



PLAYERSTORE

modchips | konsolenzubehör | konsolenwerkzeuge

Wii und Gamecube Sicherheitskopien erstellen

Um Spiele für die oben genannten Konsolen am PC auszulesen wird das LG-8162b, LG-8163b oder LG-8164b Laufwerk benötigt. Letzteres finden Sie [HIER](#) in unserem Shop.

Zusätzlich ist folgende Software erforderlich:

- [1. RawDump 2.0](#)
- [2. .net Framework 2.0](#)
- [3. WinRar](#)

Sie müssen .net Framework und WinRar nicht zwingend runterladen, sondern können die Installation direkt ausführen und den Anweisungen folgen.

Nachdem Sie die RawDump 2.0 heruntergeladen haben (zum Beispiel auf Ihren Desktop), klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei rawdump2.0.rar und wählen "Extract to rawdump2.0\". Dadurch wird am Speicherort, in diesem Fall auf dem Desktop, ein Ordner mit dem Name rawdump2.0 erstellt.

Legen Sie jetzt ein Wii oder Game Cube Spiel in das LG Laufwerk ein. Danach öffnen Sie den rawdump 2.0 Ordner und starten die Datei "rawdump2.0.exe" mit einem Doppelklick

Danach erscheint die Benutzeroberfläche von RawDump 2.0. Wählen Sie das LG Laufwerk aus und drücken Sie als nächstes den "Start Dump" Button. Dadurch wird das Spiel im LG Laufwerk ausgelesen und auf Ihrer Festplatte gespeichert. Dieser Vorgang nimmt in etwa 2 bis 3 Stunden Zeit in Anspruch. Die Spiele Datei wird im selben Ordner abgelegt, in dem sich auch RawDump befindet. Der Name lautet dann "Spielname.iso". Das ISO ist eine Image Datei des ausgelesenen Spiels und kann relativ einfach gebrannt werden.

Der nächste Schritt ist sehr wichtig. Sie müssen prüfen wie gross die erstellte Datei ist. Dazu wechseln Sie in den RawDump Ordner und klicken die ISO Datei mit der rechten Maustaste an. Wählen Sie nun den Punkt "Eigenschaften".

Folgende Dateigrößen sollten dort je nach Spiel stehen:

Nintendo Wii ISO Grösse: 4.37 GB (4,699,979,776 bytes).

Nintendo Gamecube ISO Grösse: 1.35 GB (1,459,978,240 bytes)



PLAYERSTORE

modchips | konsolenzubehör | konsolenwerkzeuge

Alle Wii und Gamecube Spiele müssen genau diese Grösse haben. Sollten andere Grössen vorhanden sein, ist die ISO Datei nicht in Ordnung und der Dump Vorgang muss wiederholt werden.

Als nächstes erklären wir Ihnen wie man die ISO Datei brennt. In unserem Beispiel benutzen wir das Brennprogramm Nero 8. Sie können natürlich auch andere Programme verwenden.

Starten Sie "Nero Express Essentials". Wählen Sie auf der linken Seite "Image, Projekt, Kopie" aus und klicken Sie danach "Disk-Image oder gespeichertes Projekt" an. Wählen Sie jetzt die erstellte ISO Datei aus, welche vorher im RawDump Ordner abgelegt wurde. Öffnen Sie nun mit dem Pfeil auf der linken Seite die Brenneinstellungen und stellen Sie die Brenngeschwindigkeit relativ langsam ein. Hier gehen die Meinungen auseinander, darum empfiehlt es sich, verschiedene Brenngeschwindigkeiten auszuprobieren. Nachdem Sie einen geeigneten DVD-Rohling in Ihren DVD-Brenner eingelegt haben, wählen Sie "Brennen".