boot first ubuntu

우분투를 최초로 부팅하기

목차

- 1. 준비물
- 2.

준비물

- 1. 컴퓨터
 - 1. 랩탑
 - 1. 외장 그래픽 카드
 - 2. 데스크탑
 - 1. 램 (그래픽 카드의 2배)
 - 2. 그래픽카드 (RTX 추천)
 - 3. SSD-USB
 - 1. 외장 SSD
 - 2. 외장 USB 3.1 M.2 NVMe





The Output Speed Depends on the SSD Type You Used

M.2 Type	SATA	NVMe
Theoretical Speed	6Gbps	10Gbps

2. USB



USB

download

ubuntu 20.04 다운

- https://releases.ubuntu.com/20.04/
- 파일명: ubuntu-20.04.3-desktop-amd64.iso

burn USB

Ubuntu 20.04, USB 메모리 만들기

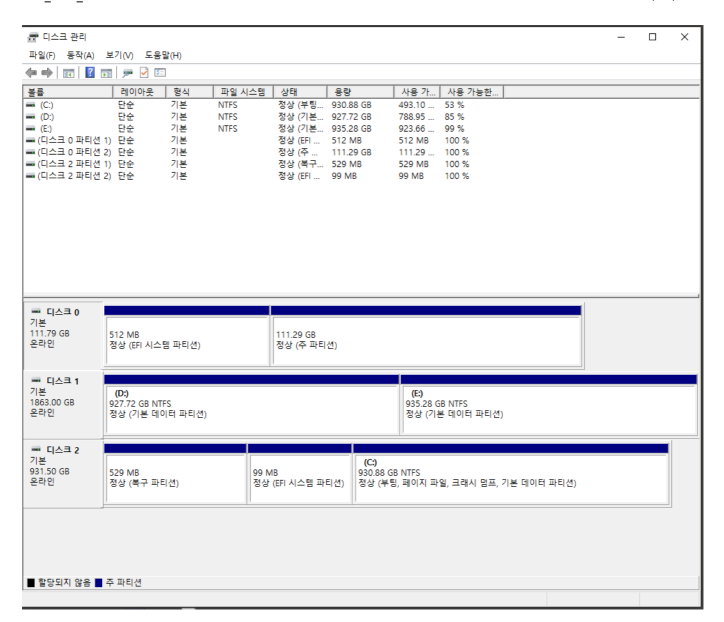
- Rufus를 사용하여 ubuntu 설치용 usb 메모리를 만드는 방법
- balena Etcher를 사용하여 ubuntu 설치용 usb 메모리를 만드는 방법

아니면 SSD USB로

• How To Install Linux On An External Drive Or SSD With Disk Encryption. Plug & Play on PC & MAC!

check Disk

디스크 관리에서 추가하는 디스크에 대해 확인

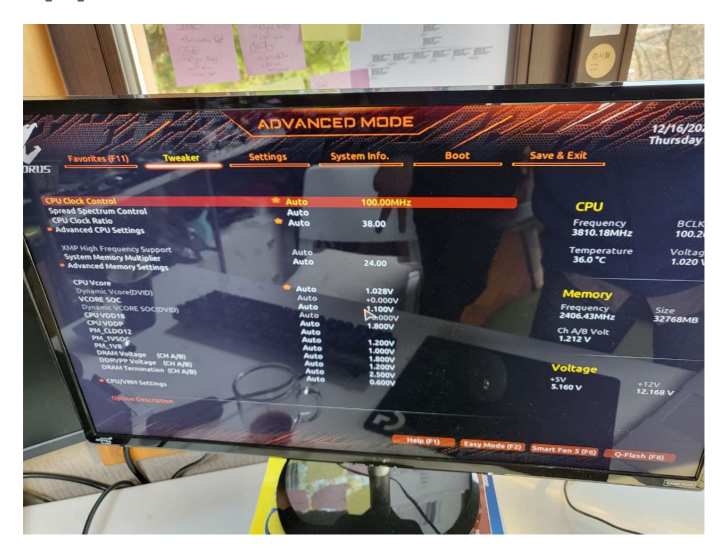


first boot

다 완료되면 꽂고 부팅, 그리고 바이오스로 접속

• 제조사별 bios 진입 단축키 https://tks9567.tistory.com/222

bios 진입 첫 화면

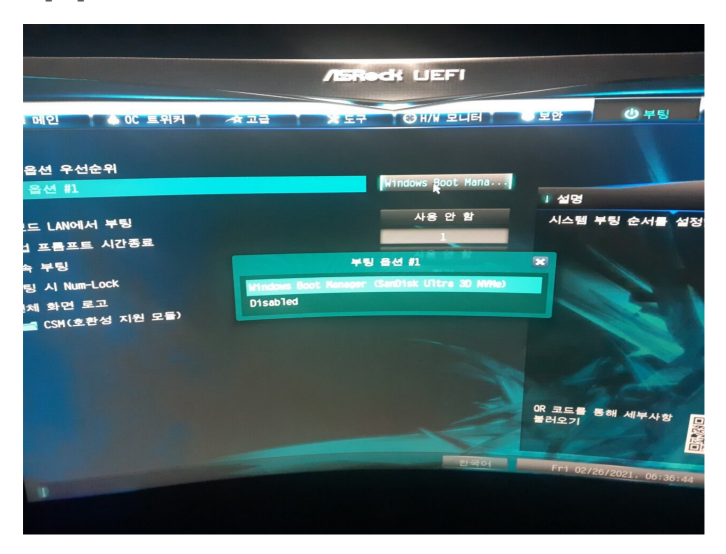


boot 선택 부분.

set boot 우선순위

부팅순서를 USB로 바꾸기



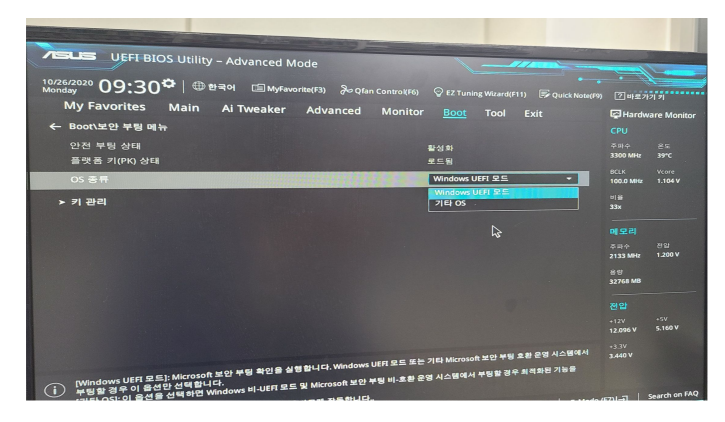


윈도우였다면 기본적으로 최상단에 windows boot manager 이걸 사용하는 USB로 변경. 여기선 UEFI: UFDBM T7 38 1.3

set UEFI

Not Legacy, Yes UEFI!

• 레거시 BIOS와 UEFI 모드의 차이점 - Windows 10 BIOS 부트 모드(BOOT MODE)



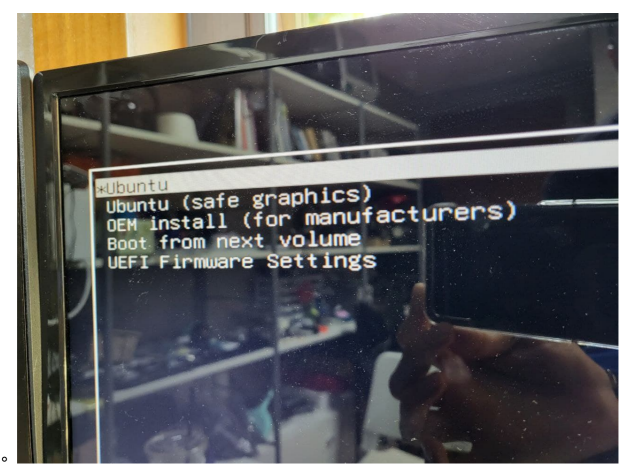
설치 전

nouveau 무효화

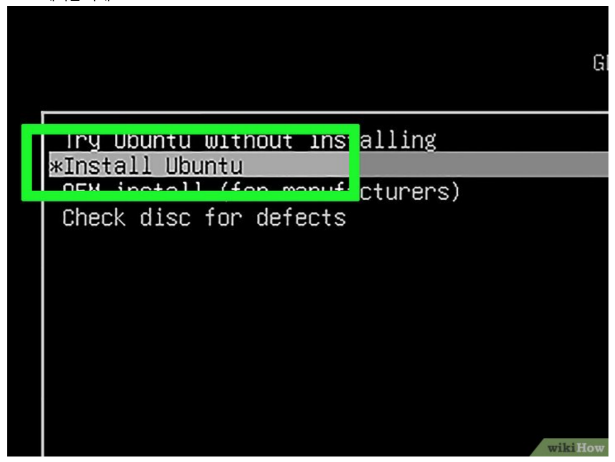
• 참고 https://qiita.com/k_ikasumipowder/items/5e88ec45f958c35e05ed

우분투 초기 부팅 전에 nomodeset 설정으로 그래픽 설정을 꺼줘야 한다. 그래서 install Ubuntu 선택 전에 e 키 누르면 아래와 같이 grub 화면으로 넘어갈 수 있다.

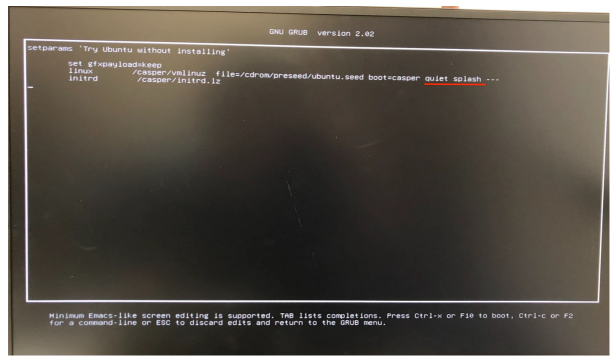
- 1. 선택창에서 엔터로 진입하지 말고!
 - 。 20.04에서는 맨 위가 ubuntu

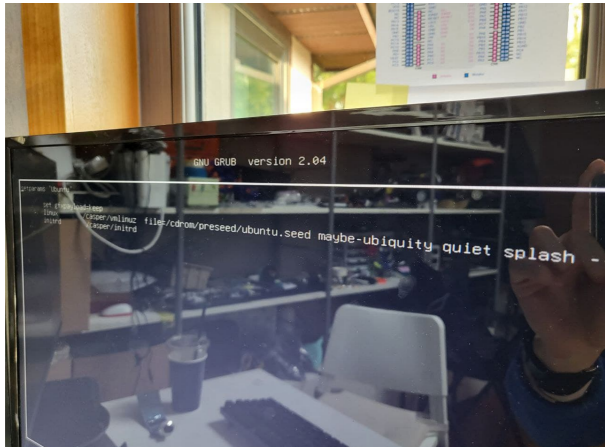


。 18.04에서는 아래.



2. 엔터 누르지 말고 e 키 입력, 그러면 아래와 같은 설정창 확인 가능.





- 3. linux 항목 가장 끝에 ~~ quiet splash --- 내용을 quiet splash nomodeset --- 으로 변경
 - nomodeset 추가
- 4. 변경 후 ctrl-x 나 F10 키를 누르면 바로 적용되어 재시동 된다.

이후는 부팅 후에 우분투 설치 내용

다시 # Home main 으로