

라즈베리 파이 SD카드 준비 (OS 준비 - Buster v10)

라즈베리 파이 매니저(Raspberry Pi Imager)를 아래의 링크에서 다운로드합니다.

[Windows](#) | [MacOS](#) | [Ubuntu](#)

라즈베리 파이 매니저(Raspberry Pi Imager)를 원하시는 곳에 설치, 실행합니다.

최근에 추가한 앱

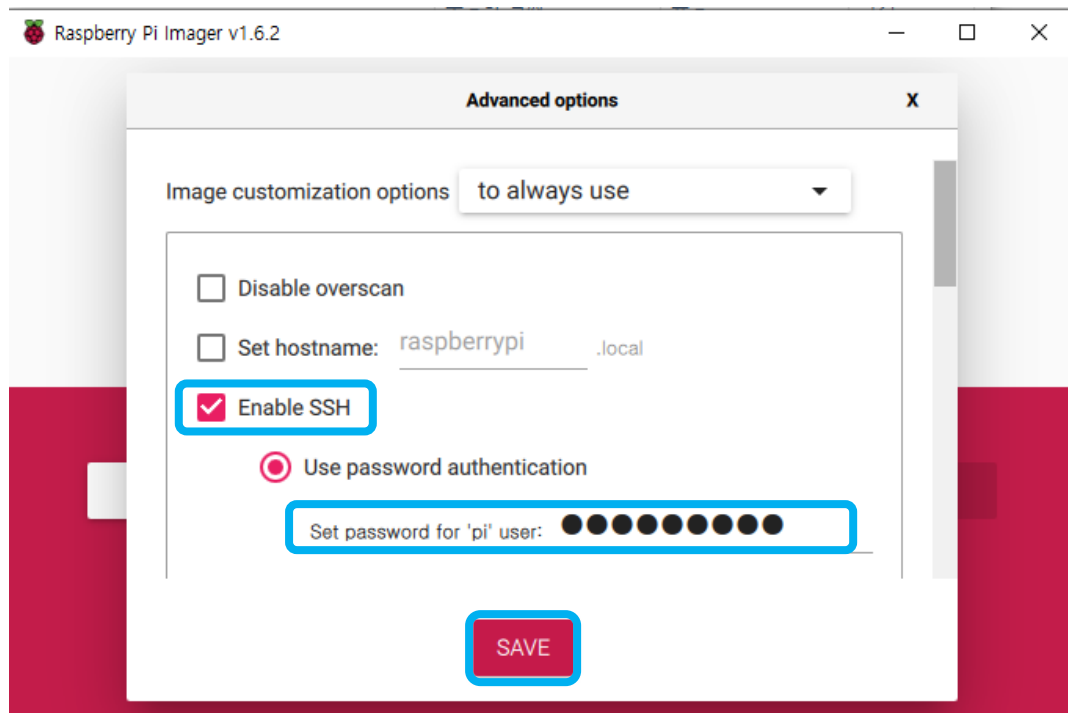


Raspberry Pi Imager

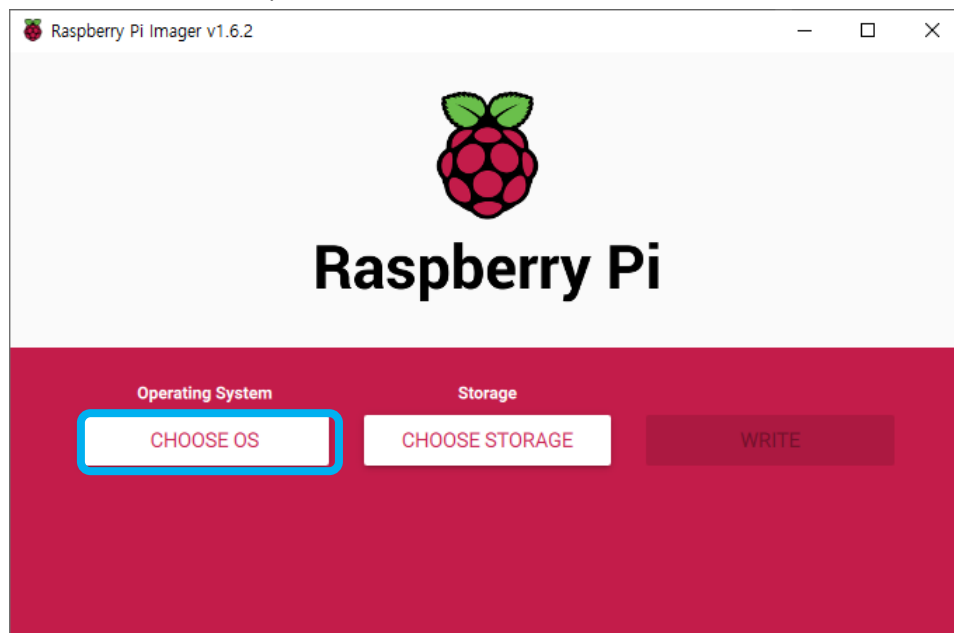
라즈베리 파이와 동봉된 SD카드를 USB리더기에 삽입, PC의 **USB에 삽입**합니다.

SD카드에 문제가 있다, 또는 포맷이 필요하다 등의 메시지가 뜰수 있습니다. - 무시하시고, 다음을 진행해주세요.

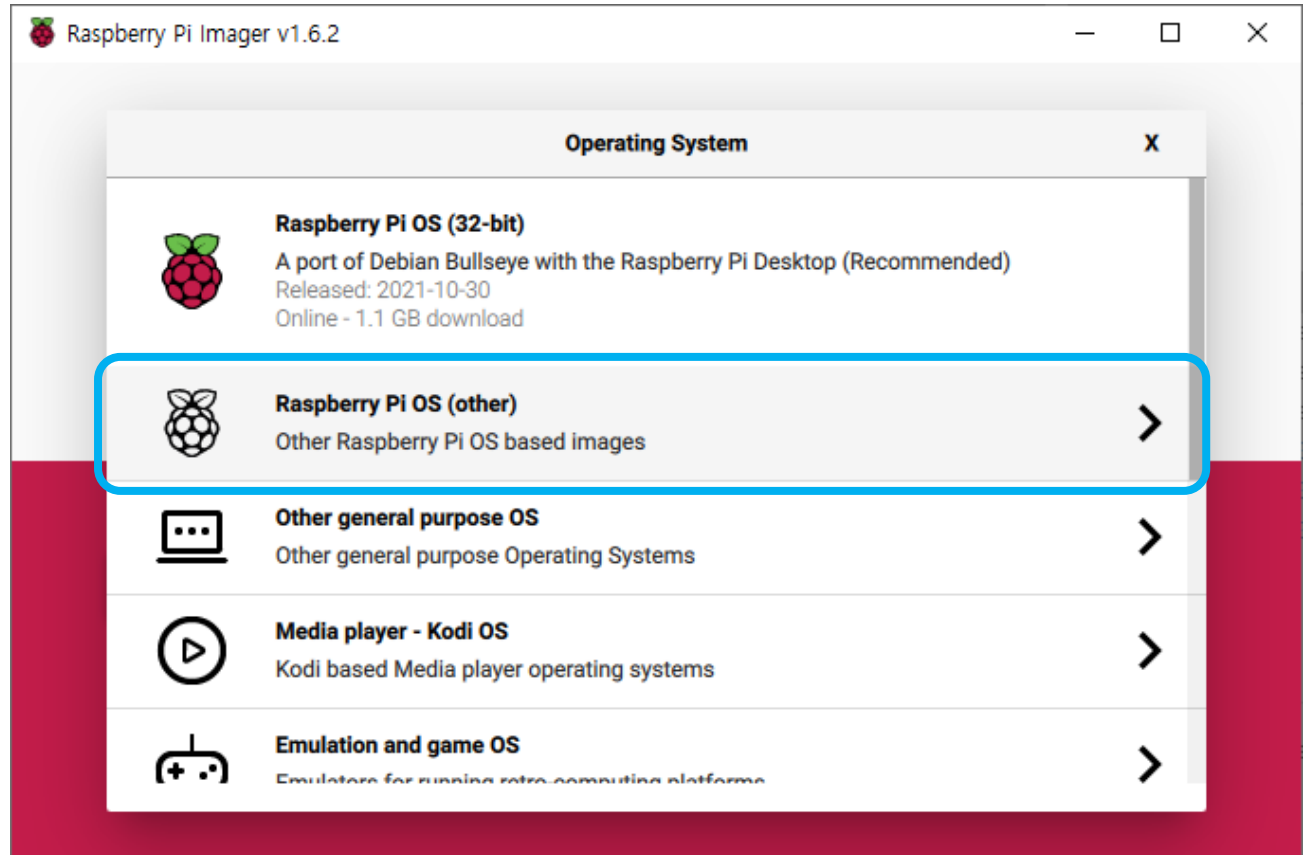
라즈베리 파이 매니저(Raspberry Pi Imager)시작 화면에서 **CTRL + SHIFT + X**를 누르시면 아래와 같은 화면이 나옵니다. "Enable SSH"를 활성화, 패스워드는 소문자로 "raspberry"를 추천합니다. 패스워드를 기억해주세요. "SAVE"합니다.



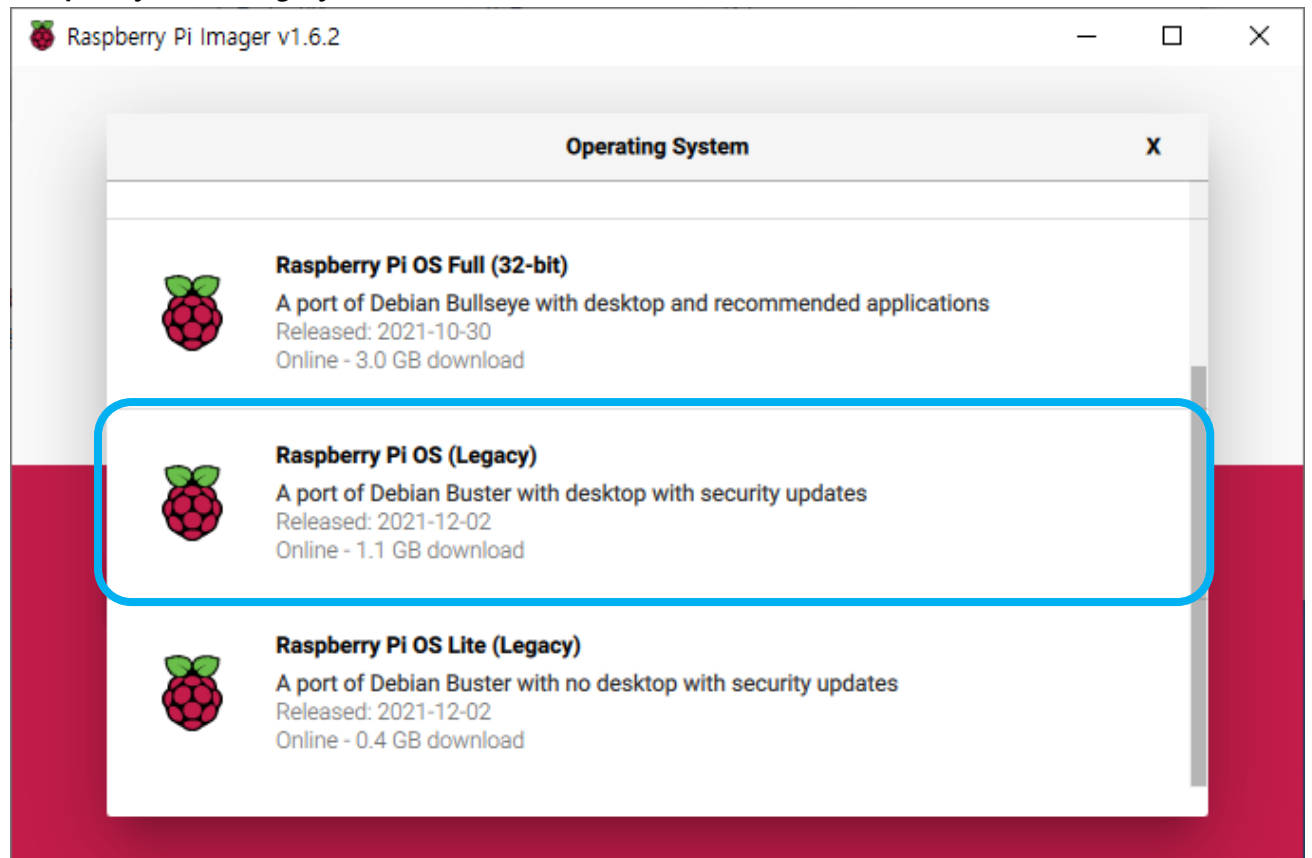
"CHOOSE OS"를 클릭



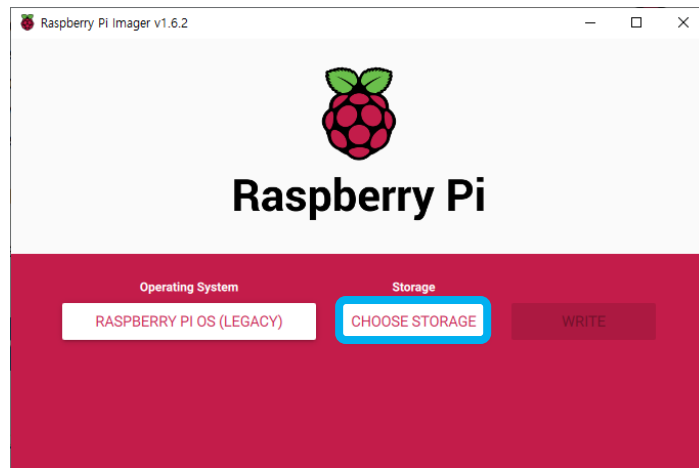
"Raspberry Pi OS (other)"를 클릭 *** 최신버전 라즈베리 파이 OS(Bullseye)의 일부가 저희 과정 사용모
듈들과 호환되지 않으므로 Raspberry Pi OS (other) => 꼭 Legacy OS (Buster)를 선택하셔야 합니다 ***



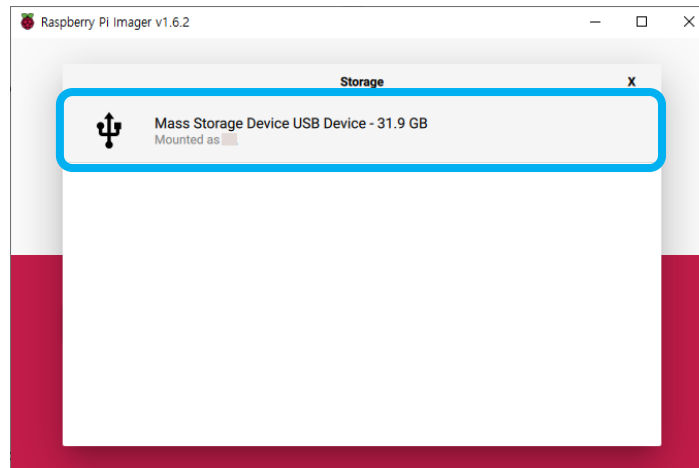
"Raspberry Pi OS (Legacy)"를 클릭



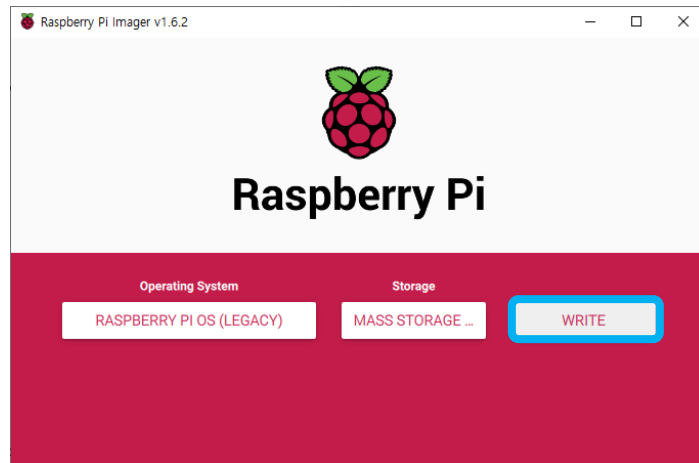
“CHOOSE STORAGE”를 클릭



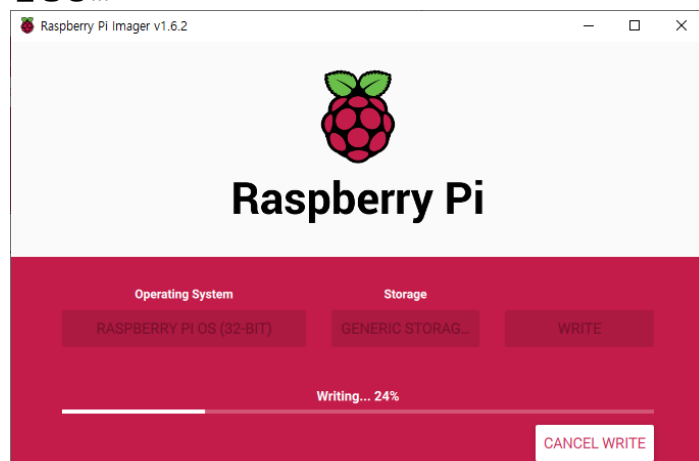
위에서 삽입했던 SD카드를 선택합니다.



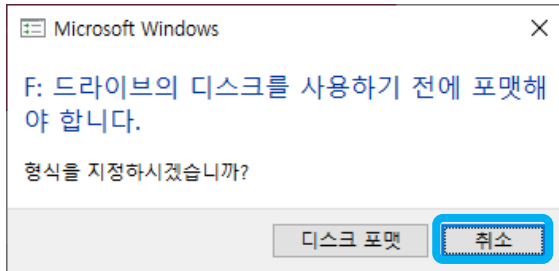
“WRITE”를 클릭으로, SD카드에 라즈베리 파이 OS를 설치합니다.



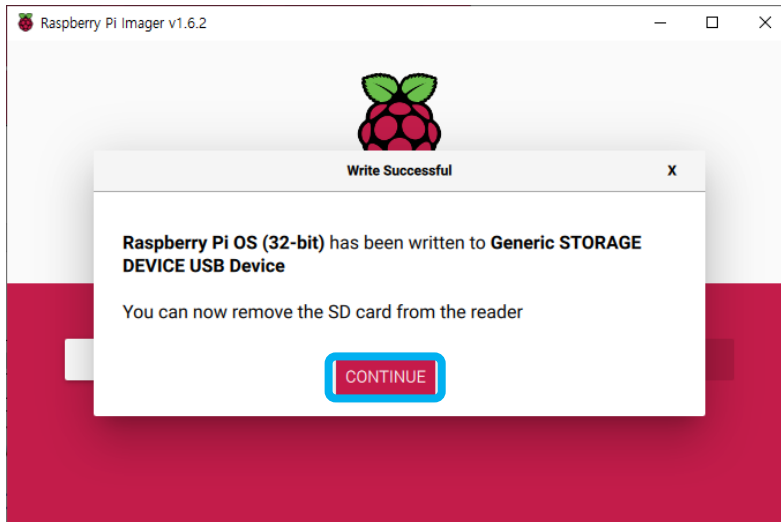
진행중...



WRITE가 끝나면 아래와 같은 메시지가 뜨나, “취소”를 선택해주세요 – Windows가 라즈비안을 인식하지 못하여 나오는 메시지로, 절대 포맷하시면 안됩니다.



그리고 아래는 “CONTINUE” 해주세요



이제, SD카드 라즈베리 파이에 꼽아주세요! 수고하셨습니다!

