

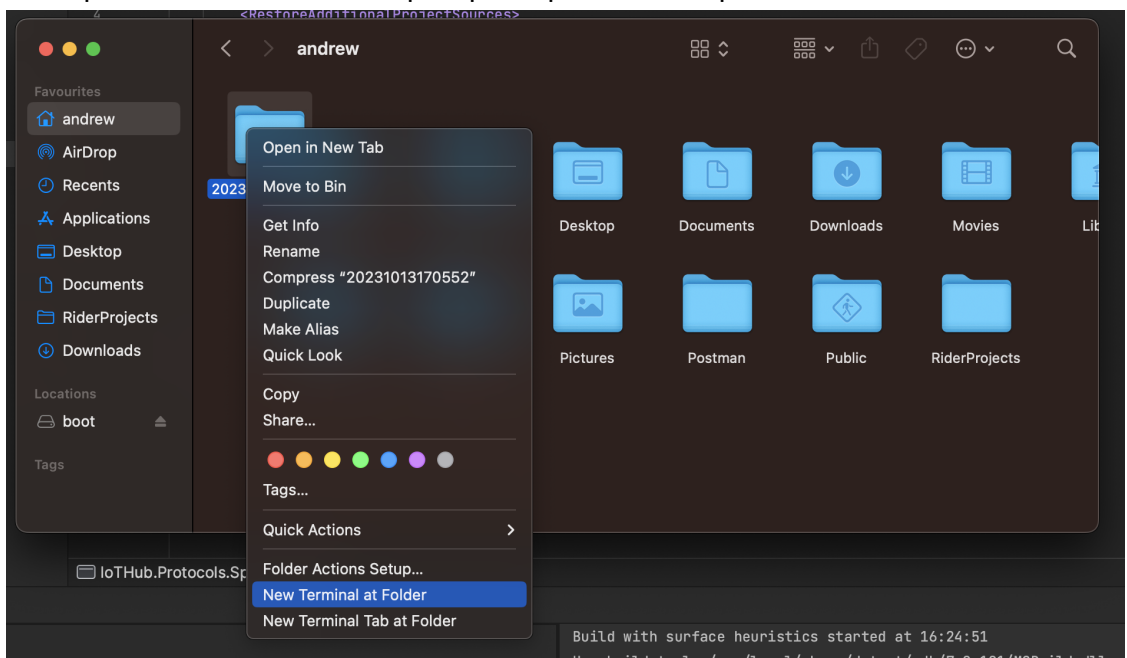
- 1. Подготовка - Скачать и установить python 2.7  
(<https://www.python.org/downloads/release/python-2716/>)
- 2. Подключить картридер с карточкой памяти к макбуку
- 3. Открыть программу Disk Utility
- 4. В программе переключить отображение на "Show all devices" (Пункт 1 на фото)



- 5. Запомнить идентификатор девайса (общего диска) (Пункт 2 на фото выше)

**ВАЖНО!** Номер диска может отличаться от того, что на фото, будьте внимательны.

- 6. Нажать стрелочку у партиции диска, чтобы он перестал использоваться (Пункт 3 на фото выше)
- 7. Архив скачать и разархивировать
- 8. Открыть консоль в папке с разархивированными файлами



- 9. Проверить, что в команде disk2 соответствует идентификатору диска с шага 8 и запустить команду кнопкой enter:  
`chmod +x bmaptool && sudo ./bmaptool copy *.wic /dev/rdisk2`

**ВАЖНО!** Номер диска в конце команды может отличаться. Если он не 2, исправьте на нужный номер (см пункт 5 инструкции)

- 10. Ввести пароль от своего компьютера. Дождаться загрузки прошивки.
- 11. Вставить карту памяти в блок управления, дождаться скачивания прошивки (зеленый огонек на грі должен редко мигать, сбоку на плате должна гореть зеленая лампочка, займет около 20 минут)