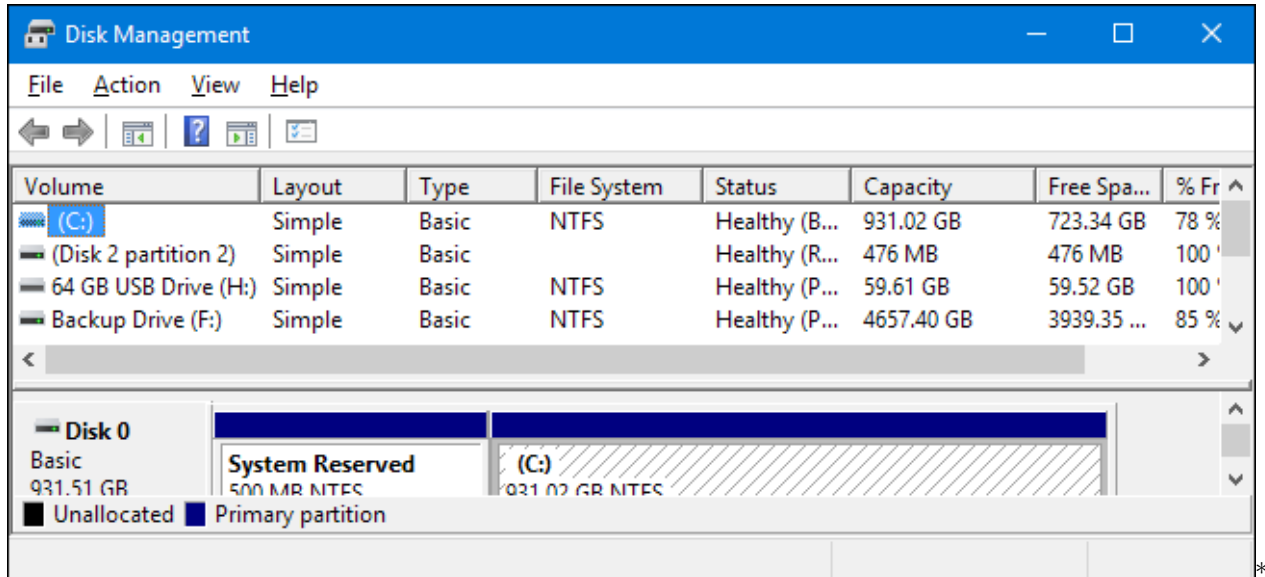


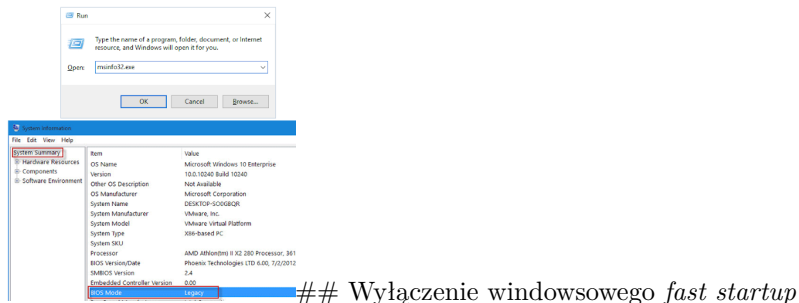
# Przygotowanie komputera

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



## Partitions manager

- ~ 30GB ## BIOS/UEFI - czego używasz?



## Wypalanie pobranego ISO

- Rufus
- Etcher

## Uruchamianie z pendrive'a lub DVD

- Wyłącz komputer
- Podłącz pendrive
- Wejść 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