今日からできる!簡単お手軽エミュレーション

wattz 麻呂

2023年9月10日

テックス完全に理解した こんにちは、中学部長 WATTZ 麻 呂です。

今回は簡単お手軽にエミュレー ションをしてみたいと思いま す。

1 エミュレーションとは? 2 ディスクイメージの準備

1 エミュレーション とは?

エミュレーション、という ものを聞いたことがあります か?

恐らく、INTELMAC を使ってる 方やソフト開発関係の仕事をし ている方の中には聞いたことあ る人もいるかもしれません。

この記事においてエミュ

レーションもしくは仮想 化とは、ざっくり言うと 「実在する PC(OS) の上で別の仮想的な PC(OS)を実行する。りた と言う行為を示します。(実は、 エミュレートと仮想化は似て非 なる別物なのですが、この記事 においてそれはあまり重要な情 報ではないので同じ、というこ

とにしておきます)

元々「エミュレーション」と は英語の「模倣する・真似を する」と言う意味に由来する 「EMULATE」を語源としている ため、極論何かを模倣していれ ばエミュレートしている、と言 う扱いになります。

では、そのエミュレートは具体 的にどういう所に役に立つの か、という点に話を移します。

というものになります。

例えば、MAC においては EXE (一般的な WINDOWS のアプリ ケのファイル形式)を開くこと は基本的にはできません。

そこで、MAC で仮想化ソフ トウェアを使用して WIN-DOWS(OS) を実行すること で EXE ファイルを開く、という 使い方です。(こっちの方がラ イトな使い方)

もう一つの例は、同じ MACOS でも、意図的にウイルスに感染 くない作業を仮想環境化でやれ ば OS が破壊されようともエ ミュレータのファイルを消すだ けでなかったことにする、とい う使い方です。

しかし、エミュレートできる OSは最近のものに限りません。 例えば WINDOWS95 や漢字 TALK などの太古の昔の OS で も (頑張れば) エミュレートす ることもできます。

私がエミュレートをする理由 も「昔の OS を見るため」と いう側面が大きいので、今回の 記事では主にその目的でエミュ レートします (我々からする

それは、「実機では実行できない/したくWandowsWP業を実機の形かりにやる

OS なので、古い OS というこ とにさせてください..)

2 ディスクイメージ の準備

自作 PC を作ったことがある 方は分かると思いますが、もち ろんエミュレーターでの OS イ ンストールでも、インストール する元のディスク (CD,DVD もしくは USB など) が必須で す。

なので、そのディスクの用意 から始めます。サンプルとし て、今回は Windows7 と MacOSX10.1 をやってみたいと 思います。

まずはディスクを ISO イメージ化します。WINDOWS なら IMGBURN などで、MAC なら「ディスクユーティリティ」から作成します。

ISO (ディスクユーティリティを使用する場合は CDR) ファイルの作り方は使用するソフトによって異なるので割愛させていただきます。

さて、ISO ファイルが準備でき たところで次のセクションに移 ります。

3 エミュレータのイ ンストール

では次に実際にエミュレータ をインストールしてみましょ う。

エミュレータのアプリは、PCと同じ役割を果たすため、エミュレートする対象のPCがエミュレートしようとしているOSに対応していないとエミュレートすることはできません。

よって、アーキテクチャや BIOS/UEFI の異なる OS 同士 は共存しえない、という話にな ります。

今回は x86(x64) 上の WINDOWS7 と POWERPC 上の MACOSX10.1 なので、別のエミュレータソフトが必要になります。セクションを分けて解説します。

3.0.1 Windows7

今回は x86 ベースで動作する OS の例として、Windows7 を採用してみました。

x86 系統の WINDOWS であれば、基本的にはこのやり方で動作すると思います。(WIN98以前の OS はインストールに MS-DOS が必要)

ではまず、WINDOWS の場合は「VMWARE WORKSTATION PLAYER」を、MAC の場合は「VMWARE FUSION」を公式サイトの指示通りにダウンロードしてください。

スペック的に無理な場合は VIRTUALBOX でも大丈夫です が、低速だったり色々不便なの で VMWARE 製品の方を推奨し ます。

ダウンロードが済んだらインス トーラーを起動します。

WINDOWS ならば以下の画像のように出ると思うので、NEXTを押して、その後は脳死で「はい」をクリックしまくるとインストールが終了します。

インストールが終了したら、デスクトップ上にできたショートカット「VMware Workstation Player」をクリックして起動します。

起動したら、ライセンスの認証 画面が出ると思うので、「個人向 けライセンス」を押すと無料で 使えます。(商用利用するため にはライセンス購入が必要)

MAC の場合なら DMG ファイルがインストールされるので、

ダブルクリックでマウントして 以下の画像のような VMware Fusion のアイコンをクリック し、起動すると自動でインス トールが完了します。(途中で パスワードの入力を求められる かもしれません)

こちらの方はライセンスキーが 必要なので、VMware アカウ ントを作成して無料のライセン スキーを公式サイトより入手し ます。

以上でインストールは完了です。

次は、VMWAREWORKSAION-PLAYER もしくは VMWARE-FUSION で仮想マシンを作成します。

仮想マシンを作成(+)の項目 より OS のタイプを(今回は) WINDOWS7 に設定し、「次へ」 を押しまくると最後に確認的な ウインドウが出てくるので、「完 了」を押します。

ディスクサイズはあとから調整できるます。ここで言うサイズとは、「仮想マシンで使用できる最大量」であり、実際のサイズは仮想マシンの中で使っている容量なので、120GBとかでも問題はありません。

メモリは多いほどいいですが、 最大でも実際のメモリ容量の半 分程度にしておきましょう。

3.1 MacOSX10.1

一応上級編として QEMU を 使ってみます。

QEMU は VMware と同じよ

うなエミュレータのようなもの の一種で、主にコマンドライン ベースなので難しめです。(多 分)

VMwareFusion 及び Vir-TUALBOX では同じアーキテク チャ (x86、ARM 等) のみしか 仮想化できませんが、QEMU な らばアーキテクチャが違っても エミュレートできます。

今回やろうとしている MacOSX10.1 は PowerPC 上で 動く OS であるため、x86 環境 上で実行するには QEMU を用 いる必要があります。

余談ですが、QEMU は x86 → PowerPC に限らず実行でき ます。例えば ARM 上の OS で ある iPhoneOS1 を x86 上で 実行することも可能という報告 もありますし、м68к の A/UX なんかもエミュレート可能で す。

QEMU で MACOS をエミュ レートする場合、エミュレート (模倣) する対象である機種が 正確に決まっていたりします。 PowerPC の場合は Power-MACG3/G4、M68K の場合は QUADRA800 がエミュレート され、OLDWORLDOS (MA-COS9.2 より前)をする場合で は PS エミュレータなどと同じ ように ROM イメージが必要 です。

(MACOS の場合は) コマンド ラインのアプリであるため、本 来は自らでビルドすべきなの ですが、WEB上で拾ってくる のも手です。(私は EMACULA-

TION.COM でダウンロードして います)

自分でビルドする場合は公式サ イト QEMU.ORG を参考してく ださい。

今回の例では EMACULA-TION.COM でビルドされたファ イルを使用して行います。

ダウンロードした ZIP ファイル を解凍して中のフォルダを見る と、以下のようになるはずです。 まずは、中に入っている OEMU.COMMNAD もしくは QEMU.BAT を編集します。

権限がない場合は、SUDO CHMOD +x(もしくは 777)

(QEMU.COMMAND へのパ ス)とターミナルに入力します。 MAC 版の QEMU.COMMAND を 参考にして解説します。

QEMU.COMMAND

CD "\$(DIRNAME "\$0")" ./QEMU-SYSTEM-PPC -L -M MAC99 PC-BIOS -DISPLAY COCOA 512 -BOOT D -DRIVE -DRIVE

以上のファイルの意味を説明し

Windows の場合は¥と読み替 えてください。

D "\$(DIRNAME "\$0")"

BASH シェルスクリプトであ

ることを MACOS へ宣言しま す。WINDOWS の場合は代わり に QEMU-SYSTEM-PPC.EXE と 記述します。

L PC-BIOS

使用する BIOS のファイルの位 置を定義します。

M MAC99, VIA=PMU

MAC のタイプなどを指定 します。MACC99 は POWER-MACG4、G3BEIGE はベージ ュ色の PowerMacG3 をエ ミュレートします。(G3BEIGE は滅多に使いませんが、一 部使うところもあります。 (例えば、RHAPSODY という 闇に葬られた OS をエミュレー トするには-M G3BEIGE を使う 必要があったり...)

VIA=PMU はマウスとキーボー ドの接続タイプで、VIA=PMU-ADB や VIA=CUDA などのオプ FILE=MACOS9.2.ISO,FORMAT=RAWANDEDAD=ますROM滅多に使 いませんが)

FILE=MACOS9.2.IMG,FORMAT 今回はMED内スカskソルが動か ないので via=pmu の部分は 削除してください。

DISPLAY COCOA

一部サイトでは-DISPLAY SDL と記述されていますが、最新版 では SDL はサポートされなく なったので、COCOA で実行して ください。(MACOS の場合)

м 512

メモリの大きさを MB 単位 で指定します。2048MB(2GB) 以下である必要があります。 (PowerMacG4 の最大搭載 量)

BOOT D

起動元を指定します。C に変更 するとハードディスクから起動 可能です。

DRIVE

-DRIVE

エミュレートに使うファイルの パスを記述し、デバイスのタイ プを指定します。

MEDIA 欄は CDROM 及び DISK が使えます。CDROM は CD イメージ (ISO,CDR) DISK は ハードディスクイメージ (IMG,QCOW2,VMDK 等) です。

以上のように編集したら、先 程用意した MACOSX のイ ンストールディスクを MAcOS9.2.Iso とリネームして同 じファイル内に入れます。

次は、QEMU-IMG を使用してデ ィスクイメージの作成をしま す。

CMD もしくはターミナルを開

き、QEMU-SYSTEM-PPCのディ レクトリまで移動します。 そうしたら、

– M –

ES"./QEMU-IMG CREATE RAW -O SIZE=2G MA-COS9.2.IMG"

と唱えます。./QEMU-IMG とは フォルダ直下にある実行ファ イルの名称で、CREATE とは QEMU-IMG の機能の一つです。 CREATE は「ディスクを作成す る」というコマンドで、CREATE (フォーマット) -O SIZE=(作 成するサイズ) (ディスクファ イルの名称).(拡張子)という 形式です。

FILE=MACOS9.2.ISO,FORMAT=BAW,MEDIA ではRAW (信頼性 が高く、MACOS ホストならそ のままマウントできるが作成す FILE=MACOS9.2.IMG,FORMAT NAW, MED 実際 りまり くべが同じ 容量になる。)、QCOW2 (QEMU の仮想ディスクファイル、ゲ ストで使った分しか容量を食 わない)、VMDK (VMWARE-FUSION で使用される形式)、 VDI(VIRTUALBOX で使用され る形式) などが使用できます。 作成するサイズはなんでもい いですが、RAW を使う場合は 120GB で作成すれば 120GB 食 うような感じなので、ゲスト OS のバージョンによって変更 しましょう。

> MACOS9 なら 2GB、MAcOSX10.0 10.3 なら 8GB、 MACOSX10.4/10.5/10.6 ベータなら 12GB ぐらいあ れば安心です。(もしゲスト OS で他のソフトを動かすなら、

もっと多くする必要があるかも しれません。サイズは後から変 更可能なので、多めに作ってお いて損はありません。)

ファイル名は何でもいいで すが、今回はデフォルトの QEMU.COMMAND に基づき MACOS9.2.IMG としました。 拡張子はフォーマットと揃え た方がいいことのほうが多い ので、そこだけ注意しておきま しょう。

また、ディスクは一つでなくて はいけないとは限らないので、 必要に応じて追加してくださ い。(OEMU.COMMAND を変更 しなければいけませんが) これでひとまずは準備完了で す。

4 OS のインス トール

では実際に OS のインストー ルを行います。

4.1 Windows7

以下の画像のような CD の マークがあり、それを押して仮 想ディスクファイルを選択し て、仮想マシンに接続します。 そして、起動させます。画像の ように起動しなかったらその ディスクは OS のインストール ディスクではないか形式が合っ ていない可能性があります。

起動すれば、お馴染みの WIN-

DOWS マークが出現し、OS のインストーラが起動します。

「次へ」を押し、「今すぐインストール」を選択し、ライセンスに同意します。

次に、インストールするボリュームの決定に入りますが、 実機と同じく非割当の項目を選択します。これは実機のハードディスクではなく、セットアップ時に作成した仮想ディスクなので躊躇なくフォーマットして大丈夫です。

インストールが始まったらしば らくやることがないので待機し てましょう。(数回再起動しま す)

プロダクトキーの入力ですが、 WINDOWS7 以降はスキップ可能&後でどうせ有効化するために電話で認証をしなくてはいけないのでスキップで構いませる

で、諸々の初期設定を済ませ、デスクトップが写ったら VMwareTools のインストールを行っていきます。

VMWARETOOLS とは、ゲスト OS の設定をするもので、これ を入れると OS の解像度がい じれるようになったり、ホスト OS とファイルのやりとりが簡単に出来るようになる便利ツールです。

メニューバーより、仮想マシン/「VMWARETOOLS」よりインストールできます。(仮想マシンに CD ドライブが接続されていて、空の場合)

ー 部 の OS (Win-

DOWS95/2000 までの NT 系統)やサポートされていない MACOS 系などは VMWARE-TOOLS を当てるのに一筋縄ではいかない可能性もあります。 仮想ディスクを挿入したら自動的にインストールが始まります。

インストールが終了したら再起動して、ライセンスの認証をします

仮想マシンの WIFI を切り、コントロールパネル/システムより「今すぐライセンス認証をする」を押しましょう。

ここで、「ライセンス認証サーバーの接続に失敗しました」などと出るので、他の選択肢を表示し、「電話でライセンス認証をする」をクリックし、ウインドウの表示に従います。

WINDOWS VISTA 等一部 WINDOWS では「この地域では電話でのライセンス認証はサポートされていません」と出ますが、0120-801-734 ヘダイヤルすれば認証できます。

以上で終了です。お疲れ様でした。

4.2 MacOSX10.1

では MACOSX の方をインス トールします。

前提として MACOS は基本的 に MAC でしか起動できないようになっていて、基本的に OS はプリインストールされているため、ライセンスの認証が不要です。

なので、以上のライセンスが 云々という面倒な作業は必要あ りません。

では、実際にインストールをしましょう。

先程起動する準備は整ったので、QEMU.COMMAND をダブルクリックして起動します。

「開発元を検証できないため…」 と出たらシステム環境設定の 「セキュリティとプライバシー」 パネルより「そのまま開く」を 選択して起動します。

起動時に以下のように黄色の 画面が出たら失敗です。「NO INVALD HAS STATE INIT PRO-GRAM.」と表示されたら使用可 能なディスクではないというこ とを示しています。

起動に成功したら、以下の画像のように表示されます。(MACOS で伝統的な HAPPYMACです。10.2 以降はグレーのリンゴマークが表示されます。)起動したら、以下のようになるので、日本語を選択します。そしたら、メニューバーより「ユーティリティ」を選択します。

そして、左側のバーよりハード ディスクを選択して右下のボ タンより HFS+ を選択してフ ォーマットします。(ディスク ユーティリティの UI は

その後はライセンスに同意して インストールを開始します。

その後一回再起動しますが、再 度 CD から起動するのでシステ ム終了し、QEMU.COMMAND の -BOOT D の箇所を -BOOT C に変更します

そして再度 QEMU.COMMAND をダブルクリックし、HD から起動し、セットアップをします。 一部の登録系はスキップできるので、「ようこそ」画面で COMMAND+Q を押すと登録系をスキップできます。

左側に写ってる水面のエフェクトは、クリックすると波が立ちます。(自分でやってみてください)

設定を終えると以下のように デスクトップ画面が表示されま す。お疲れ様でした。

5 余談宣伝

今回は簡単めな2種類を例に とって見ていきましたが、勿論 一筋縄ではいかない OS もあり ます。

代表的な例が MA-COSX10.4(INTEL) で、OS側が新しい CPU を認識しなかったり、機種固有のインストーラーしかないので、エミュレートがかなり難しかったりします。

そのような例はここに書き連ね るととても頁が足りないので、 HTTPS://WALTZMARO.BLOG.JP/ よりどうぞ。(宣伝)

個人的に一番むずいのは RHAPSODY5.6 (現行 MACOS の前身) だと思います。興味の ある方はやってみてください。 最後に RHAPSODY5.6 と MA-COSXDP3 の画像乗っけて終 わります。お疲れ様でした。