## Atualizando o SDCARD

## Kernel

Para atualizar o kernel basta montar a partição 1 (819,2 M). No meu caso o path é: /run/media/corsi/B0DA-B234/ e copiar o arquivo zlmage para ela.



Você irá ter que editar para o caminho que a partição foi montada no seu linux.

```
$ cp ~/work/HPS-Linux/zImage /run/media/corsi/B0DA-B234/
$ sync
```

Quando fizer isso, irá reparar que a versão do kernel do Linux é a que foi gerada na etapa de compilação do kernel.

## FileSystem

Para insierirmos nosso fileSystem no SDCARD, primeiramente deve montar a partição. no meu caso: /run/media/corsi/9cb79fd9-69b8-43e3-bcfe-fa4582579e2c/. Uma vez montada, devemos primeiramente excluir os arquivos ali salvo (apagar o fileSystem antigo) e então extrair o que foi gerado pelo buildroot.



Você irá ter que editar para o caminho que a partição foi montada no seu linux.

```
# Limpando fs antigo
$ sudo rm -r /run/media/corsi/9cb79fd9-69b8-43e3-bcfe-fa4582579e2c/
$ sync
# Extraindo novo fs
$ sudo tar xvf rootfs.tar -C /run/media/corsi/9cb79fd9-69b8-43e3-
```

```
bcfe-fa4582579e2c/
$ sync
```

## uboot script e device tree

```
$ cp ~/work/HPS-Linux/u-boot.scr /run/media/corsi/B0DA-B234/
$ cp ~/work/HPS-Linux/socfpga.dtb /run/media/corsi/B0DA-B234/
$ sync
```