

KONZOLÜZLET.HU JAILBREAK REV.3

FRISSÍTÉSI ÚTMUTATÓ

Amikre szükséged lesz:

- rev 3-as Jailbreak USB kulcs (LED-del és a frissíti lehetővé tevő gomb)
- telepített .NET 4.0
- telepített C++ 2010 RM
- MiUSBHIDLoader és a Payload fájlok (.hex)
- számítógép

Első lépésként telepítsd fel a .net 4.0-át a számítógépedre (dotNetFx40_Full_setup.exe). Ezután a C++ 2010 Redistributable Maintenance telepítésére lesz szükséged (vcredist_x86.exe). Ha ezekkel megvagy, akkor indítsd újra a számítógéped.

A frissítéshez csatlakoztasd az USB kulcsot a számítógéped egy olyan USB portjához, amelyik nem USB HUB-ként működik (általában ezek a hátsó USB csatlakozók). Az eszköz illesztőprogramját automatikusan feltelepíti az operációs rendszer, ezt követően az USB kulcson található LED pirosan világítani fog.

Indítsd el a MiUSBHIDLoader programot.



Ekkor a program még nem látja az USB kulcsot és kéri, hogy csatlakoztasd.
(Device not detected)

Ahhoz, hogy frissíthesd az eszközt, azt szükséges Bootloader módba váltani.
Nyomd le a Jailbreak-en található süllyesztett gombot legalább egy másodpercig, majd engedd fel.



Ekkor az eszközön levő piros LED villogni kezd és a programozó üzenettel jelzi, hogy a Jailbreak Bootloader módba lépett.
(Device attached.)

Kattints a Burn HEX! Gombra és válaszd ki a neked megfelelő programkódot.
Az egyes hex fájlok tulajdonságairól lejjebb még olvashatsz.

Programozás közben ne távolítsd el a Jailbreak-et a számítógépről, ne zárd be a programozót és ne is kapcsold ki a számítógéped!

Ha mégis eltávolítod programozás közben, vagy egyszerűen csak félbeszakad a felprogramozás, akkor ismételd meg a frissítési folyamatot.



Az eszköz programozása közben a piros LED kialszik. A kiválasztott programkód beírásra kerül az eszközbe.



A programozás végeztével a LED ismét világítani fog. Valamint az eszköz kilép a programozható módból. Ismételt programozásához a JB tetején lévő gomb újbóli megnyomása szükséges!

Program	Leírás
PSGrooPIC_1.9_FW3.41_KaKaRoTo_PL3.hex PSGrooPIC_1.9_FW3.15_KaKaRoTo_PL3.hex PSGrooPIC_1.9_FW3.10_KaKaRoTo_PL3.hex PSGrooPIC_1.9_FW3.01_KaKaRoTo_PL3.hex	<ul style="list-style-type: none"> • 3.41 és előtti FW támogatás • syscall 35 • Nincs szükség BluRay lemezre • Open Manager Gaia RC9 (vagy frissebb) használata ajánlott • Játékfrissítések telepítése internetről • Eredeti pkg fájlok futtatása
PSGrooPIC_1.8b_FW3.41_HermesV4B.hex	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibilis a 3.41-es FW-rel • syscall 8 hívás • Nincs szükség BluRay lemezre • Homebrew futtatása USB-s adathordozóról • Hermes V4 Payload • Régebbi Manager programok támogatása • Ajánlott az Open manager 2.1A vagy frissebb verzió használata • Medal of Honor indítás • Játékfrissítések telepítése internetről • Eredeti pkg fájlok futtatása
PSGrooPIC_1.7a-_FW3.41_Hermes-v3.hex	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibilis a 3.41-es FW-rel • syscall 8 hívás • Nincs szükség BluRay lemezre • Homebrew futtatása USB-s adathordozóról • Hermes V3 Payload
PSGrooPIC_1.6d_FW3.01_Waninkoko.hex PSGrooPIC_1.6d_FW3.10_Waninkoko.hex PSGrooPIC_1.6d_FW3.15_Waninkoko.hex PSGrooPIC_1.6d_FW3.41_Waninkoko.hex	<ul style="list-style-type: none"> • 3.41 és előtti FW támogatás • Waninkoko payload • Nincs szükség BluRay lemezre
PSGrooPIC_1.6b_FW3.01.hex PSGrooPIC_1.6b_FW3.15.hex PSGrooPIC_1.6b_FW3.41_Waninkoko.hex PSGrooPIC_1.6d_FW3.41.hex	<ul style="list-style-type: none"> • Régi payload-ok, melyek nem támogatják a BluRay nélküli játékfuttatást • Régebbi FW-en is használható • Az exploit lefutása után ismeretlen eszközként jelentkezik be a JB