

COMO FLASHEAR UN SONY ERICSSON Y COMO LIBERAR(FLEXEAR) UN SONY ERICSSON

NECESITAMOS LOS SOFTWARES: SETOOL2LITE V1.11
QDMAKER (QUE SE USA APARTE ES UNA CARPETA CON ESTE
PROGRAMITA SOLAMENTE)
VKP SIMLOCK PATCHGEN 2.1 (LA VERSION QUE SE NECESITE
SEGUN EL CID YA SEA 49 52 51 etc.)
FAR MANAGER

TAMBIEN LOS FIRMWARE QUE APLIQUEN ACADA CASO.

EL CABLE QUE BIENE CON EL TELEFONO Y LOS DRIVERS DEL FLASH

ANTES QUE TODO DEBEN SABER EL MODELO

SI SE DISPONEN A FLASHEAR SOLO DEBEN HACER ESTO:

ABRIR EL Setool2 Lite V1.11

Seleccionas el modelo del telefono,

selecciona la opcion "Bypass DB2020 Security",

en el boton "Add" da clic coloca los "main" y el "fs" adecuados al telefono,

en el boton "MISC files" da clic "MISC files" coloca el "CDA" ó "CUSTOM" es el mismo,

en el boton "FLASH" da clic Y EMPEZA EL FLASH,

conecta el cable a la entrada usb y luego el celular

cuando lo conectes al cable aprieta la tecla "C" del celular

deja que el programa trabaje

en un momento te pedira que quites la pila y repitas conectar y apretar la tecla "C"

deja que siga hasta que termine.

desconeta el celular prendelo deja que empieze

SI HICISTE TODO BIEN YA ESTARA SI NO VUELVE AEMPEZAR HAZLO TODO OTRA VEZ

(SE PUEDEN COLOCAR "MAINS" Y "FS" DE DIFERENTES SIEMPRE Y CUANDO COINCIDAN EQUIPOS Y "CID")

Ejem: CID52 CON CID 52 como el "MAIN" K790_R6BC002_MAIN_GENERIC_EV_RED52.mbn

QUE SE PUEDE COMBINAR CON EL "FS" k810_R1KG001_FS_CENT_EUROPE_RED52.fbn

PERO NO PONGAS "MAIN" DE OTRO EQUIPO A MENOS QUE SE PUEDA. NI COLOQUES UN "FS" QUE NO CUINCIDA YA QUE NO QUEDARA

COMO UN "MAIN" K790 Y UN "FS" DE Z610 PUES NO PRENDE EL CELULAR)

cuando coloques parches despues del primero siempre usa el "BY PASS" Y EL "QUICK ACCES" PATCH

TEN EN CUENTA QUE ANTES DE APLICAR PARCHES DEBES PRIMERO FLASHEAR CON EL PURO "MAIN" DEL CELULAR Y UN PARCHHE HECHO CON EL QDMAKER ES UN PARCHHE ADECUADO A LA "MAIN"

ESTE PARCHHE SE APLICA SIN EL "QUICK ACCES PATCH" SOLO SE MARCA EL "BY PASS"

aqui le deajo una lista de modelos al q quiera uno en particular pidan y se los pondre

Modelos que se pueden convertir:

SE K750 -> SE W800 (Gana Walkman)

SE Z710 -> SE W710 (Gana Walkman, menús Flash Lite)

SE K800 -> SE K810 (Gana TrackID y Photo Fix, reemplazar los lighteffects por los originales del K800 para que funcionen correctamente las luces del teclado)

SE K550 -> SE W610 (gana Walkman 2.0, Flash Lite)

SE S500 -> SE W580 (gana Walkman 2.0)

SE K310 -> SE W200 (gana Walkman 1.0, Flash Lite, gana más memoria; no funciona RADIO, no tiene MS; los problemas de ciertos botones se solucionan con parches si es CID49)

Ericsson T68 -> SE T68i (gana función de MMS)

SE T300 -> SE T310 (gana el calendario)

SE T616 -> SE T610 (mejora de firmware, pierde banda 850, algunos son inestables)

SE V600/K608 -> SE K600 (despersonalización/debrand)

SE V800/Vodafone 802SE (Japón) -> SE Z800 (despersonalización/"desvodafonización")

SE T230/T237 -> SE T290i/T290a (creo que gana el altavoz)

SE D750 (T-Mobile) -> SE K750/W800

SE K610im -> K610i (pierde i-mode, convertirlo en la versión normal, gana Java 2.0)

Posible, con modificaciones de hardware:

SE W700 -> SE K750/W800 (cambiando la cámara por la del K750/W800)

SE T610 -> SE T630 (cambiando la pantalla por la del T630)

Posible, con algunos problemas

SE K310 -> SE K510 (cambiando display driver, gana más memoria, pierde la cámara, no gana Bluetooth)

SE K750 (CID49) -> SE W700 (funcionaba normalmente, ganaba Walkman pero no funcionaba la cámara)

SE K610/K618/V630 -> SE W660 (Walkman 2.0 funciona borrando los camdrivers, reemplazar el dispdriver por el original del K610 para corregir los colores de la pantalla, soporta Flash Lite)

Definitivamente no se puede convertir:

SE Z530 -> SE W300 (capacidad de memoria RAM y Flash distintas, diferencias de hardware)

SE Z550 -> A ningún modelo (Z558 tiene touch screen, Z550 no)

SE W550 -> SE W600 (diferencia en las bandas)

SE W810 -> A ningún modelo

SE K790 -> SE K818, ni a ningún modelo (cuestiones de bandas, se daña la GDFS, al regresarlo como estaba, pierde señal)

SE K310 -> SE W300 (Se daña la GDFS).

Ni lo intenten o van a terminar con un pisapapeles:

SE K750/W700/W800 -> SE W810 (mueren en el intento, se daña la GDFS, tipo de memoria flash distinto).

ayuda topsony

ALGUNOS TRUCOS

<*> para ver los candados

><*<* para ver la información oculta

El menú de ingeniería (TechMode), no funciona en algunos K750/W800, por alguna razón (no está habilitado), tampoco en mi W810

Antes de usar el código para entrar al TechMode (*585*0000# + Enviar), puede ser necesario habilitarlo en el customize.xml, en algunos casos puede ser necesario usar un script en la GDFS para habilitarlo

FLASHEAR Y PARCHAR

bueno amigo primero debes fijarte en el cid de tu telefono para eso aprieta >*<<*< luego inf software y cheklo te dejo la lista de cid y db de de varios telefonos si el cid es 49 50 51 52 se puede con setool lite modificando el main con SIMLockPatchGen_v2.1

CÓDIGO

CID 29: K500, K700, S700, S710, V800, Z500, Z1010

CID 36: D750, J300, K300, K600, K608, K700, K750, W550, W800, Z520, Z525, Z800

CID 37: K608, Z520

CID 49: K310, K510, K608, K600, K610, K618, K750, K790, K800, V600, V630, W300, W600, W700, W710, W810, W830, W850, W880, W900, W950, Z300, Z530, Z550, Z610, Z710

CID 50:K320

Lista de DB:

DB2000 : K608, K600, V600, V800, W900, Z800, Z1010

DB2010 : D750, J300, K300, K500, K510, K700, K750, S700, W300, W550, W600, W700, W800, W810, Z520, Z525, Z530, Z550

DB2012: K320

DB2020 : K610, K790, K800, V630, W830, W850, W710, W880, Z610, Z710

ADVERTENCIAS:

- ES TU CELULAR, AUNQUE EN GENERAL ÉSTE PROCESO ES SEGURO NO ME RESPONSABILIZO POR DAÑOS QUE PUEDAS HACERLE A ÉSTE .
- LO MÁS IMPORTANTE, ÉSTA ES SOLO UNA GUÍA, TRATARÉ DE ESTAR ALPENDIENTE DE LOS COMENTARIOS POR SI TIENEN ALGUNA DUDA O C@G@N ALGO .
- ÉSTA GUÍA FUE HECHA FLASHANDO UN w810, PERO FUNCIONA PARACUALQUIER TELÉFONO SONY ERICSSON EN GENERAL (DENTRO DEL RANGO DE CID49A 52, SIGUE LEYENDO PARA SABER COMO OBTENER ÉSTA INFORMACIÓN) .
- LEE TODO EL TUTORIAL ATENTAMENTE Y ASEGURATE DE TENER TODO LO QUE NECESITAS ANTES DE INTENTAR ALGO .
- NO ME VENGAS CON PREGUNTAS DE SI LE PUEDES PONER BLUETOOTH A TUw200, LAS FUNCIONES QUE LOS TELÉFONOS NO TRAEN EN SU MAYORÍA ESCUESTIÓN DE HARDWARE, NO PUEDES AGARRAR UN CONVERTIDOR DE SEÑALBLUETOOTH Y SOLDARLO A TU TELÉFONO .
- NO CONSIGO PARA NADIE NINGÚN TIPO DE ARCHIVO (MAIN, FS Y CUSTOM) PARA ESO ESTÁ SAN GOOGLE .

1ª PARTE, Flasheo con SeTool2lite.

LO QUE NECESITAMOS:

- Un celular Sony Ericsson, por supuesto (preferible si está dentro de un rango de antigüedad de tres años).
- El cable USB que viene con tu teléfono (conectado en el primer puerto USB de tu PC).
- Una PC con Windows XP (no probado con Vista)
- MAIN, FS y CUSTOM (adelante se explica qué hay con eso).
- Drivers Flash descargar de aquí: <http://rapidshare.com/files/82906698/gg-setup.exe> .

Realizaremos el procedimiento con un mezcla de dos programas: SeTool2lite y Far Manager (ambos gratuitos).

PRIMERA PARTE. FLASHEO CON SETOOL2LITE.

Primero bajamos SeTool2lite:

SeTool2lite v1.10

<http://rapidshare.com/files/80331649/setool2lite.rar.html>

Lo descargamos (a veces el NOD32 lo detecta como virus, pero comprobado por mí que no tiene) y lo descomprimos (está en formato.rar) en una ubicación sencilla de encontrar, como el escritorio.

Luego descargamos su actualización a SeTool2lite1.11:

SeTool2lite1.11

http://rapidshare.com/files/80765563/Setool2Lite_update_to_v1.11.exe.html

Éste es un .exe, al ejecutarlo nos va a pedir la dirección en donde descomprimos la v1.10

Buscamos el archivo en la PC:

Y al final nos va a quedar así:

Y tenemos listo el SeTool para trabajar.

Luego instalamos los flash drivers:

Ejecutamos el archivo gg-setup.exe y seguimos las instrucciones (no hay gran ciencia para esto).

Ahora lo que necesitamos conseguir son los archivos de nuestro teléfono. Que son la MAIN, el FS y el CDA o custom.

MAIN y FS suelen venir juntos porque son complementarios. Digamos que la "MAIN" es el sistema operativo del teléfono, mientras el FS viene siendo el sistema de archivos. CDA son los archivos que vienen dentro de la FS, son las configuraciones, lenguaje, imágenes y sonidos del celular. Lo mejor si quieres personalizar tu teléfono es conseguirte una MAIN, FS y CDA genérica de la versión "AMERICA2" para América latina ¿Por qué genérica? pues porque ésta reemplaza las configuraciones y algunas privaciones que las empresas dejan en los teléfonos (como menus, juego y otras cosas). Si te das una vuelta por google seguro que encuentras el MAIN, FS y CDA adecuado para tu teléfono.

Una cosa importante es: EL MAIN Y FS QUE LE PONGAS A TU TELÉFONO DEBE COINCIDIR CON SU MODELO Y NÚMERO DE CID. Por ejemplo, para nuestro sujeto de prueba un w810

usaremos estos:

W810_R4EA031_MAIN_GENERIC_HN_RED49.mbn (es la MAIN, debe tener terminación .mbn)
W810_R4ED001_FS_AMERICA_2_RED49.fbn (es el FS, debe tener terminación .fbn)
W810_CDA102555_107_R2A_Generic_AMERICA 2.zip (el CDA, debe venir en formato .zip, pues son varios archivos que se suben al teléfono).

Ya que tenemos todo listo procedemos.

Si tu teléfono es más nuevo te va a pedir drivers extra, estos vienen incluidos con SeTool, en la dirección: \SeTool2 lite1.11\drivers\USBFlash_driver\x86. Aquí el procedimiento para instalarlos. Apaga tu teléfono, saca la batería, la memoria y el SIM (o chip, como quieras llamarle). Ahora inserta solo la batería, y conéctalo al cable USB mientras presionas la letra "c" (del teclado de tu teléfono). La PC te va a darte un mensaje de nuevo hardware encontrado y te va a pedir los drivers para instalarlos, elige el modo manual de instalación y sigue la ruta arriba mencionada. La PC va a encontrar los archivos necesarios y va a instalar el teléfono como un dispositivo Flash. Una vez terminado el procedimiento puedes desconectar el teléfono y quitarle la batería de nuevo.

Ahora sí, ya que todo está instalado empezamos con SeTool.

Vamos a la carpeta donde lo instalamos y ejecutamos SeTool2lite. Nos vamos a encontrar con una interfaz como ésta:

Primero procedemos a identificar nuestro teléfono:

En el número 1 elegimos nuestro modelo de teléfono, y a continuación presionamos el número 2 (fíjate bien, es el botón que dice "Identify" no vayas a presionar otro por error).

El programa trabajará por un momento y a continuación te dará información vital de tu teléfono:

En donde el 1 y el 2 te muestran el CID y color de tu teléfono (es importante que sea RED, de otra manera no puedes hacer nada, o quizás sí, pero lo explicaré en otra parte).

El número 3 te muestra:

-El modelo de tu teléfono: w810i.

-La versión de FIRM (la que dice MAPP CXC): r4ea031.

-Los idiomas (language package): en éste caso "America 2"

El número 4 es útil en caso de que se te olvide la contraseña de tu propio teléfono, pues te la muestra.

El asterisco te muestra tu número de IMEI ¿Cuál es la importancia de éste número? Identifica a tu teléfono, cada celular tiene un IMEI diferente, verifica antes que nada que el número que obtuviste aquí, concuerde con uno que aparece debajo de la batería de tu celular, de no ser así, puede que tu teléfono sea robado o le hayan hecho algo si lo llevaste a reparación con un técnico que no es de la compañía. Si esos números no concuerdan no sigas.

Ya que sabes esa información de tu teléfono. Y sabes que tienes los archivos adecuados (fíjate que concuerde el modelo de teléfono y el número de CID con los de MAIN, y FS que consigas), es hora de flasharlo.

Primero, éste paso es muy, muy importante, realiza un respaldo de tu GDFS. La GDFS es muy importante, pues almacena los datos vitales de reconocimiento del teléfono, siempre es muy importante hacer un respaldo de ésta antes que hacer nada a tu teléfono.

*elige el modelo de tu teléfono

1 presiona el botón "READ GDFS"

MUY IMPORTANTE: asegúrate de haber presionado "READ GDFS", pues presionar otro botón puede ser peligroso si no sabes lo que haces.

El programa comenzará a funcionar y te pedirá que conectes el teléfono.

Ya sabes, el teléfono apagado, sin SIM, ni memoria conéctalo mientras presionas la tecla "C" del teclado de tu teléfono.

Cuando el programa detecte tu teléfono y haga su labor creará un archivo en la carpeta de SeTool2lite con tu número de IMEI y con la terminación .bin.

Antes que nada localiza éste archivo y guárdalo en un lugar seguro, si puedes haz varias copias de éste y guárdalas en lugares seguros.

Ahora a flashar.

En la parte donde dice:

* Recuerda elegir el modelo de tu teléfono.

1 "ADD" vas a agregar la MAIN y el FS (o FS y MAIN, no importa el orden)

2 Vas a agregar el custom o CDA, recuerda en formato .zip, y notacomó inmediatamente cuando lo agregas SeTool2lite lo reconoce como un archivo de custom.

Ahora presiona el Botón "FLASH" (de nuevo, fíjate bien que sea el botón FLASH) y repite el procedimiento. Recuerda, el celular se conecta sin SIM ni memoria, y se conecta mientras presiona la tecla "c" del teclado de tu celular.

El programa comenzará a flashar (no desesperes, esto tarda un poquito, solo cerciorate que el programa está funcionando y todo irá bien). Si por algún motivo el programa se detiene, porque tu computadora tiene virus, se te va la luz o algo así no intentes encender el teléfono, realiza todo el procedimiento de flasheo de nuevo.

Y listo. Cuando el teléfono se termine de flashar la computadora emitirá un sonido de aviso. Ahora puedes desconectarlo. Introduce tu SIM y memoria y enciéndelo.

La primera vez el teléfono va a tardar un poco en arrancar. Eso es porque tiene que cargar sus nuevos archivos y configuraciones.

Lo interesante de todo el flasheo es que hay celulares SonyEricsson (En especial la serie W) que cuentan con menús flash. Prueba a cambiar tus menús para ver cómo se ve. Te aseguro que te van a gustar mucho.

En la siguiente parte, le pondremos más menús flash, aplicaremos parches para distintas funciones (entre ellas liberarlos para que trabajen con cualquier compañía), subiremos Acoustics (para que el sonido sea más fuerte) y Camdrivers (para que la cámara mejore un poco).

2. FLASHEAR

Instrucciones importantes (método "largo"):

-Seleccionar modelo (DB2020)

-Presionar Identify, tomar nota de la versión de firmware

-Bajar la misma versión de firmware MAIN, y agregarla en "Files" con el botón "Add"

-Marcar la opción "Bypass DB2020 security"

-Agregar parche .vkr, o script en "Misc"

-Presionar "Flash"

-Cuando pregunte, desconectar el cable, quitar la batería, presionar "READY", y conectar el celular

SEtool2 lite v1.11

-Agregado soporte para parche "quick access", el cual permite romper la seguridad más rapido, y habilita la lectura del firmware

Uso: Generar el parche .vkp "quick access" con "qamaker" (está en la carpeta de setool2 lite, uso: arrastrar el MAIN sobre el archivo "qamaker.exe"), aplicarlo usando "Bypass DB2020 security" (método "largo")

Despues de escribir el parche "quick access", marcar "Use quick access patch", y disfruten , ya no es necesario utilizar el método "largo"

Recomendable usar la última versión de los drivers USBflash (incluidos en setool2 lite), y recomendable usar cable DCU-60 (tiempo estimado con cable DCU-60: 10 minutos; tiempo estimado con cable de servicio: 25 minutos)

Nota: Debido a la forma que se rompe la seguridad, todo el MAIN es dañado, deben combinar varios .vkp en uno solo...

Pero aplicando el parche "quick access", solo es necesario "dañar" el MAIN una sola vez

PD: Deben convertir antes a CID52, si fuera CID49/51

DESBLOQUEO DE CID 49 DB2010

primero descarga simlockpacth habren el programa despues habren el main de nuestro telefono en los 3 puntitos de simlock y le dan make pacth despues de esto se habra creado en lacarpeta vkp de programa nuestro párche para desbloquear con extencion vkp despues habrimos setol seleccionamos el modelo y en misc files ... seleccionamos el parche creado para liberar vkp luego writp script despues aparecera un cuadro que dice precione yes para remover el parche(que estamos pniendo para liberar) o no para aplicar (nuestro parche) como es logico pnemos que no para que aplique nuestro parche. despues aparecera enlaced 254sec y termino

PARA AUMENTAR CID

para aumentar cid primero revisar los primeros revisar si los primeros 6 numeros de tu imei coinciden con los que estan en la lista

35170901 35170701

35171001 35170801

35381301 35342701

35463701 35399601

35194301 35471601

35194201 35570401

35399601 35220601

35170801 35220801

35342701 35170901

35170701 35171001

35471601 35381301

35220601 35463701

35220801 35194201

35283601 35194101
35283701 35463901
35194101 35283601
35463901 35283701
35282601 35194301
35240101 35306601
35536301 35462501
35306601 35306501
35462501 35462601
35306501 35240101
35462601 35282601
35464901 35536301
35464801 35457901
35464901
35464801
35489301
35491101
35306501

si aparece entonces se puede aumentar si no no despues habrimos xs++ precionamos el botton conec despues conectamos el tel precionando c paso seguido el programa reconocera nuestro cel y habrira una ventana diciendo would you like xs++ to udate your erom cid to 52 please note this cannot be undone que significa que si deseamos aumentar el cid y damos que si el programa ejecutara lo necesario y al terminar tendremos nuestro cid actualizado despues desconectamos el telefono y listo

PARA LIBERAR DB2020
[/color]

primero habres setool luego debes crear un parche (quick patch) el cual servirá para no corromper nuestro main, y asi parchar rapidamente como los DB2010 CID49... como creo ese parche? simple: copias el MAIN del FIRMWARE el cual pegas a la carpeta qamaker que esta dentro de la carpeta de setool y lo arrastras a la aplicacion qamaker.exe

luego de eso te saldra una ventana (en dos) ahi estará creado el parche de acceso rapido "quick access" (extencion .VKP) teniendo el parche de acceso rapido y nuestra main, procedemos a parchar nuestro equipo DB2020; cargamos el main de nuestro equipo en FILES, y el parche que creamos en MISC FILES, Tildamos la opcion "Bypass DB2020 Security" y le damos a FLASH.

nos preguntara si deecemos remover "YES" o agregar "NO" el parche (obviamente clicleamos "NO").

Demorara unos 15 minutos el proceso, te recomiendo que lo dejes trabajar tranquilo al programa...

ahora nos vamos a generar nuestro parche de LIBERACION

bajamos el programa de SIMlock

Cargan el Main, luego cliclean "make patch" nuestro parche de liberación se habra CREADO! ahora se puede, parchar rapidamente con setools... como ya aplicamos el parche de acceso rapido a nuestro equipo podremos usar la opcion antes mencionada "use quick access patch"

entonces, tildamos las opciones "bypass db2020 security" y "use quick access patch" cargamos nuestro parche generado por el programa de simlock en MISC FILES y pinchamos "WRITE SCRIPT" bueno ya saben que deben pinchar en "NO" para aplicarlo....

esperamos que termine el proceso y se habra liberado DB2020

para parche posteriores omite el quic patch ya que este se realiza solo una vez si no c corronpe

TIPOS DE CID EN MODELOS

[/color]

CID 29: K500, K700, S700, S710, V800, Z500, Z1010

CID 36: D750, J300, K300, K600, K608, K700, K750, W550, W800, Z520, Z525, Z800

CID 37: K608, Z520

CID 49: K310, K510, K608, K600, K610, K618, K750, K790, K800, V600, V630, W300, W600, W700, W710, W810, W830, W850, W880, W900, W950, Z300, Z530, Z550, Z610, Z710

CID 50:K320

LISTA DE DB2010:

[/color]

DB2000 : K608, K600, V600, V800, W900, Z800, Z1010

DB2010 : D750, J300, K300, K500, K510, K700, K750, S700, W300, W550, W600, W700, W800, W810, Z520, Z525, Z530, Z550

DB2012: K320

DB2020 : K610, K790, K800, V630, W830, W850, W710, W880, Z610, Z710

En este tema encontraran todas las modificaciones que son posibles para sus telefonos de manera GRATUITA dependiendo de su plataforma, color y CID

Asi no tendran que crear post preguntando que mas le puedo hacer

Todo lo mejor, te desea EdPaez, Top Sony Top Team

Antes que nada es muy recomendable que pasen por aca
Soy Recien Iniciado ¿¿¿¿¿¿que hago?????? - Top Sony

Habiendo leído ya este importantísimo tema, deberán hacer un LOG de su telefono
[TUTORIAL] ¿Cómo postear el LOG de Identify? - Top Sony

Para poder guiarte necesitamos saber la plataforma, color y CID de tu SE
Para ellos verificamos dos partes importantes....
este es el Log:

ChipID:8040,EMP protocol:0301
PHONE IS RED RETAIL PRODUCT
FLASH CID detected:49
Speed:921600
Flash ID check:2019
Flash props sent ok
OTP LOCKED:1 CID:49 PAF:1 IMEI:35xxxxxxxxxxxxx CERT:RED
FLASH CID:49 COLOR:RED

ChipID:8040:Tu telefono es un DB2010.
ChipID:9900:Tu telefono es un DB2020.
ChipID000:Tu telefono es un PNX5230.

FLASH CID:49Tu telefono tiene CID49
FLASH CID:50Tu telefono tiene CID50
FLASH CID:51Tu telefono tiene CID51
FLASH CID:52Tu telefono tiene CID52
FLASH CID:53Tu telefono tiene CID53

COLOR:REDTu telefono es de color ROJO
COLOR:BROWNTu telefono es de color Brown

Despues de determinar su plataforma, color y CID pueden pasar a su respectiva seccion y dejar su celular lo mejor posible

MODIFICACIONES PARA TELEFONOS DB2010 CID49

Tu telefono es bastante muy personalizable que suertudo eres

Puedes flashear y hacer personalizaciones de Fyle System, Poner Parches y Elf
Tambien puedes liberar gratuitamente tu telefono
para ello pudes utilizar Setool, Far y xs++

Personalizaciones de FS:

- Cambiar layout: Cambiar Layouts Fonts - Top Sony
- menu.ml: Iconos del Menu - Top Sony
- menus flash (Telefonos con soporte Flash Lite - Top Sony TUTORIAL:Como activar MENUS FLASH (facil y con dibujitos) - Top Sony
- cambiar skin del Walkman (serie W): [TUTORIAL]SUPERNOVATOS poner skin walkman 2.0 y 1.0 - Top Sony
- Cambiar visualizaciones (Solo Walkman 2.0): Tema oficial para aportes de Visualizaciones - Top Sony
- Cambiar imagenes y sonido de encendido y apagado: Tutorial para cambiar imagen de inicio, apagado y Splash para Supernovatos - Top Sony
- Cambiar sonidos predefinidos de camara, bateria, etc (\tpa\preset\system\sound):Añadir Y Borrar Archivos Facilmente con XS++ 3.1 Sin Flashear - Top Sony
- Cambiar acoustics (Drivers de sonido) y camdriver (driver de camara): Tutorial para NOVATOS (acoustic y camdrivers) - Top Sony
- Camdrivers - Dispdrivers - Acoustic Drivers - Top Sony

Personalizaciones via Patch

- Las personalizaciones Via Patch añaden y modifican ciertas funciones basicas del telefono, con la ayuda de patches podras, por ejemplo:

- * Reproducir radio sin manos libres
- * Cambiar el link de el softkey derecho
- * Hacer que el timbre de mensaje suene indefinidamente
- * ...

* Muchas dependen del Firmware que posea su telefono, si tienes X firmware SOLO y UNICAMENTE puedes poner patches de ese Firmware (cada patch especifica su Firm)

Aplicar parches en W810/W300/Z550/etc., con SEtool2 lite - Top Sony

- Con un Patch llamado Sysgfx, puedes cambiar la totalidad de los iconos de tu telefono (bateria, señal, etc) se aplica de la misma forma, y debe ser igual para tu mismo Firm

Liberacion Gratuita Via Patch

- Generas el Patch: Remove SIM-lock patch generator - Top Sony
- Lo aplicas : Aplicar parches en W810/W300/Z550/etc., con SEtool2 lite - Top Sony
- Desbloquea tu movil via patch. - Top Sony

Elf

Que es Elf ? [GUIA] PARA NOVATOS, Que son los elf ?? Como subirlos?? - Top Sony
Solo disponible para los siguientes modelos y Firmware:

k600 R2BB001,k750 R1CA021,K770 R8BA024,k790 R8BF003,k800 R8BF003,K810
R8BA024,w200 R4HA014,w300 R4EA031,W550 R4CB020,w580 R8BA024,W580 R8BE001,w600
R7CA017,w610 R6BC002,W610 R8BA024,w660 R6AD001,w660 R8BB001,w700 R1CA021,w710
R1JC002,w800 R1BD001,W810 R4DB005,w810 R4EA031,w850 R1KG001,w880 R8BA024,z530
R6DA001,z550 R6CA009,z550 R6GA004,Z610 R6DA001.

FAQ sobre ELF. IMPORTANTE! - Top Sony

Para mayor informacion pasa por aca Elfs Pack - Top Sony

MODIFICACIONES PARA TELEFONOS DB2010 CID50 CID51 O CID52

Tu telefono es bastante personalizable, no al 100% pero si lo bastante para dejarlo muy bonito

Tu telefono es considerado un DB2012

Puedes flashear y hacer personalizaciones de Fyle System.
para ello puedes utilizar Setool, Far y xs++

Personalizaciones de FS

- Cambiar layout: Cambiar Layouts Fonts - Top Sony
- menu.ml: Iconos del Menu - Top Sony
- menus flash (Telefonos con soporte Flash Lite - Top Sony TUTORIAL:Como activar MENUS FLASH (facil y con dibujitos) - Top Sony
- cambiar skin del Walkman (serie W): [TUTORIAL]SUPERNOVATOS poner skin walkman 2.0 y 1.0 - Top Sony
- Cambiar visualizaciones (Solo Walkman 2.0): Tema oficial para aportes de Visualizaciones - Top Sony
- Cambiar imagenes y sonido de encendido y apagado: Tutorial para cambiar imagen de inicio, apagado y Splash para Supernovatos - Top Sony

- Cambiar sonidos predefinidos de camara, bateria, etc (\tpa\preset\system\sound):Añadir Y Borrar Archivos Facilmente con XS++ 3.1 Sin Flashear - Top Sony
- Cambiar acoustics (Drivers de sonido) y camdriver (driver de camara): Tutorial para NOVATOS (acoustic y camdrivers) - Top Sony
- Camdrivers - Dispdrivers - Acoustic Drivers - Top Sony

PERSONALIZACIONES PARA TELEFONOS PNX5230, DB2020 Y DB2010 CID53

Este CID es relativamente nuevo, por lo que sus modificaciones no son bastantes al no poder ser parchado.

Puedes flashear y hacer personalizaciones de Fyle System.

Solo con una condicion, la unica manera de acceder al Fyle System de un CID53 es mediante FAR manager y su pluggin Just da Flasher:

El pluggin : Top Sony - Ver Mensaje Individual - Far Portable En Español con soporte para cid 53 db2012,db2020 y Anteriores

El tutorial: Tutorial Generalizado FAR Manager - Top Sony (Desde el numeral 4)

- Cambiar layout: Cambiar Layouts Fonts - Top Sony
- Cambiar Font: SOLO para DB2020: Cambiar Layouts Fonts - Top Sony
- menu.ml: Iconos del Menu - Top Sony
- menus flash (Telefonos con soporte Flash Lite - Top Sony TUTORIAL:Como activar MENUS FLASH (facil y con dibujitos) - Top Sony
- cambiar skin del Walkman (serie W): [TUTORIAL]SUPERNOVATOS poner skin walkman 2.0 y 1.0 - Top Sony
- Cambiar visualizaciones (Solo Walkman 2.0): Tema oficial para aportes de Visualizaciones - Top Sony
- Cambiar imagenes y sonido de encendido y apagado: Tutorial para cambiar imagen de inicio, apagado y Splash para Supernovatos - Top Sony
- Cambiar sonidos predefinidos de camara, bateria, etc (\tpa\preset\system\sound):Añadir Y Borrar Archivos Facilmente con XS++ 3.1 Sin Flashear - Top Sony
- Cambiar acoustics (Drivers de sonido) y camdriver (driver de camara): Tutorial para NOVATOS (acoustic y camdrivers) - Top Sony
- Camdrivers - Dispdrivers - Acoustic Drivers - Top Sony

Mediante METODOS PAGOS es posible parchar los CID53, NO de manera gratuita, aun

MODIFICACIONES PARA TELEFONOS DB2020 CID49, CID50, CID51 Y CID52

Tu telefono puede ser personalizado al 100%

Antes que nada si tu telefono tiene CID49, CID50 o CID51, debes subirlo a CID52 mediante este tutorial:

[MiniTutorial] Actualizar CID con XS++ v3.1[INF] - Top Sony

Luego de tenerlo CID52 puedes personalizar al 100

Puedes flashear y hacer personalizaciones de Fyle System, Poner Parches y Elf
Tambien puedes liberar gratuitamente tu telefono
para ello pudes utilizar Setool, Far y xs++

Personalizaciones de FS:

- Cambiar layout: Cambiar Layouts Fonts - Top Sony
- Cambiar el Font: Cambiar Layouts Fonts - Top Sony
- menu.ml: Iconos del Menu - Top Sony
- menus flash (Telefonos con soporte Flash Lite - Top Sony TUTORIAL: Como activar MENUS FLASH (facil y con dibujitos) - Top Sony
- cambiar skin del Walkman (serie W): [TUTORIAL] SUPERNOVATOS poner skin walkman 2.0 y 1.0 - Top Sony
- Cambiar visualizaciones (Solo Walkman 2.0): Tema oficial para aportes de Visualizaciones - Top Sony
- Cambiar imagenes y sonido de encendido y apagado: Tutorial para cambiar imagen de inicio, apagado y Splash para Supernovatos - Top Sony
- Cambiar sonidos predefinidos de camara, bateria, etc (\tpa\preset\system\sound): Añadir Y Borrar Archivos Facilmente con XS++ 3.1 Sin Flashear - Top Sony
- Cambiar acoustics (Drivers de sonido) y camdriver (driver de camara): Tutorial para NOVATOS (acoustic y camdrivers) - Top Sony
- Camdrivers - Dispdrivers - Acoustic Drivers - Top Sony

Personalizaciones via Patch

- Las personalizaciones Via Patch añaden y modifican ciertas funciones basicas del telefono, con la ayuda de patches podras, por ejemplo:
 - * Reproducir radio sin manos libres
 - * Cambiar el link de el softkey derecho
 - * Hacer que el timbre de mensaje suene indefinidamente
 - * ...
 - * Muchas dependen del Firmware que posea su telefono, si tienes X firmware SOLO y UNICAMENTE puedes poner patches de ese Firmware (cada patch especifica su Firm)

Top Sony

- Con un Patch llamado Sysgfx, puedes cambiar la totalidad de los iconos de tu telefono (bateria, señal, etc) se aplica de la misma forma, y debe ser igual para tu mismo Firm

Liberacion Gratuita Via Patch

- Generas el Patch: Remove SIM-lock patch generator - Top Sony
- Lo aplicas : Aplicar Parches a DB2020 CID52 ¡G R A T I S! - Top Sony
- Desbloquea tu movil via patch. - Top Sony

Elf

- Que es Elf ? [GUIA] PARA NOVATOS, Que son los elf ?? Como subirlos?? - Top Sony
- Solo disponible para los siguientes modelos y Firmware:

k600 R2BB001,k750 R1CA021,K770 R8BA024,k790 R8BF003,k800 R8BF003,K810 R8BA024,w200 R4HA014,w300 R4EA031,W550 R4CB020,w580 R8BA024,W580 R8BE001,w600 R7CA017,w610 R6BC002,W610 R8BA024,w660 R6AD001,w660 R8BB001,w700 R1CA021,w710 R1JC002,w800 R1BD001,W810 R4DB005,w810 R4EA031,w850 R1KG001,w880 R8BA024,z530 R6DA001,z550 R6CA009,z550 R6GA004,Z610 R6DA001.

Telefono muerto por aplicacion desconocida "Executor" - 07/10/08, 19:00:09

En vista de tantos Temas y preguntas decidí crear un pequeño temita para darles una explicación rápida de porque "muere" su teléfono al ejecutar el dichoso "EXECUTOR" y como revivirlo

Seguramente llevaron su telefono a donde un técnico para que fuera liberado

La aplicación "executor" es utilizada al liberar el telefono vía SE Tool Box 3, ésta aplicación deja el teléfono listo para que la Box pueda romper su seguridad. Éste contiene información sobre los parámetros de seguridad del móvil, por lo tanto es necesario y gracias a él es posible hacer el bypass con el nuevo método.

Muchas veces despues de la liberacion la aplicacion queda en el telefono, y el user para saber que es le da ejecutar y "muere" el celular.....

El LOG al intentar hacer un identify con Se tool sería así:

```
ChipID:9900,EMP protocol:0301
PHONE IS RED RETAIL PRODUCT
FLASH CID detected:52
Speed:921600
Flash ID check:897E
Flash props sent ok
OTP LOCKED:1 CID:51 PAF:1 IMEI:XXXXXXXXXXXXX CERT:RED
FLASH CID:52 COLOR:RED
set_gdfs_props failed, exiting
Elapsed:0 secs.
```

Hay dos soluciones:

1. Flashear Main, con Setool, Far o xs++ (o Box). No es necesario un Full Flash. Sólo Flashear Main
Pero perderán la liberación del teléfono y eventualmente podrían volver a pagar por el desbloqueo o liberación.

Les muestro dos Logs del Flasheo exitoso del error y el teléfono vuelve a la vida

Aquí se muestra un proceso de liberación normal (A manera de ejemplo)

```
Con SE Tool Box:
07/10/2008 13:30:08 v0.914041/UNI
07/10/2008 13:30:08 CARD SERIAL: 000XXXXX
07/10/2008 13:30:08 Loaded 51 flash descriptors
07/10/2008 13:30:30 ChipID:9900,EMP protocol:0301
07/10/2008 13:30:31
07/10/2008 13:30:31 PHONE IS RED RETAIL PRODUCT
07/10/2008 13:30:31 FLASH CID detected:52
```

07/10/2008 13:30:31 Speed:921600
07/10/2008 13:30:31 Flash ID check:897E
07/10/2008 13:30:31 Flash props sent ok
07/10/2008 13:30:31 OTP LOCKED:1 CID:51 PAF:1 IMEI:XXXXXXXXXXXXX CERT:RED
07/10/2008 13:30:31 FLASH CID:52 COLOR:RED
07/10/2008 13:30:32
07/10/2008 13:30:32 Model:W880i
07/10/2008 13:30:32 MAPP CXC article: R1JC002 prgCXC1250640_GENERIC_AI
07/10/2008 13:30:32 MAPP CXC version: R1JC002
07/10/2008 13:30:32 Language Package:AMERICA_2
07/10/2008 13:30:32 CDA article: CDA102719/127
07/10/2008 13:30:32 CDA version: R2A
07/10/2008 13:30:32 Default article: cxc1250651
07/10/2008 13:30:32 Default version: R1JC002
07/10/2008 13:30:32 PROVIDER: 730-01
07/10/2008 13:30:32 Network LOCKED
07/10/2008 13:30:32
07/10/2008 13:30:33 RESTORATION FILE PRESENT FOR DETECTED FIRMWARE
07/10/2008 13:30:33
07/10/2008 13:30:33 BYPASS PACKAGE PRESENT FOR DETECTED FIRMWARE
07/10/2008 13:30:33
07/10/2008 13:30:33 SECURITY UNITS BACKUP CREATED.
07/10/2008 13:30:33 Elapsed: 2 secs.
07/10/2008 13:31:07 SIGNED MODE (USING SERVER).
07/10/2008 13:31:07 ALTERNATIVE SECURITY BYPASS ENABLED.
07/10/2008 13:31:09 ChipID:9900,EMP protocol:0301
07/10/2008 13:31:09
07/10/2008 13:31:09 PHONE IS RED RETAIL PRODUCT
07/10/2008 13:31:09 FLASH CID detected:52
07/10/2008 13:31:09 Speed:921600
07/10/2008 13:31:10 OTP LOCKED:1 CID:51 PAF:1 IMEI:XXXXXXXXXXXXXCERT:RED
07/10/2008 13:31:10 FLASH CID:52 COLOR:RED
07/10/2008 13:31:10 PATCH:061205 1523
HANCXC9876543210_DB2020_MEM_PATCHER_R2A006 0
07/10/2008 13:31:11 LDR:061201 1314 HANCXC1329129_DB2020_FLASHLOADER_R2A005
07/10/2008 13:31:11 Flash ID check:897E
07/10/2008 13:31:11 Flash props sent ok
07/10/2008 13:31:15 LDR:070904 1245 AN2CXC1250562_DB2020_CSLOADER_R3A013
07/10/2008 13:31:15 loader startup: executed
07/10/2008 13:31:29 loader GDFS startup: executed
07/10/2008 13:31:31 loader filesystem startup: executed
07/10/2008 13:31:31 loader unlock: executed
07/10/2008 13:31:36
07/10/2008 13:31:36 DISCONNECT PHONE NOW
07/10/2008 13:31:36 INSERT SIM CARD, FULLY TURN PHONE ON AND ATTACH AGAIN
07/10/2008 13:31:36 BE SURE THAT YOU SET PHONE IN "PHONE MODE"
07/10/2008 13:31:36 IF ASKED, INSTALL PHONE DRIVERS
07/10/2008 13:31:36
07/10/2008 13:31:36 SEARCHING FOR PHONE, "STOP" TO ABORT

Aquí la solución flasheando main con Setool2lite

ChipID:9900,EMP protocol:0301
PHONE IS RED RETAIL PRODUCT
FLASH CID detected:52
Speed:921600

OTP LOCKED:1 CID:51 PAF:1 IMEI:XXXXXXXXXXXXX CERT:RED
FLASH CID:52 COLOR:RED
LDR:061201 1314 HANCXC1329129_DB2020_FLASHLOADER_R2A005
Flash ID check:897E
Flash props sent ok
writing C:\Documents and Settings\christian\Escritorio\Firmwares Sony Ericsson\w880 main y fs cid
52\W880_R1JC002_MAIN_GENERIC_AI_RED52.mbn
CURRENT FLASH FILE CID:52
SSW uses complete hash, hash len is:9200
Will flash 460 blocks...
SSW loading returns:0
Elapsed:238 secs.

No importa como flashearlo, lo importante es flashear el Main

2. (Sólo poseedores de Setool Box)

Simplemente marcan enable preloader y dan Unlock/Repair

3. (RECOMENDADO)

Llevar el teléfono a donde fue liberado en primer lugar. Decir que encontraron la aplicación la ejecutaron y el teléfono no volvió a prender. Seguramente el técnico terminará el proceso de liberación y lo devolverá como nuevo
En primer lugar es un error del técnico, no deben pagar uds por ello

RUTAS

Debido a las constantes preguntas sobre cuáles son las rutas para modificar uno u otro archivo aquí les dejo una compilación de las principales rutas para modificar los archivos de nuestro teléfono con sus respectivos ejemplos.

Menu

- tpa/preset/system/menu/

Aquí se inserta el archivo menu.ml, así como las imágenes que se necesiten.

Ejemplo:

menu.ml

icon9_selected.png

icon9_unselected.png

icon3_selected.gif

Menus Flash

- tpa/preset/system/desktop/flash/

Los archivos .swf para los menús flash se colocan en esta carpeta. Aquí solamente van los archivos .SWF y nada más.

Ejemplo:

Menuanimado.SWF
Backstreet.SWF
Clubpulse.swf

Layout
- tpa/system/layout/

El layout maneja el posicionamiento de varios parametros en los SE, tales como el estilo de fuente, tamaño, posición de la hora y fecha, etc.

Dicho archivo se tiene que llamar: LAYOUT.XML

Marcos de la camara

- FRAMES = tpa/preset/system/multimedia/pe/frames/
- FUNLAYERS = tpa/preset/system/multimedia/pe/funlayer/

Diferencia: Los funlayers solo se pueden utilizar al momento de sacar la foto y los frames se pueden utilizar ya sea en el momento de tomar la foto o después de sacada, al ser editada con PhotoDJ.

El tamaño recomendado para estas imágenes es de 320x240, pueden ser GIF o PNG

Sonidos del disparador de la camara / Sonidos de SMS y del equipo en general

- tpa/preset/system/sound/

En esta carpeta se encuentran, básicamente la mayoría de los sonidos de sistema.

Aquí una lista del nombre del sonido y su respectiva descripción:

CHARGING.MID - Este sonido se escucha cuando conectas el equipo al cargador/USB

emptybattery.mid - Este sonido se escucha cuando el equipo se queda sin batería e inmediatamente después de este sonido el teléfono se apaga.

FAILURE.MID - Se escucha cuando un error sucede con el teléfono

keyclick.mid - El sonido "clic" cuando presionas cualquier tecla

LOWBATTERY.MID - Cuando tu equipo tiene poca batería se escucha este sonido.

messagealert1.mp3

messagealert2.mp3

messagealert3.mp3

messagealert4.mp3 - Los sonidos de mensaje de texto (SMS) o imagen (MMS)

REMINDER.MID - El sonido de recordatorios, tareas y citas del calendario.

VIDEO.MID - El sonido se escucha cuando se empieza a grabar video.

Imágenes y sonidos de encendido y apagado

- tpa/preset/system/settings/

Los sonidos deben llamarse STARTUP_SOUND_SEMC.mp3 (encendido) y SHUTDOWN_SOUND_SEMC.mp3 (apagado)

Las imagenes deben ser STARTUP_IMAGE_SEMC (encendido) y SHUTDOWN_IMAGE_SEMC (apagado). NO deben llevar extencion (si llevan .png o .gif, borrar esas extensiones)

El logo de SONY ERICSSON debe de llamarse SPLASH, e igualmente no tiene que llevar extencion.

Acoustic Drivers
- ifs/settings/acoustic/

En esta carpeta se encuentran los drivers que manejan la calidad y el volumen de nuestros SE. Existen drivers modificados que permiten el aumento de ambos.

Cam Driver
- ifs/settings/camera/

En esta carpeta se encuentra el driver que maneja todos los aspectos relacionados a la toma de fotografias y la grabacion de videos. Existen drivers modificados que permiten mejorar aspectos como la calidad de los videos grabados.

Display Driver
- ifs/settings/display/

En esta carpeta se encuentra el driver que maneja todos los aspectos relacionados a la pantalla del telefono.

NOTA: No es muy comun modificar este archivo.