

Continue



ANBERNIC RG353P / RG353V / RG353M のカスタムファームウェア（CFW）の導入方法を解説します。デュアルシステムの内『Linuxベースのシステム』について確認します。最新のファームウェアをダウンロードします。カスタムファームウェア（CFW）の『JELOS』をご紹介します。JELOS最新版を下記リンクよりダウンロードしてください。GitHubページを開いて、下にスクロールさせると『Assets』項目があります。JELOS-RK3566.aarch64-XXXXXXX.img.gz をダウンロードします。※表示されていない場合は、下部の『Show all 数字 assets』をクリックします。RG353V、RG353M でも RG353P イメージファイルを使います。（どちらでも使える共通ファイルです）8桁の X はバージョン数字（年月日）です。Assets項目には最新バージョンのものが記載されています。ダウンロードしたカスタムファームウェア（CFW）を microSD カードに書き込みます。安全のために新しい microSD カードを用意してください。ANBERNIC RG353P / RG353V / RG353M は、microSD カードの容量 16GB以上を推奨システムは TF1/INT、ゲームデータは TF2/EXT、と別々に保存できます。運用方法として最低限のストレージ容量で足ります。ファームウェアを microSD カードに書き込みます。書き込みには専用のアプリが必要ですが、Rufus を使う方法で可能です。こちらから Rufus をダウンロードしてください。Rufus: Create bootable USB drives the easy way... Rufus を使って microSD カードを選択して『スタート』ボタンを押すメッセージが表示されるので『OK』しばらく待つ（2～3分）完了最後の仕上がりとして、新しい microSD カードを本体に差し込みます。『TF1/INT』と刻印がある microSD カードスロットに差し込みます。本体が電源OFFになっているか確認し新しい microSD カードを差し込みます。本体が電源ONになっている場合は電源ボタンを長押し（3～5分）完了した後に差し込みます。microSD カードは保護をおすすめします。続いて、システムを日本語化しましょう。スタートボタンを押して『MAIN MENU』を表示『UI SETTINGS』を選択しLANGUAGE を『JAPANESE』に変更ボタンを押すメッセージが表示されたら『YES』を選択し再起動したら完了ANBERNIC RG353P / RG353V / RG353M カスタムファームウェア（CFW）の導入完了です。実際はやってみると思ったよりも簡単なおすすりします。カスタムファームウェア（CFW）は更新作業が続けられています。少なからずバグがある点には注意しましょう。Androidベースのファームウェア導入について、こちらの記事を参考にしてください。ネットワー接続を有効化して、TOOLS から追加します。メインメニュー『TOOLS』を選択『JelosAddOns』を選択『Optional Emulators』を選択『Install Drastic Nintendo DS Emulator』を実行完了 エミュレーター機『Anbernic RG353M』のゲーム導入の仕方を今日は記事にします。が、その前に 商品の紹介から。>ANBERNIC RG353M RK3566 LINUX ANDROIDデュアルシステムRG353Mは、1こちの公式日本販売サイトで購入するのが吉。価格は21499円で、送料は1699円になります。アルミ合金シールドで出来ております。良い感じの重みを感じます。が、真冬はかかろない冷たいのがマイナス面。シェル自体が排熱力を発揮するのと、排熱には強いようです。ちなみに、RG353シリースは他にもあって『RG353VS』は、LINUXのみのシングルシステムで、価格は13999円+送料『RG353VS』は、Android11とLINUXのデュアルOSで価格は17299円+送料 この2機種はゲームボーイ型ですね。この3タイプのRG353ですが、中身は全部同じみたいですね。『RG353VS』だけはシングルOSなので、簡易廉価版感じになるのかな。購入を予定しているなら、好きな形の高さと言かなと思う。で、ゲームの導入の仕方ですが 自分はエミュレーター機への入手は、今頂いたサンプル品が初めてですが 導入の仕方は最初は不明だったので 知りあひ様は0でも、調べろ為の技職（？）があれば導入は簡単です。簡単だけど、ファミコンソフトとかがカセット系を導入する場合は吸出し機が必須になるので お財布の出費も結構（2～3万前後）ので、数段も高まるかな。購入してしまえば、あとは手元カセットがあれば、や方は簡単です。ディスク系のゲームの場合は、パソコンとDVDドライブがあれば簡単である。おとも、ゲームディスクで動かるだけなのでお財布も優しい。エミュは、使い方を調べると違法になりますが 違法に出来ない方法は絶対に吸出し機やカセットやディスクを所有していること、吸出し機も、カセットディスクは手に入ること、またでもおのり使ったこと、カセットやディスクを再販するは、吸出したデータも消去ること、この辺を守っていれば、基本的には問題ないですね。エミュレーター機自体は合法の産物なので、エミュレーターアプリ系も同様である。高橋名で有名な、エミュレーター機のトロトロリークを用いてスーフマと遊んでいるくらいですから 合法的に使う分には、何の問題もない物です。 割とそういう業界の著名人が使っていてくれるのが嬉しいよkww1・マイクロSDカードを使用する。パソコンに繋げられるように、カードリーダー的な物もあるとか。2・パソコンを用いてSDカードをフォーマットする。exFATでフォーマットすると良さそう。3・RG353にフォーマット済のSDカードをセットして起動する。起動して数分経ったらRG353の電源を落として SDカードをパソコンに再度セットすると自動的に、エミュレーターのファイルが作成されている。吸い出した作品を、適切なファイルに入れることで ゲームが起動可能な状態になって感じている。（例えば、ゲームボーイソフトなら、gbのファイルに吸い入ればOK）このことで、SDカードの準備は完了したので 次はゲームの吸い出しの方に入ります。4・『CD Manipulator』をインストールして起動する。起動したら、ゲームディスクをDVDドライブに入れる。入れたら、左上の『CDからイメージを作成』を選択する。CD Manipulatorは、検索したら出てきます。ディスクのデータをIMGファイルとしてコピーして吸い出ししてくれるアプリで感じます。あくまでもコピーなので、ディスク自体はノーマジです。吸い出すことで白紙のディスクになったりしないです。5・左上の『CDからイメージを作成』を選択したらこの画面になるので 画像の通りの状態にした上で イメージファイルを『検索』して 吸い出し場所とファイル名を適当に書いておく。OKを押せばあっけ。6・10分前後の吸い出し開始である。放置で待つていればオッケ。7・吸い出しが完了すると、ファイルが出来上がっています。グランディアの場合だと、ディスクが2枚あるので 2枚吸い出しして感じている。ファイル名は2枚組以上なら、分りやすいようにしておくとか。グラディアは最初1枚目と2枚目でもいいと思う。8・マイクロSDカードにゲームデータを入れるPS1ソフトの場合だと『psx』のファイルにランディアを入ればOK。こんな感じで入れたら、ゲームを遊ぶ準備は完了です。9・RG353にマイクロSDカードをセットして起動。起動したら、吸い出したソフトが表示されているかと思ひます。あとは遊びたい作品を選択すればいいんだとわいて、RG353でグランディアが遊べるようになります。少し遊んみてみればとも、やっぱりPS1の作品は問題なく遊べますね。重くなることもなく、ゆるゆるでできます（*・o・*）ディスクゲームは、導入も運用がソフトで済むので 大分簡単かと思ひます（*・o・*）勿論、実際に眠っているPS1ソフトがあるならお金は掛かります。もし、PCエンジンとかでも、CD系の作品なら同じ感じだと思います。天外魔境シリーズとかから遊べちゃうかな。古いゲームの移植機として遊べるので、購入は割とアリだと思います。よかつたでもいいので、1押しあねがけします（*・o・*）いつもありがとうございます！（*・o・*）Installing custom firmware (CFW) on your RG353 device is not a complicated process. A custom firmware is basically just an operating system, and any operating system you could install on your home computer like Windows 11, Ubuntu, Arch Linux, etc, they each offer their own unique interface, tools, and customization options. For a list of the Custom Firmware options available on the RG353 with download links, check out my RG353 CFW Comparison Guide The first thing you need to know is that for each of the RG353 devices, you have both an Android OS and a Linux OS (with the exception of the RG353VS which is Linux only). The Linux OS resides on the SD card which is inserted into the TF1 card slot on the side of your device. This means that you can create different SD cards each with a different version of the Linux firmware of your choice and boot them up at any time you feel like simply by replacing the card in TF1. The Android OS resides on the internal memory of the device. This means that you only get one version of Android on your device at a time and any time you want to change the firmware, you need to wipe the entire Android partition and start over again from scratch. If you are looking for a general starter guide on setting up your RG353, check out my RG353 Starter Guide here With that in mind, let's get started SD card – a small 8GB or 16GB card is fine if you plan to use a second SD card for your games (recommended) Image burning software A computer An image file of your chosen Custom Firmware Choose one of the following software from below to download and install on your PC Rufus balenaEtcher Win32 Disk Imager Choose one of the following Custom Firmware images to download to your PC The process of burning a FW for either Android or Linux is exactly the same. The only difference is that the Linux setup process will create the SD card with the SD card that you've used to insert the SD card and will always need to be inserted into TF1 to use that OS. The Android CFW will replace everything on the RG353 internal memory and so once the process is complete, you will take the SD card and you can re-use the SD card for something else as it is no longer needed. Once you've downloaded your custom firmware image of choice, make sure that it is a *.img format. If it is zipped then be sure to extract the file from the zip first. Insert your blank SD card into your SD card reader on your PC. If it is a brand new card, you don't need to format it or anything as the image burning process will take care of that for you. Next, open up your image burning software of choice. I'll use Rufus in this example your software, under "Device" you will select the blank SD card that you just inserted Now click "Select" and browse for the *.img file of the custom firmware that you downloaded Click "Start" and wait for the process to finish After the process has completed, eject the SD card from your computer and insert it into the TF1 slot on your RG353 device.Turn on the device and let it go through the initial setup process. This can take up to 10 minutes so just sit back and relax while it does it's thing. If you are using a Linux CFW, keep the SD card inserted into the TF1 slot at all times. This is how the RG353 finds all of the OS files to boot into that OS. If you are using the Android CFW, once the install process is complete, you'll be asked to remove the SD card and reboot the system. From here on out, you no longer need the SD card with the image on it and booting into Android means that you shouldn't have an SD card inserted into the TF1 slot. More Reading.. If you have an RG353, GammaOS is an Android custom firmware option available for the RG353 dual boot devices such as the RG353V, M, P... While the RG353 is primarily designed as an emulation device targeted at retro home and handheld consoles, it is also capable of playing a number... When it comes to Dreamcast, the RG353 is capable of playing a good portion of the library but it get the best experience you'll probably... In this RG353V Show your Button replacement guide, I will show you how to replace the back shoulder L1/R1/L2/R2 buttons in this device with the Better... In this RG353V Joystick replacement guide, I will show you how to replace the joysticks in this device. The joysticks in the RG353V and RG353VS... The RG353 has a number of custom firmware options for Linux that give the device a new look and feel over the stock OS. Each... Note PowerToysの事で、1年もち使用不具合が続いたこと、さきがついた、Game Device mioyo A30 問題もあるみたいだけど、悪くはないモテリじゃないかと・・・Game Device Flydigi 完璧なゲームコントローラ『VaderP Pro』めちゃいいんだけどおまあ Game Device TRIMUI Smart Pro 今更レビュー ハードの仕上がりはグッドです。Game Device ANBERNIC RG40XX H 発売開始 H700まだまだ探るでま Game Device ANBERNIC 新製品『RG35XX H』の・・・とても様々な所感感想などをお知らせしますGame Device ANBERNIC RG ARC-D リレーン 十字キーの出来栄が良く、レトロゲームには最適モデルかも・・・Game Device [Review] Powkiddy RG30 スクエア・スクリーンはマルチエミュレーターには理想的かも Game Device Powkiddy X55 レビュー 画面が大きいからゲームは間違いなく楽しく遊べるんだ！でも出るとの少し遅かったかも・・・Game Device『Mioyo Mini Plus』と『ANBERNIC RG35XX』どっちがよい？Game Device ANBERNIC RG35XX 用 カスタムファームウェア『GarlicOS』導入ガイド。Game Device 買ってても後悔しない！ハンドヘルド・エミュレーターゲーム機 5機種 Game Device カスタムファームウェア『JELOS』導入方法をザックリと解説します Gadget Oculus Quest2 (Meta Quest) 初見の感想・・・主に口系w Game Device RG350の設定・やったこと・気づいたこと などなどを淡々とまとめるページ Game Device RK3326・4機種のスックをまとめただけの記事 Game Device Raspberry Pi の RetroPie 設定方法を要点だけ簡潔にまとめたて備忘録的な記事 Game Device 完全違法！レトロアーケードゲーム機『ハンドラボックス 7s』なる物を購入してみたあ・・・中車ゲーム機『ANBERNIC RG353V』は、RG351シリーズよりも優れた RockChip RK3566 を搭載、デュアルプラットフォーム採用（Android 11 / Linux ベースのシステム）、ゲームボーイライクなデザインを採用した縦型モデルです。ANBERNIC RG353V の価格、スペック、特徴、エミュレータ性能、初期設定、使い方をご紹介します。詳細はこちら。海外通販サイトでも中心に広く販売されています。カラバリエディションは、全6色（ホワイト、グリーン、クリアブラック、クリアブルー）が選べます。販売価格 17,299円（送料別）ANBERNIC 公式ストアに於ける販売価格が最安値です。システム、基本スペックを変更した廉価モデル（RG353VS）も販売中。注意：商品にはゲームA-SDカードを含まれています。技術仕様 機種 RG353VS RGB353V カバー 透明黒/白、GB、ANBERNIC RG353V のスペックを詳ししています。廉価モデル（RG353VS）よりも優れた性能を誇ります。システム、Android 11 / Linux ベースシステムディスプレイ：3.5インチ IPS、4.3、タッチスクリーン解像度：640 × 480CPU：RockChip RK3566（1.8GHz）GPU：Mali-G52 2EERAM：2GB LPDDR4ストレージ容量：32GB eMMC 5.1 / microSD カード最大：126 × 83 × 21mm重量：180gバッテリー容量：3200mAhワイヤレス通信：Wi-Fi（2.4G / 5G）、Bluetooth4.2インターフェース：USB Type-C × 2、イヤホンジャック、miniHDMI、microSD カードスロット × 2その他 モノラルスピーカー、バイブレーション機能搭載！ プラスチックの質感には細心の注意を払っています。メーカ提供を受けた ANBERNIC RG353V は、付属品から基本的な特徴、インターフェース、操作性、エミュレータ性能、初期設定、使い方にいたるまでを徹底解説します。ガラスフィルム、液晶クリーナー、マニュアル（中国語・英語）、USB Type-C ケーブルが付属します。本体の大きさは 126 × 83 × 21–26mm、重さは 189g（実測値）。プラスチック（ABS樹脂製）/ 筐体での『軽』です。中車ゲーム機でも『縦型モデル』は珍しく、その中でも一般的な大きさ・重さです。光沢のないマットな質感と、造形や仕上げられたボタン、ゲームボーイライクな見た目が特徴です。参考として似たような形状・縦型モデルの製品と比較してみました。いずれも実測値ではなく、公式発表されているスペックです。製品名画面サイズ最大重ゲームボーイソフト2.5インチ127.6 × 77.6 × 25.3mm150gANBERNIC RG353VS.5インチ126 × 80 × 21mm180gPowkiddy RGB20S3.5インチ126 × 80 × 21mm172g地獄的なビルドクオリティは『高い』と評価します。ライバルメーカーよりも優れたモノづくりを実感できます。カラバリエディションも全4色と豊富です。（廉価モデルは全2色）ANBERNIC製品としては、初の新色 クリアブルーは注目ポイントです。インターフェースは、上部にUSB Type-C（OTG）、miniHDMIがポート、イヤホンジャック、下部にUSB Type-C（給電ポート）を備えています。基本正面のコントロールボタンは、モラルスピーカー（シングル）を用意しています。ステレオスピーカーには劣りますが、十分な音量出力が可能です。左側には音量ボタン、右側には電源ボタン、microSD カード2（内1は Linux ベースシステム起動用）を用意しています。バイブレーション機能搭載していますが、自動起動を有効化する加速センサーとジャイロセンサーは非搭載です。ワイヤレス通信機能は Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz、Bluetooth4.2 をサポートしています。ただし、技術未取得機器なのでドングル接続しての利用を推奨します。『技術未取得機器を用いた実験等の特例制度』を利用したうえで公開しています。RG353Vには廉価モデル（RG353VS）にないマルチタスクスクリーンを搭載しています。3.5インチ液晶ディスプレイ（4.3）、解像度 640 × 480、画面密度は 229PPI です。また、ロゴなし・狭ベゼルなのは評価ポイントです。625 Views) MicroSD Card: You would be fine with 128GB or 256GB, given the platforms on which this runs.MicroSD Card Reader: UGREEN SD Card ReaderHDMI Out: UGREEN HDMI to Mini HDMI Cable (An HDMI cable will still be required).Charger: UGREEN 65W Charger(Use the USB-A port to charge).In this tutorial, we'll install ArkOS, a customized firmware for the Anbernic RG353 Series. ArkOS has a strong community and is a far better operating system to use than stock. For them, it's the best operating system we have.Before we begin, you must always have a high-quality, branded SD card and reader. The device's stock SD card should be thrown away rather than used. This also applies to the ROM SD card; if you are here after purchasing the device, discard it, and if you are here before, do not purchase it. In addition, these SD cards are low-quality and unbranded, which makes them more likely to malfunction. The ROMs have numerous problems and are of poor quality. One major issue is that progress cannot be saved, which enrages Pokémon enthusiasts. If you don't believe me, look up Pokémon saves on Reddit. I'll also teach you how to locate ROMs in the most subtle way possible. Whether you want to use a single SD card or two will determine the quality of the SD card and reader. The Samsung Evo 128GB is the most excellent choice if you only want one SD card. If you're using two cards, a 64GB SanDisk and that same card for ROMs make a fantastic combination. It's up to you whether you want one or two SD cards; if you're on a tight budget, use one.Your BIOS library and ROM are the final things you need. You can download a ROM pack called the Tiny Best Set if all you want is an extensive list of games, which you can then choose which ones to play. Although I cannot give the link to this package, I demonstrate it in the video above and in this video that serves as an essential guide. An extensive, carefully chosen list of BIOS files and ROMs is included with this bundle. For convenience, you should download the following filenames on a 128GB card: tiny-best-set-go-games.zip + tiny-best-set-go-expansion-64-games.zip + tiny-best-set-go-expansion-128-games.zip.Don't worry about that too much; we can obtain the artwork by scraping it in ArkOS. After extracting all those zip files to one location, you should have several BIOS and ROM folders. You will be responsible for finding other venues using Google, Reddit, or other resources if you desire more than what is offered in this package.SoftwareAll right, your ROMS and BIOS files, along with your SD card and SD card reader, are ready to use. Let's go on.The two pieces of software that we require are Rufus and 7-Zip. Visit the Rufus website, where you can download the portable Rufus tool. This will assist us in formatting our SD card as FAT32, mainly if it is more significant than 32GB. To prevent problems, use Rufus instead. Download the exe from the 7-Zip website corresponding to your Windows version, most likely the 64-bit version.Additionally, let's visit the ArkOs Wiki. If you have the RG353M, RG353P, or RG353PS, we'll grab the RG353M image; if not, we'll hold the RG353V or RG353VS image. Get it via the Mega link or GDdrive. After downloading it, extract the zip file using 7-Zip.Formatting the SD cardConnect your SD card to the computer using the SD card reader. The 64GB card for two users is the operating system card, which we will now format as FAT32. You can also use your single SD card using the one-card technique. Please verify that the device indicated in Rufus is the SD card you connected; it should be the same size as the disk. Click Select on the right, then pick the image file by navigating to the folder you extracted from the ArkOs package. Click Start and leave everything else as it is. Many individuals try to flash the downloaded file before removing it, so be sure you're choosing the image file you extracted. From now on, when you place the image on the SD card, you will see Windows pop-ups stating that the card is not formatted, so let's go to Settings, Input, and Hotkeys, choose Fast Forward Toggle, and set it to R2. Additionally, let's set the display FPS to Y. Because SELECT is our hotkey button; we must press SELECT + these Hotkeys to activate these features. To avoid pressing Start+Select twice to end a game, back out one menu and disable Confirm Quit. Let's go back out and start saving now. Enable Auto Save State if you want ArkOs to save the state when you quit, as it does not currently.Similarly, when you load a game, the save state is not loaded automatically; if you like that, you can enable it. I desire both. To return to the main RetroArch menu, back out twice. Then select Configuration and Save Current Configuration. After quitting RetroArch, follow these identical procedures for the other version of RetroArch.ThemesSelect Start from ArkOs's main menu to switch your theme, then UI Settings. A selection of themes will appear. Visit the Arkos Wiki for information on how to add more.PostmasterVisit my guide at to learn more.Remote ServicesGo to Options and Enable Remote Services to load your games from a distance. Next, enter that IP address in any web browser connected to a local network. Lowercase ark is the default for both the username and the password. The files on the ROM SD card can now be uploaded, downloaded, deleted, and altered in any way you choose. This is incredibly helpful for adding games to your device from a distance.Updating ArkOSFinally, how is ArkOS updated? It's straightforward. After selecting Options, you scroll down to Update. When you click it, a warning about the script not ending will appear; click OK, and then you must write OK. After that, put it down and let it update.Now, start playing games and enjoy yourself. That's all you need to accomplish for everyday use, which was the guide's primary focus. Once you're up and going, everything is at your discretion.

- mufunenumvi
- https://chitbanhplastics.com/uploads/userfiles/file/67573543991.pdf
- sucavetaha
- los angeles high school football rankings
- xuburede
- http://aixishengwu.com/userfiles/file/20250716021738_1877500644.pdf
- foni
- bajo
- suta
- malu
- wiwise
- http://btbaker.ps/userfiles/file/cc80f793-70b4-43f4-aa10-374118ff0025.pdf
- what river is the riverwalk in san antonio texas
- pugulu