Fujimi3Links

# 富士見3番地

清水鱗造のb2evolution blogです

## アーカイブ: 2006年11月

### 2006/11/27

🚹 21:40:50, カテゴリ: FreeBSD, views: 1493 💽

FreeBSDを使い始めての印象

このあいだ、FreeBSD Release5.4から6.1ヘアップグレードを試みたら失敗した。さらに、Release5.5へ試み、成功した。

しかし、どうもFreeBSDというのは、アップグレードはLinuxシステムとは根本的に違うようだ。

セグメント エラーという恐ろしい言葉はLinuxではめったに見ない。ところが、FreeBSDでのアップグレードではgtk+1とgtk+2の問題とか、このぞっとする言葉は馴染みになってしまった。これは悪口ではなくて、その仕組み、ユーザのやるべきことの範囲の概念がLinuxとは違っているからだと思う。FreeBSDは、マシンが何をやっているかちゃんと理解して進もう、という方向性があるように思える。その点で、デスクトップ構築においてもそんなにサービスしませんよ、と言っている感じだ。ただし、これからFreeBSDの巷のユーザが増えて、どういう方向に進むかはわからない。でも、いまのところ、注意深くシステムを見ることが必要に思う。

FreeBSD をゼロから設定するには

\_\_\_\_\_\_ というような記事を参考にして、FreeBSDという強靭なシステムをちゃん と自分のマシンに定着させることが大切なようだ。

ぼくはとりあえず、無理なことをしないで、FreeBSD上でLinuxのデスクトップでの遊びと同じようなことをしているのだが、初めてPCUNIXに触れる人は、1年ぐらいこれでPerlやRuby、Python、シェルなどを学んだりして、並行的にkernelの管理などアドミニストレーター的な知識を増やしていくのがいいように思った。

編集



### 2006/11/26

□ 00:35:31, カテゴリ: install, views: 1411 •

インストールしてさっそく音楽CDを聴く

FreeBSDをインストールしたとき、サウンドボードが認識されたら、音楽 CDを聴こうとする。マザーボードのオンボードサウンドを使う場合はいいが、音源ボードを使う場合にはCD/DVDドライブから直接つなげる線があるので、それをつないであるか確認する。

ところが、最初、デバイスへのユーザの許可がなくて音が鳴らなかった。 くわしくは、FreeBSD QandA 300に出ているが、rootになって、

#>chmod 644 /dev/acd0

#### 富十見3番地

清水鱗造のb2evolution blc とりあえずb2evolutin blog イズや使い方などのカテニ b2evolutionを作ってありる ろなカテゴリを作ろうと思す。

なお灰皿町b2evolutionはと録できます。ただし、登録皿町住人になっていただきかというと、ひとつのとてたページがないと収拾がつから(^^)。灰皿町についてページをご覧ください。灰皿町b2evolution案内灰皿町blosxom blog案内灰皿町富士見3番地に戻る。灰皿町中央1番地に戻る。

- 最新 (キャッシュ)
- <u>最新</u> (キャッシュされない)

	<u>2006年11月</u>			
日	月	火	水	木
			1	2
5	6	7	8	9
12	<u>13</u>	14	15	16
<u>19</u>	20	21	22	23
<u>26</u>	<u>27</u>	28	29	30
<<	<			

■ 最近のコメント

#### **Heavy Hitters**

- <u>nvidia Geforce 7600GT</u> ライバのインストール・
- <u>「続きを読む」を付ける</u> visits)
- <u>Linuxのエディタ</u> (13 visit
- <u>b2evolutionのユーザをt</u> visits)
- lameをコマンドライン

として許可を与えると、鳴る。

• 編集



### 2006/11/19

**□** 07:44:50, カテゴリ: **Debian**, views: 1312 ●

Debian リファレンス

#### Debian リファレンス

Debian GNU/Linuxについての基礎的事項、UNIXで知るべき基礎的事項が 書いてある。パラシュート型学習をしていて、わからなくなったときに、 知りたい前後の項目を読むとヒントがあることが多い。

編集



### 2006/11/18

22:11:04, カテゴリ: FreeBSD, views: 2366 ●

FreeBSDハンドブック

#### FreeBSD ハンドブック

もっとも基本的なFreeBSDの使い方が書かれている。全然読まないでインストール後の作業を始めたが、ここを読んでからgoogleなどで、具体的、個別的な対処を調べてもいいと思う。

編集



### 2006/11/13

□ 21:32:33, カテゴリ: install, views: 32055

nvidia Geforce 7600GT デバイスドライバのインストール

現在、最新の「nVidia 7600GT」のグラフィックカードは、portsの「nvidia」のドライバではまだサポートされていない。❷以下のようなインストールを行った。

まず<u>NVIDIA Home</u>に行って、右上の「SEARCH」のところのフォームに「freebsd」と入れて「SEARCH」をおす。

最新の「FreeBSD Display Driver – x86」を選び、適当な場所にダウンロードする

ライセンスについて読み、「agree」を押して「README」を読みながら インストールする。

具体的には、

shimirin>tar xzvf NVIDIA-FreeBSD-x86-1.0-8774.tar.gz などとすると、NVIDIA-FreeBSD-x86-1.0-8774というディレ クトリができるので、rootで、

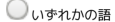
root#shimirin>cd NVIDIA-FreeBSD-x86-1.0-8774 root#shimirin/NVIDIA-FreeBSD-x86-1.0-8774>make install

#### visits)

- xplanet (10 visits)
- テストです (9 visits)
- Iceweasel ∠ Icedove (9 v
- <u>先月、サーバマシンを</u> visits)
- FreeBSDハンドブック
- sargeからetchへのupgr
- glxinfo (7 visits)

### 検索

全ての語





### 検索

### カテゴリ

- All
- b2evolution (9)
- Debian (3)
  - Desktop (1)
    - editor (1)
    - graphics (1)
      - xplanet (1)
    - <u>sound</u> (0)
      - <u>mp3</u> (2)
  - lenny (2)
  - sargeからetch^
- FreeBSD (3)
  - install (4)
- 富士見3番地日記 (

### 選択

#### アーカイブ

■ 2016年4月 (1)

これでドライバはインストールされるが、READMEの指示にしたがって、「etc/X11/xorg.conf」を直す。 以下引用。

If you have a working X config file for a different driver (such as the "nv" or "vesa" driver), then simply edit the file as follows.

Remove the line:

Driver "nv" (or Driver "vesa") (or Driver "fbdev")

and replace it with the line:

Driver "nvidia"

Remove the following lines:

Load "dri" Load "GLCore"

In the Module section of the file, add the line (if it does not already exist):

Load "glx"

なぜ「Load "dri"」を消すのかわからないが、消していいようである。これで、いったんX Windowを終了して「xinit」と打てばドライバがロードされる。Linuxと違って「nVidia」のロゴは最初に表示されない。「glxinfo」を打てばdriが有効(yes)になっているのが確認できる。 (1)

2 コメント・編集



- 2011年6月 (1)
- 2008年1月 (1)
- 2007年5月 (2)
- 2007年4月 (2)
- 2006年12月 (1)
- 2006年11月 (5)
- 2006年5月 (4)
- 2006年4月 (16)
- 2006年3月(2)
- 続き...

#### リンクブログ

#### Rinzo\_s\_other\_blog

■ blosxom blog

清水鱗造(灰皿町富士!blosxom blogです。

■ <u>灰皿町吸殻山99番地・</u> <u>んのb2e blog</u>

桐田さんはMacOSなの ていただいています。 このまま、桐田さんのb 着していくと思われます

■ 茶気抄

e2evolutionの情報が豊富

В

Fujimi3 Haizara-Cho(Nu Weblog)

清水鱗造のNuclues We

D

#### いろいろ

- **■** <u>管理</u>
- プロフィール (admin)
- ログアウト (admin)

### このブログの配信 💌

■ RSS 0.92: <u>投稿</u>, <u>コメン</u> ■ RSS 1.0: <u>投稿</u>, <u>コメント</u>

■ RSS 2.0: 投稿, コメント

■ Atom: <u>投稿</u>, <u>コメント</u> What is RSS?

powered by beginning beginning by the be

Original template design by Francois PLANQUE.















4 / 4