Secure Boot

1. root계정 로그인

2. 디렉토리 생성 및 이동

# mkdir /root/securepi (이미 존재한다면 생략)

# cd /root/securepi

3. Secure Boot 파일 다운

# git clone https://github.com/khu-mesl-348/SecurePi\_Secure-Boot.git

4. uboot 설정

# cd /root/securepi/SecurePi\_Secure-Boot/uboot

# sh ./uboot\_config.sh

5 검증 서명 생성

# cd/root/ securepi/SecurePi\_Secure-Boot/Create\_Sign

# make

# ./Create\_Sign

6. Secure Boot Daemon 설정

# cd/root/ securepi/SecurePi\_Secure-Boot/Secure\_Boot\_Daemon

# make

# sh ./daemon\_config.sh

7. 재부팅