

Recovery via USB S2010

1. Para realizar o Recovery via USB siga os passos abaixo:

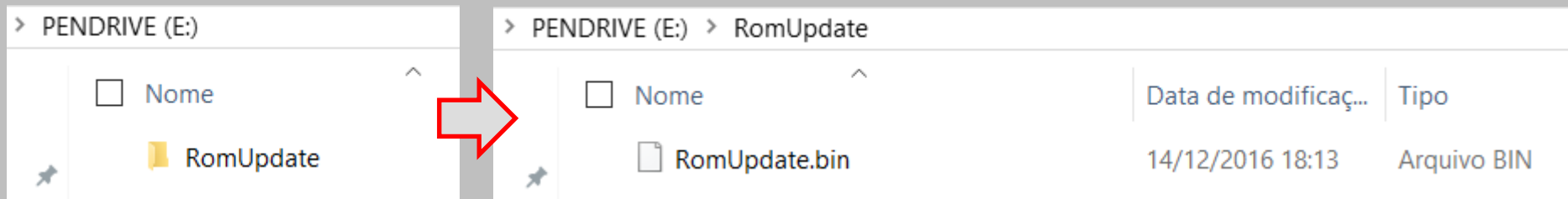
1ª Baixar o arquivo .bin “RomUpdate.bin” ou Renomear qual quer atualização.

2ª Usar pen-driver formatado em FTA32,

3ª Cria uma para com o nome “RomUpdate”

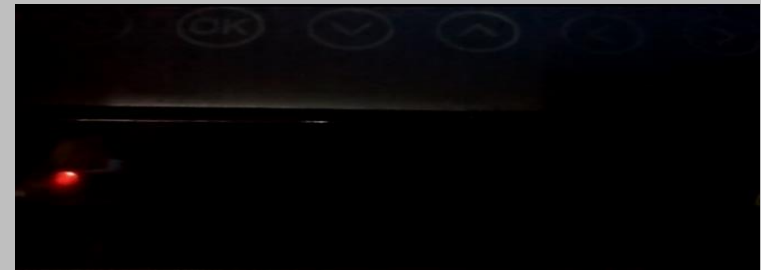
4ª Dentro da pasta RomUpdate inserir o arquivo RomUpdate.bin,

Ficará idem abaixo:





1. Após ter montando o pen-driver para recovery vamos iniciar o processo do mesmo:
 - 1ª Retire os cabos dos Tuner 1 e 2, cabo de rede, etc... deixe somente o cabo HDMI ou AV,
 - 2ª Desligue o Azamerica S2010 da tomada,
 - 3ª Plug o pen-driver na porta USB (pode ser a USB 2.0 ou 3.0),
 - 4ª Ligue a fonte no Azamerica S2010,
 - 5ª Observe no visor, quando aparece "BOOT" segure o botão físico "POWER"



- 6ª Após alguns segundos o BOOT no visor irá se apagar, não solte o POWER ainda... vai dar 2x piscadas, a 1ª Teclas + Visor a 2ª só Teclas idem imagem abaixo:



7. Após as 2x piscadas visor se apaga e volta em BOOT,
Vai dar mais uma piscada Teclas + Visor... (Ainda mantendo a tecla POWER pressionada ok).



Em seguida no visor vai aparecer "0 BOOT"
logo em seguida vai piscar Teclas e no visor vai fica "0 BOOT" as teclas iram se apagar ...



No visor aparecera "1 UPDATE"
Assim que aparecer "1 UPDATE" solte a tecla POWER.
Seja rápido!

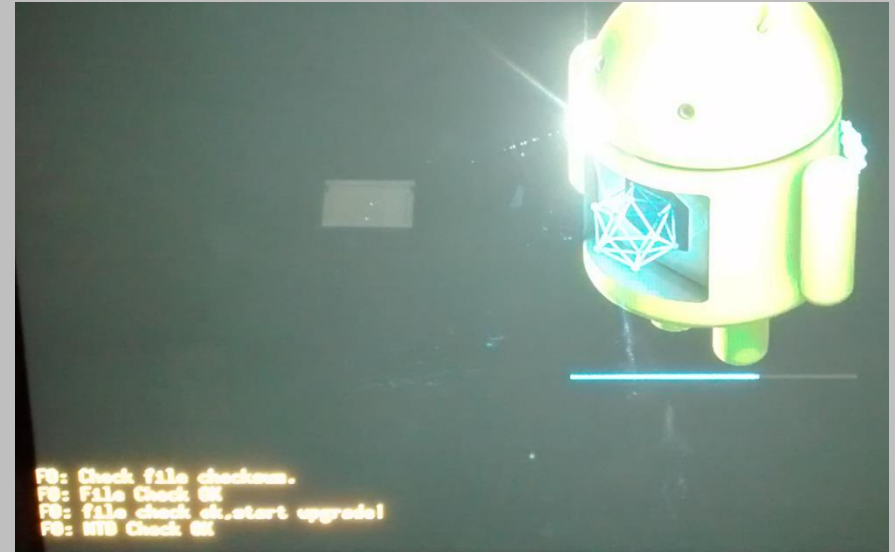
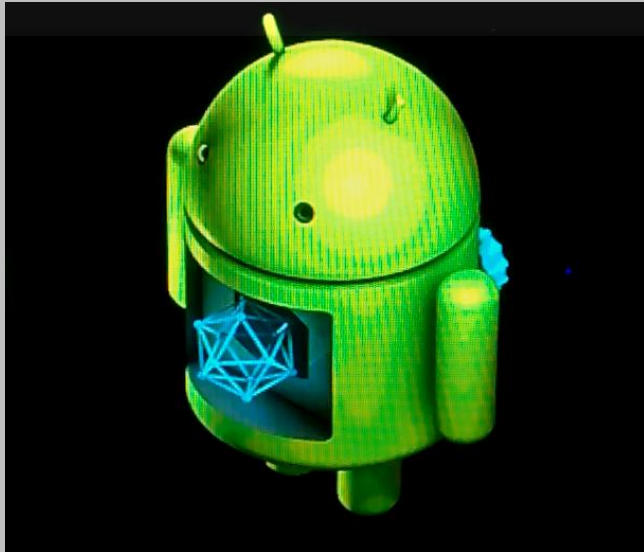




8. Após soltar a tecla POWER no visor ficou "1 UPDATE" em seguida mudará para "UPDATE"
Entrará na tela de BOOT/Logo.



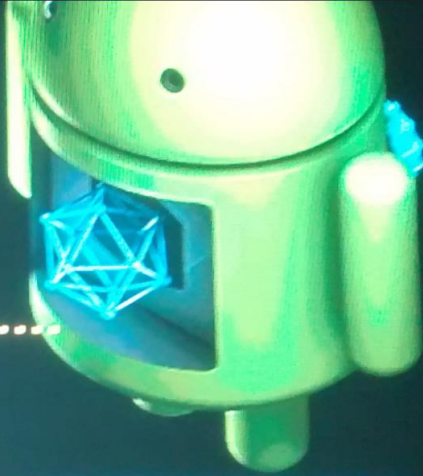
Logo em seguida entrará na tela de Update do Android.



Todo o processo demora entorno de 6 a 10 minutos...

Observe ao termino mensagem de Sucesso/Update ok / Booting = Inicializando.

```
FO: File Check OK
FO: file check ok.start upgrade!
FO: MTD Check OK
FO: MTD Write OK
nding update package...
ening update package...
rifying update package...
stalling update...
rt.....
date fastboot.....
ript aborted (no error message)update bootargs.....
date recovery.....
date baseparam.....
date logo.....
date fastplay.....
date boot.....
date pq_param.....
date userapi.....
date hibern.....
date system.....
date private.....
rmat sdcard.....
date ok ...
ript succeeded: result was [update ok ...]
booting...
```



FIM

