

PARTIÇÕES DE SEGURANÇA

- SAMSUNG EXYNOS
 - efs
 - sec_efs (SERIAL NUMBER)
- Em modelos antigos também suportam M9KEFS1, M9KEFS2, M9KEFS3
- SAMSUNG MTK
 - efs
 - sec_efs (SERIAL NUMBER)
 - nvdata
 - nvrnram
 - protect1
 - protect2
- SAMSUNG QUALCOMM
 - efs
 - sec_efs (SERIAL NUMBER)
 - fsc
 - fsg
 - modemst1
 - modemst2
 - MDMQM9KEFS1 (modelos antigos)
 - MDMQM9KEFS2 (modelos antigos)
 - MDMQM9KEFSC (modelos antigos)

- SAMSUNG UNISOC SPD

Sec efs (serialNumber)
Vendor efs (EFS Dual/single SIM)
MISCDATA (SerialNumber)
L_FIXNV1 (imei)
L_FIXNV2 (imei Bak)
L_RUNTIMENV1 (imei Bak)
L_RUNTIMENV2 (imei Bak)

PRODNV
ODMKO

- XIAOMI QUALCOMM

fsc
fsg
modemst1
modemst2
mdm1m9kefs1 ej: poco f3
mdm1m9kefs2 ej poco f3
mdm1m9kefs3 ej: poco f3
mdm1m9kefsc ej: poco f3

- QUALCOMM EM GERAL

fsc
fsg
modemst1
modemst2

- MTK EN GENERAL

nvrnm

nvrdata

protect_f (protect1)

protect_s (protect2)

proinfo

seccfg

nvcfg

- OPPO/REALME (QUALCOMM UFS)

oppodycnvbk.img

oppostanvbk.img

oppreserve1

oppreserve2

oppreserve3

modemst1

modemst2

fsg

fsc

oppostanvbk

- OPPO MTK

NVRAM

NVDATA

protect_f (protect1)

protect_s (protect2)

OPPO RESERVE 1

OPPO RESERVE 2

OPPO RESERVE 3

OPPO_CUSTOM

product_1

product_2

- HUAWEI HISILCON MATE 40 pro kirin 9000

OEM INFO

NVME

MODEM SECURE

CERTIFICATION

MODEMNVM_FACTORY

MODEMNVM_BACKUP

MODEMNVM_IMG

Não é importante armazenamento seguro

- HUAWEI MTK

oeminfo

Nvdata

Nvram

Protect1

Protect2

- HUAWEI QUALCOMM

Oeminfo

Fsc

Fsg

Modemst1

Modemst2

- MOTOROLA QUALCOMM

CID = SN/V. De integridad

FSG1 = IMEI

FSG2 = IMEI BACK

Modemst1

Medemst2

- HTC

board_info

- INTEL
factory
config
- ASUS
asuskey3 (version)
asuskey4 (SN)
factory)
devinfo (SN)

NÃO É POSSÍVEL MUDAR DE MEMÓRIA NOS
PROCESSADORES QUALCOMM E KIRIN
(HISILCON) NÃO FAÇA ATUALIZAÇÃO FFU

MAS É POSSÍVEL NOS MODELOS ANTIGOS.

- XIAOMI QUALCOMM
você pode mudar nota redmi 8
Para baixo.
Siga esses passos

1 DOADOR DE MEMÓRIA.

Deve ser uma marca Samsung

2 FAÇA FFU PARA EXCLUIR

- KEY RPMB

- COUNTER RPMB

(etapa obrigatória)

3 WRITE ENG FIRMWARE
E CONFIGURAR BOOT (EXT CSD)

4 LIGUE O CELULAR
E PASSAR FLASH STOCK

pular/desmarcar

Partição (devcfg)

nota 8

nota 7

nota 6 pro

nota 7 pro

5 RECUPERAR IMEI

Ou escreva suas partições imei

TUDO FEITO.

HUAWEI KIRIN/HISILCON

Pode ser alterado de KIRIN 659

para baixo.

MUDANÇA DE MEMÓRIA QUALCOMM

SAMSUNG android antigo como

T560 TAB E pode ser

Doador s3.