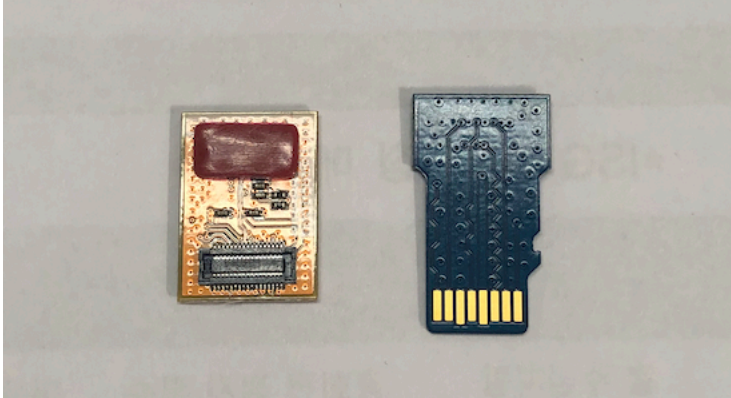


## 1. 준비단계

### A. ODROID EMMC 카드 및 microsd 커넥터



### B. Linux image File

### C. SD Card Formatter 프로그램

- i. 다운로드 페이지 : <https://www.sdcard.org/downloads/formatter/index.html>
- ii. 사용자의 운영체제에 맞추어 프로그램 다운로드

#### SD Memory Card Formatter Download for Windows/Mac

For Windows

For Mac

Developed by [Tuxera](#)

### D. Etcher 프로그램

#### i. Etcher Download

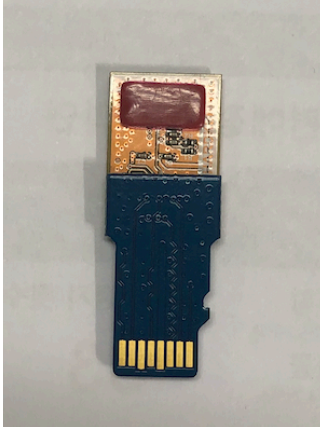
1. 다운로드 페이지 : <https://www.balena.io/etcher/>
2. 사용자의 운영체제에 맞추어 설치프로그램 다운로드

ASSET	OS	ARCH	
Etcher for Windows (x86 x64) (Installer)	Windows	x86 x64	<a href="#">Download</a>
Etcher for Windows (x86 x64) (Portable)	Windows	x86 x64	<a href="#">Download</a>
Etcher for macOS	macOS	x64	<a href="#">Download</a>
Etcher for Linux x64 (64-bit) (Applimage)	Linux	x64	<a href="#">Download</a>
Etcher for Linux x86 (32-bit) (Applimage)	Linux	x86	<a href="#">Download</a>

## 3. 설치 마법사에 따라 설치 완료

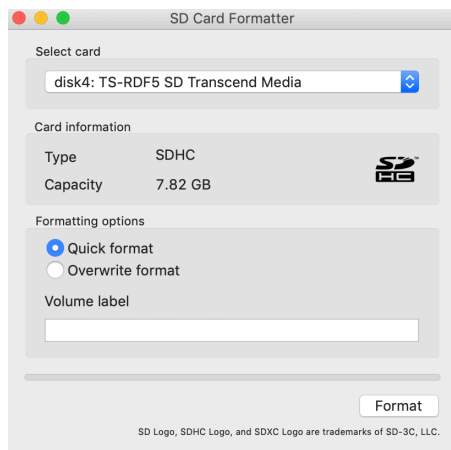
## 2. Linux image File 복원

### A. ODROID EMMC 카드와 microsd 커넥터를 연결하여 PC 삽입



### B. SD 카드 포맷

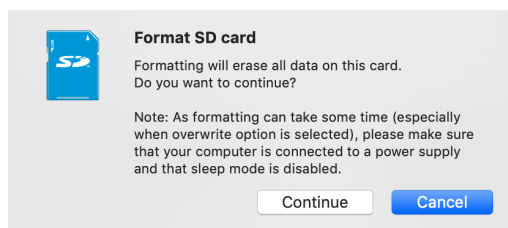
#### i. 1-C 단계에서 설치한 SD Card Formatter 프로그램 실행



1. SD 카드 정상 인식 시 Select Card 자동 선택됨

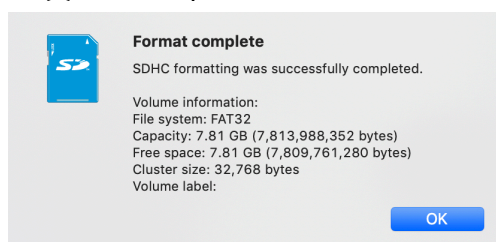
2. SD 카드 미인식 시 SD 카드 탈착 후 재삽입 또는 수동설정

#### ii. 'Format' 버튼 클릭



1. 경고 메시지 확인 및 'Continue' 버튼 클릭

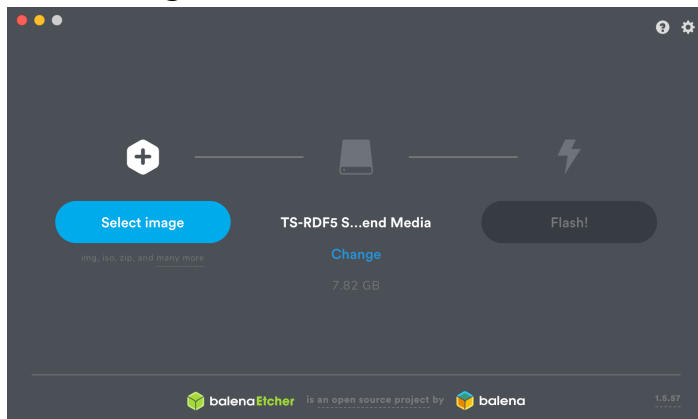
#### iii. 포맷 완료 확인



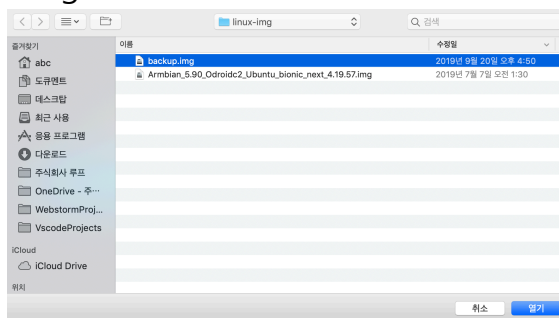
#### iv. SD Card Formatter 프로그램 종료

### C. Image File 복원

- i. 1-D 준비단계에서 설치한 Etcher 프로그램 실행
- ii. 'Select image' 버튼 클릭

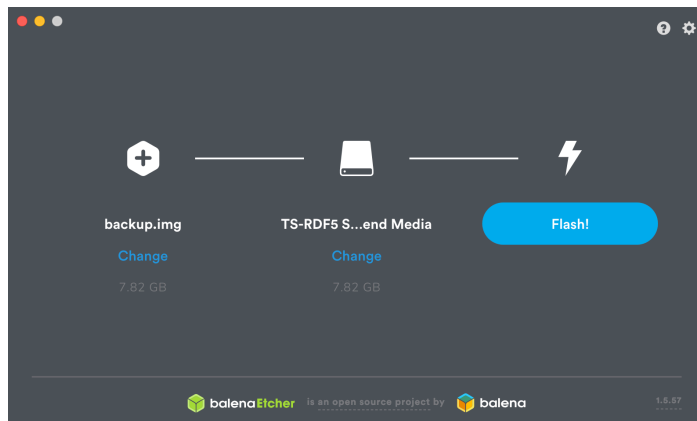


- iii. Image File 선택 후 '열기' 버튼 클릭



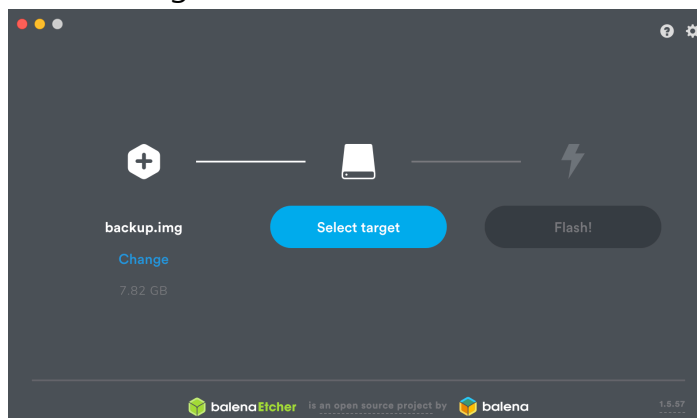
- iv. 저장 장치 선택

#### 1. SD 카드 정상 인식인 경우



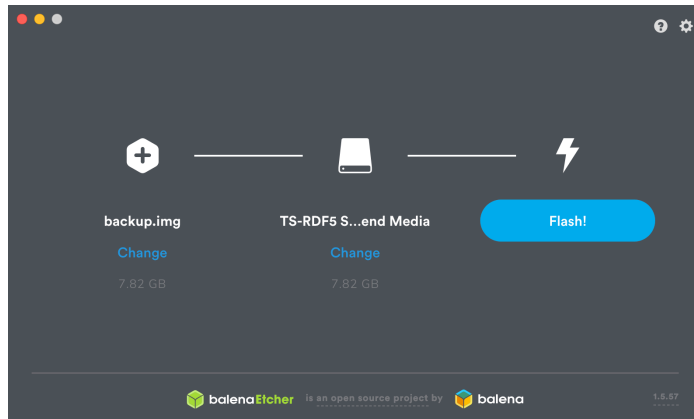
#### 2. SD 카드 미인식인 경우

: 'Select target' 버튼을 클릭하여 수동 설정 또는 SD 카드 탈착 후 재삽입

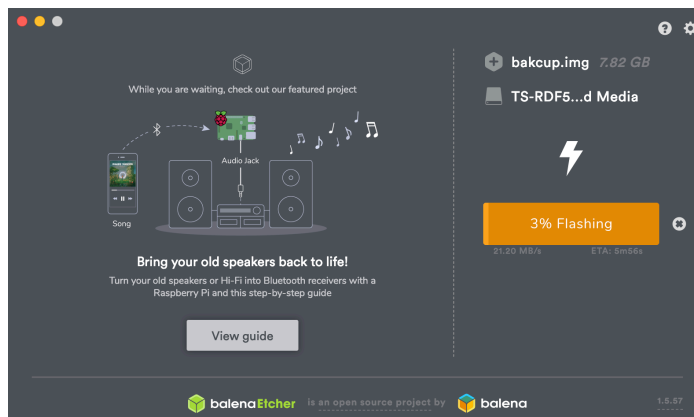


## v. Image File 복원 시작

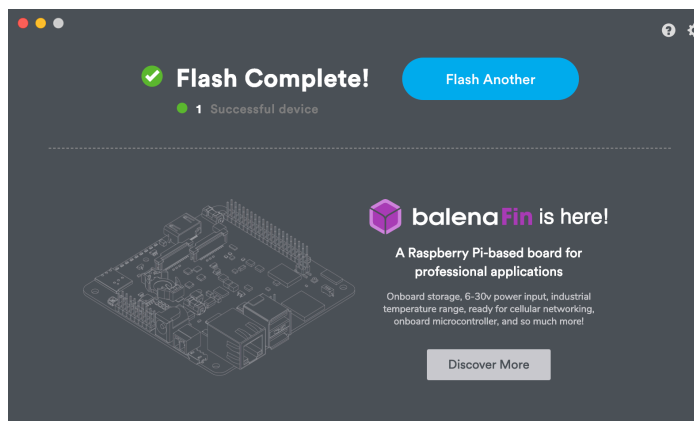
### 1. 'Flash' 버튼 클릭



### 2. 진행중



### 3. 완료 확인



## 3. ODROID 단말기 Setting

### A. EMMC 카드 삽입

