Este documento es un « Paso a Paso » de como proceder con una Nintendo Wii

Requisitos:

Una Nintendo Wii,

Anota el Serial, y la Región, En mi Caso las etiquetas dicen

MODEL NO \rightarrow RVL-001(USA) Serial No \rightarrow LU53514540 5

Controles → 1 WiiMote, 1 de GameCube o USB Compatible con la Wii.

Usar una Tarjeta SDHC de Mínimo 2GB (Recomiendo una de 32GB, Clase 10) Formatearla en FAT32, Tamaño de Unidad de Asignación : 4096 Bytes (el Predeterminado)

Una Computadora con Conexión a Internet para descargar Archivos WiFi con Acceso a Internet

En este documento explicare los siguientes Puntos :

Devolverla a su estado de Fabrica, Lo haré porque mi Wii esta a medio Liberar. Tiene el Homebrew Channel, y varios (c)IOS que no se como están configurados.

Primero : Hacer una Copia de Seguridad de la NAND en su estado Actual, para ello necesitare « BootMii »

Segundo: Necesito el SERIAL y Saber la Región en mi caso es (USA) de la Wii

Tercero : Necesitare el programa « <u>Ohneschwanzenegger</u> » del Sitio « <u>https://wii.hacks.guide/wii-factory-reset</u> » y también « <u>Nand BIN Checker</u> »

Cuarto : En la computadora crea dos copia del archivo nand.bin que tienes en la SD en la computadora ya que uno de estos archivos sera modificado mediante « Formatear » usando el programa « Ohneschwanzenegger »

Configurar:

Idioma: English [Ingles], Français [Francés], Español

Posición de la Barra Emisora de Leds Infrarrojos : Arriba o Abajo de la Pantalla Fecha. Hora

Relación de Aspecto → Pantalla Normal (4:3) o Pantalla Panorámica (16:9)

Apodo (Alias) de la Consola, País

Conexión a Internet

Conexión Wi-Fi : SSID : « Tu red Wi-Fi » DNS Primario : 008.008.008.008

DNS Secundario : 008.008.004.004

Usar Servidor Proxy: No MTU : 0

Ajustar Fecha & Hora

Anotar la información necesaria : Versión de la Wii & La Dirección Mac Entra en las Opciones de « Wii » El botón en la esquina inferior derecha de la pantalla Luego en « Configuración de Wii », en la Parte Superior veras que dice Configuración de Wii 1 [El 1 indica la pagina de configuración, hay 3 en total] Notaras que a la derecha indica « Ver. #.#.? » . En mi caso dice « Ver. 4.3.U » Esa es la versión del Firmware de tu Consola Nintendo Wii, debes Anotarla.

Mac: 00-1b-ea-c0-3d-eb

Usando la Información Anterior Obtener « LetterBomb »

Copiar los archivos de « LetterBomb » a la SD, y Utilizarla en la Wii Necesitas la dirección MAC del WiFi o del Adaptador LAN

Entrar en el sitio → https://please.hackmii.com/, usar la mac y hacer clic en cualquier botón de abajo para descargar el archivo LetterBomb.zip

Extraer en una SubCarpeta el Contenido del archivo LetterBomb.zip y copiar el archivo « boot.elf » junto a la carpeta « private » y copiarlos a la raíz de la SD, solo deben estar estos

Luego extraer la SD, y meterla en la Wii, En la Wii ir al Tablón de Anuncios Ve máximo dos días hacia atrás y si no ves la carta del sobrebomba regresa a la fecha actual y ve dos días hacia adelante, en ese rango te debe aparecer, una vez lo veas, ábrelo Espera que inicie en mi Wii tardo 3 minutos en indicarme que presionara 1 para continuar

Instalar Homebreew Channel

Esto se hace desde el LetterBomb, es lo primero que debes hacer

Instalar MiiBoot, Utilizar MiiBoot para Respaldar la Memoria NAND
Esto se puede hacer desde el LetterBomb, es lo segundo que debes hacer.
Debes usar la opción « Install BootMii as IOS » en caso de que falle tendrás que descargar HackMii a parte y usarlo desde el HomeBreew Channel para instalarlo y/o Iniciarlo.

Copiar el Respaldo de la NAND a la PC (Para poder restaurar en caso de « Brick »)
Esto se debe hacer desde el BootMii, Se mueve hacia la izquierda se debe
presionar el botón « Power » para llegar a las ruedas dentadas del final y presionar
el botón « Reset » para acceder, luego presionar nuevamente « Reset » para
ingresar en la primera opción.

Para que BootMii haga un volcado (dump) de la Memoria NAND de la Wii. Esta es una copia de seguridad en caso de que algún otro proceso te llegue a convertir en un bloque Pisapapeles (Brick) Tu Nintendo Wii y puedas recuperarlo.

Primero hará el respaldo de la nand, luego verificara la nand, al finalizar presiona « Power » o « Reset » para reiniciar la consola .

Instalar los cIOS para Liberar por completo la Consola En mi caso utilizare « YAWMM » ó « yawmME » ó en su defecto « d2x-cios-installer »
Opciones 1
Instalar el USB Loader GX
Instalar el USB Loader GX Mod [Podría no funcionar, aunque es mejor]
Instalar el NintendoNT [Para Juegos de GameCube]
Usar Copias de Seguridad desde una SDHC o un Pendrive USB Respaldos de Juegos nativos de Wii, WiiWare y GameCube Instalar Emuladores (+ BIOS en caso de Ser necesarias, + ROMS Legales para Pruebas)
Opciones 2
Instalar RVLoader
Enlaces Interesantes Genesis Plus GX Dolphin & WiiMote Emulado a traves de un Telefono Inteligente con DSUController
Dolphin & vinvole Lindado a haves de un felelono inteligente con Doucontioner