

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 `zImage` para ela.

Note

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 inserirmos 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`.

Note

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
```