

R4DS は、ニンテンドー DS のゲーム単位のストレージユニットです。現在実際にある広大な範囲の microSD フラッシュメモリのこれらのタイプのストレージ・デバイス当然のことながら、すべての 1 つこれらのデバイスの両方の機能と同様のサイズとして、項目の実際の価格のように機能が異なります。これらの各メモリ容量、サイズまたは実際の装置自体の 価格タグで u のバリエーションを提供しています。今 2 つ異なる「世代」これらの nds のフラッシュカードです。非常に第一世代と第 2 世代。第 1 世代と GBA のフラッシュカード、Nds lite を動作するように変更。第 2 世代カード レギュラー ニンテンドー DS カードのように見えるスロット 1 サイズ NDS カードです。

R4DS DS の革命を短く、メモリ カード ストレージ デバイスの最新技術です。ある-ではなく-firmware、R43DS をカードの必要最初のいくつかのソフトウェアをインストールあなたニンテンドー DS コンソールまたはニンテンドー DSi XL のシステムで使用するために。R4 を設定 3 ds は、すべてでは、ハードではないが、いくつかの手順を以下にする必要がある方法作業になることを確認するには。すべてのことがない設定されていると [r4ds カーネル](#)、同じようなカードの前に特に重要です。この記事で探索し、すべてのインストールとできるだけ簡単 R4DS カードを構成する必要がある手順について説明します。それは若干 R4DS カード クイックと簡単なインストールを行う、基本のステップ バイステップ方法で情報のすべて。

ステップ 1 簡単です-移動して、ファームウェアをダウンロード :

事実上すべての種類のハードウェアのファームウェアのいくつかの種類チップがあります。この-R4DS の作品と同じ方法を考慮。R4DS カードのファームウェア、最初の注文のビジネスは、他の何かを行う前にする必要があります。ドメイン名、製品の箱になる公式の [r4 ds ダウンロード](#) の web サイトからファームウェアの最新バージョンをダウンロードすることができる。ファームウェアを見つけたら、ファイルを保存している特別な注意をあなたのコンピュータに保存します。単 microSD カードをカードリーダーに入れて、それをお使いのコンピューター上の任意の利用可能な usb ポートにプラグインする必要があります。MicroSD カードはすべて準備をする時間の今は、それが最初に書式を設定する必要があります。今 FAT16 または FAT32 ファイル システムにカードをフォーマットする必要があります。FAT16 FAT32 の NTSF オプションでカードをフォーマットを選択すると、これを選択できます。FAT16 または FAT32 を選択することを確認してください。

R4 のカード-初心者のための 3 つのステップ ガイドの設定

作者： ndsplay

2013年 5月 29日(水曜日) 12:16 -
