Het Complete <mark>Nintendo Wii</mark> Ombouwen Softwarepakket.



Voor alle versies: firmware 4.0e, firmware 4.1e, firmware 4.2e, Firmware 4.3e



Je kan een Wii via twee verschillende manieren ombouwen.

Hardmod:

Je kan een chip in je Wii monteren. Een hele klus met de kans dat je je Wii beschadigd. Ook vervalt je garantie hierdoor.

Softmod:

Via het gebruik van wat software kom je tot hetzelfde resultaat, echter hoef je je Wii niet open te maken en blijft je garantie behouden.

Het spreekt voor zich dat wij voor de laatste methode hebben gekozen om jouw Wii om te bouwen.

LET OP: Voordat je begint:

moet je alle GameCube controllers en memory cards uit je Nintendo Wii halen!

En

maak een back-up van je Wii zoals die momenteel is geconfigureerd. Soms komt het voor dat er zich een brick voordoet. In dat geval kun je weer opnieuw beginnen.



Vragen en antwoorden:

Mijn Wii is eerder gesoftmod, kan ik deze tutorial dan wel volgen?

Ja, deze tutorial is voor elke Wii, of je hem nou wel al een keer hebt gesoftmod of niet.

Mijn Wii is eerder gesoftmod, kan ik deze tutorial dan wel volgen?

Ik heb een modchip in mijn Wii, kan ik hem dan ook softwarematig ombouwen?

Mijn Wii systeem is ouder dan 3.0. Wat moet ik doen?

- **1.0 tot 2.0** Update je Wii door middel van een 'oud' spel die firmware 3.x of hoger heeft.
- **2.0 tot 2.2** Je kan of updaten met een 'oud' spel naar firmware 3.x, of gebruik maken van de Twilight Hack.



Het Complete <mark>Nintendo Wii</mark> Ombouwen Softwarepakket.

Benodigdheden:

Nintendo Wii

SD Kaart van maximaal 2GB (geen micro SD kaart)

ModPac Version: 1.0 Download via deze <u>link!</u>



Instructies:

Stap 1 - Een exploit in je Wii.

We beginnen de softmod met je computer. Formatteer de SD kaart naar FAT32. Lukt dit niet? Probeer dan <u>dit kleine programma</u>.

Download vervolgens het bestand voor jouw firmware (deze staan hieronder) en pak de bestanden uit. Dit kan je bijvoorbeeld doen met WinZip of 7-zip. Plaats daarna de mappen en bestanden op je SD kaart.

3.0E tot 4.1EDownload hier**4.0E tot 4.2E**Download hier**4.3E**Download hier

Opmerking:

Hem je firmware 4.0E of 4.1E? Dan kan je zowel pakket nummer 1 als pakket nummer 2 gebruiken!

Nadat je alle mappen en bestanden op de SD kaart gezet hebt, haal je de SD kaart uit je computer en stop je hem in je Wii.

(Kijk op de volgende pagina's bij jouw firmware voor de instructies)



Firmware 3.0E - 4.1E

Ga naar 'Wii-opties' (de grote ronde knop, links, onder in het Wii Menu) – Geheugenbeheer – Kanalen – SD kaart – Nu zal er een pop-up verschijnen.

Druk hier op 'Ja'. Nu laad Multi Mod Manager (in het vervolg MMM). Kies in het menu van MMM 'Wad Manager' en druk op A.

Zoek nu 'IOS58-64-v6175.wad' en druk op A. Daarna druk je nog een keer op A.

Het wad bestand word nu geïnstalleerd. Druk nu op een knop naar keuze om de installatie te voltooien. Daarna druk je op de '2' knop van je Wii afstandsbediening om App Manager te laden. Selecteer in App Manager 'HackMii_installer_v0.8'



Firmware **4.0E** – **4.2E**

In het Wii menu staat een blauw SD icoontje. Druk hier op. Nu zal de exploit laden, waarna er een pop-up verschijnt. Kies hier 'Ja'. Nu laad Multi Mod Manager (hierna MMM). Kies in het menu van MMM 'Wad Manager' en druk weer op A.

Zoek nu het wad bestand 'IOS58-64-v6175.wad' en druk op A. Daarna druk je nogmaals op de A knop van je Wii afstandsbediening om hem te installeren. Wanneer de installatie klaar is, druk je op een willekeurige knop om de installatie te voltooien.

Druk daarna op de '2' knop om App Manager te laden. Selecteer in App Manager 'HackMii_installer_v0.8'.



Firmware 4.3E

Firmware 4.3E is op verschillende manieren om te bouwen. Indien je het Homebrew Channel nog op je Wii hebt staan (van een oudere softmod), kan je deze starten en HackMii laden.

Andere mogelijkheden om je Wii te hersoftmodden kan je doen met een forwarder kanaal of door BootMii (alleen als je deze op Boot2 hebt geinstalleerd).

Indien je Wii nog nooit gesoftmod is, kan je gebruik maken van de Indiana PWNS exploit (het spel LEGO Indiana Jones nodig) of de Yu-Gi-OWNED exploit (Yu-Gi-Oh 5D nodig).



Stap 2 - Homebrew Channel installeren

Nu de exploit geladen is, zal HackMii laden. Wacht ongeveer tien seconden en druk op de '1' knop. Vervolgens krijg je te zien wat je allemaal kan installeren.

Druk nu op continue (met de A knop) en kies vervolgens 'Install The Homebrew Channel'. Kies daarna 'Yes, continue' en druk op de 'A' knop. Nu word het Homebrew Channel geïnstalleerd! Na de installatie druk je op een knop naar keuze om terug te gaan.

Kies nu de optie 'BootMii...' en druk weer op A. Selecteer nu 'Install BootMii as Boot2' en druk op A. Indien je hier een error krijgt, installeer je BootMii op IOS! Druk op 'Yes, continue' en vervolgens weer op 'Yes, continue'. Nu zal BootMii installeren. Wanneer dit gelukt is, druk je weer op 'Continue' om verder te gaan. Kies nu 'Prepare a SD Card' en druk weer op A. Druk daarna weer op 'Yes, Continue' en druk op A wanneer de installatie gelukt is.

Nu moet je de HackMii Installer afsluiten door naar 'Return to main menu' te gaan en daarna te drukken op 'Exit'.



Stap 3 - Een back-up maken van je Wii NAND

We gaan nu een back-up maken van het NAND geheugen op je Wii. Dit doen we, omdat de softmod misschien fout kan gaan. Je hebt dan altijd een back-up, zodat je hem kan herstellen!

Als het goed is, ben je in het Homebrew Channel. Indien je hier niet bent, moet je hier heen gaan. Druk nu op de 'Home' knop (het huisje) en kies 'BootMii Starten'. De Wii afstandsbediening zal nu niet werken. Je moet BootMii besturen met de knoppen op je Wii zelf (Power, Eject en Reset).

- Power Naar rechts
- Reset Selecteren
- Eject Naar links

Om een back-up van je NAND te maken, moet je eerst naar het icoontje met de tandwielen, en daarna naar het icoontje met de SD kaart en de groene pijl. Nu word er een back-up van je NAND gemaakt. Het kan zijn dat er 'Bad blocks' komen. Dat maakt niet uit.

Wanneer de back-up gemaakt is, haal je de SD kaart uit je Wii en plaats je de volgende bestanden op je computer:

- sd:\bootmii
- sd:\nand.bin
- sd:\key.bin
- sd:\installer.log

Bewaar deze bestanden goed op je computer, aangezien je hiermee je Wii kan herstellen als hij een brick krijgt!



Stap 4 - Bestanden op je SD kaart zetten

Nu gaan we bestanden op je SD kaart zetten. Download het Modpac hierboven en pak alle bestanden uit. Plaats alle mappen en bestanden vervolgens op je SD kaart en start het programma 'Md5summer.exe' (staat op je SD kaart). Druk vervolgens op 'Verify Sums' en zoek het bestand 'ModPack.md5'. Deze staat ook op de SD kaart.

Nu word er gecontroleerd of alle bestanden wel goed op je SD kaart staan. Indien je nu een error krijgt, heb je bestanden dus niet goed op je SD kaart gezet. Indien je geen error krijgt, kan je verder gaan met de volgende stap!



Stap 5 - Wad bestanden installeren

Doe de SD kaart weer in je Wii en ga weer terug naar het Homebrew Channel. Druk nu weer op de 'Home' knop (het huisje) en kies 'BootMii starten'. Nu zal Multi Mod Manager weer laden. Kies nu 'Wad Manager', druk op de '1' knop van je Wii controller en daarna op de 'A' knop om alle wad bestanden (19 stuks) te installeren. Let nu goed op dat alle wad bestanden zonder error op je Wii worden geïnstalleerd. Indien je wel een error krijgt, moet je ze zelf handmatig installeren.

Nadat de installatie gelukt is, druk je op een willekeurige knop op je Wii afstandsbediening om de installatie te voltooien. Daarna druk je twee keer op de 'B' knop om terug te keren naar het menu van Multi Mod Manager.



Stap 6 - Upgraden of downgraden naar firmware 4.1E

Heb je firmware 4.1E? Dan kan je deze stap overslaan! Heb je firmware 4.2E of 4.3E, dan is deze stap optioneel, maar wel aan te raden. Zit je op firmware 3.0E, 3.1E, 3.2E, 3.3E of 3.4E? Dan is deze stap verplicht!

Je kan firmware 4.1E zowel online als offline installeren. Wij raden aan om hem via internet te installeren (indien je dit op je Wii hebt), aangezien dit gemakkelijker en sneller is.

Netwerk installatie via internet

Kies in het hoofdmenu van Multi-Mod Manager 'Manage System Menu' en druk op A. Kies vervolgens 'Install System Menu 4.1E'. Vervolgens word Systeem Menu 4.1 geïnstalleerd. Na installatie druk je op B om terug te gaan naar het hoofdmenu van Multi-Mod Manager.

Offline installatie zonder internet

Download dit bestand: '<u>Systeem Menu 4.1E</u>' en pak het zip bestand uit. Plaats het wad bestand vervolgens in de map 'WAD' op je SD kaart. Kies vervolgens in het Multi-Mod Manager menu 'Wad Manager' en druk op A. Kies vervolgens het bestand 'System Menu-NUS-v4.wad' en druk twee keer op A om hem te installeren. Druk na de installatie twee keer op de B knop om terug te keren naar het hoofdmenu van Multi-Mod Manager.



Stap 7 - PriiLoader installeren

Kies in het hoofdmenu van Multi Mod Manager 'App Manager' en druk op A. Kies vervolgens 'PriiLoader'. Lees de waarschuwing die je ziet en druk op '+' (van je Wii controller). Waarschijnlijk krijg je nu deze error: 'error -106'. Dit is helemaal niet erg en kan je negeren.

Doe nu je Wii uit door de power knop ingedrukt te houden en zet hem vervolgens weer aan, maar houd reset ingedrukt tijdens het opstarten. Indien dit niet gebeurt, haal je de SD kaart uit je Wii, zet je hem aan (reset ingedrukt houden) en PriiLoader start. Doe nu de SD kaart weer in je Wii.

Kies in het PriiLoader menu ''System Menu Hacks' en druk op 'A'. Vervolgens zet je deze twee opties op enabled:

- Block Disk Updates
- Block Online Updates

Druk nu op 'Save settings' en wanneer je de melding krijgt dat alles opgeslagen is, druk je op de B knop om terug te gaan naar het PriiLoader menu. Je kan nu je Wii uitzetten met de Power knop.



Stap 8 - SD kaart opschonen

Download het '<u>SD Softmod Finish</u>' pakket en pak hem uit. Formatteer vervolgens je SD kaart en plaats de mappen en bestanden van het SD Softmod Finish pakket op de SD kaart. Je SD kaart is nu opgeschoond, waardoor alleen de belangrijkste applicaties die je nodig hebt erop staan.