Mactel Debian の深遠なる世界 OSC 2006 Hokkaido

東京エリア Debian 勉強会 上川 純一 dancer@debian.org IRC nick: dancerj

2006年7月15日

• 岩松さん

- 岩松さん
- superH ハッカーDebian Developer になるべく修行中

- 岩松さん
- superH ハッカーDebian Developer になるべく修行中
- 上川純一

- 岩松さん
- superH ハッカー Debian Developer になるべく修行中
- 上川純一
- Debian Developer

• Debian Project とは何?

- Debian Project とは何?
- Linux distribution を作成するプロジェクト、1993年ころ発足

- Debian Project とは何?
- Linux distribution を作成するプロジェクト、1993年ころ発足
- 1 日 1 回 unstable リリースがリリースされる

- Debian Project とは何?
- Linux distribution を作成するプロジェクト、1993年ころ発足
- 1 日 1 回 unstable リリースがリリースされる
- 10 以上の CPU アーキテクチャをサポート

- Debian Project とは何?
- Linux distribution を作成するプロジェクト、1993 年ころ発足
- 1日1回 unstable リリースがリリースされる
- 10 以上の CPU アーキテクチャをサポート
- 30 人程度の日本人開発者

- Debian Project とは何?
- Linux distribution を作成するプロジェクト、1993 年ころ発足
- 1 日 1 回 unstable リリースがリリースされる
- 10 以上の CPU アーキテクチャをサポート
- 30 人程度の日本人開発者
- 1000人の開発者、世界中に分散

- Debian Project とは何?
- Linux distribution を作成するプロジェクト、1993 年ころ発足
- 1 日 1 回 unstable リリースがリリースされる
- 10 以上の CPU アーキテクチャをサポート
- 30 人程度の日本人開発者
- 1000人の開発者、世界中に分散
- 20000 くらいのパッケージ数

Debian 勉強会

- 2005 年 1 月開始
- Debian Developer 上川発起人
- 東京の公民館で月に一回コンスタントに開催

Debian 勉強会:解決したい内容

- 問題
 - 現状 ML と IRC で情報交換している
 - face-to-face であう場所がない
 - まとまったドキュメントが出てこない

Debian 勉強会:解決したい内容

- 問題
 - 現状 ML と IRC で情報交換している
 - face-to-face であう場所がない
 - まとまったドキュメントが出てこない
- Debian 勉強会の提案
 - 定期的に集まる
 - 資料を必ず作成する。(GPL で!)

Debian 勉強会:実際

- Debian Weekly News Quiz
- パッケージング関連の話題など専門の人に話をきく
- 前回の内容: debian conference 2006 の参加報告 参加してハックした結果 (cowdancer) の報告
- 今回の目的:Debian 勉強会の雰囲気をあじわってください。

問題1. mozilla はどうなるか

- A サポートされなくなるので削除され、xulrunner に移行が必要
- B mozilla は永遠です
- C 使いにくいので IE に置き換える

問題 1. mozilla はどうなるか

A サポートされなくなるので削除さ れ、xulrunner に移行が必要

B mozilla は永遠です

C 使いにくいので IE に置き換える

答えは:

問題 2. Debconf6 は何回目の Debconf か。

- A 4
- B 6
- C 7

問題 2. Debconf6 は何回目の Debconf か。

A 4

B 6

C 7

答えは:

 C

Debian on MacBook 新規性

- 新アーキテクチャ 起動部分が EFI 管理 変なアーキテクチャのマシ ンをいじりたい!
- 内蔵キーボード、iSight、リ モコン、あらゆるものが USB 接続
- Intel Core Duo: dual-core CPU

EFI という福音

	BIOS	EFI
パーティション	MBR:4 個 (「基	GPT: 128
	本」)	
ファイルシステム	魔窟	FAT を読める
実行フォーマット	なにそれ?	PE32+形式の実行
		ファイル

EFI コマンドライン

MS DOS 風味のコマンドラインが利用できるようになる。 ブートローダ以前の段階でコマンドラインが利用できるように!

EFI> fs0:

EFI fs0:> cd EFI

EFI fs0:\EFI> cd dancer

EFI fs0: EFI dancer cd refit

 ${\sf EFI\ fs0:} \backslash {\sf EFI} \backslash {\sf dancer} \backslash {\sf refit} > {\sf dir}$

refit.efi

EFI fs0:\EFI\debian\refit> refit

MacBook ∧ Ø Mac OS X と Debian Ø dual-boot 設定

- MacBook 購入
- Mac OS X からのパーティ ション処理
- rEFlt のインストール
- Debian のインストール
- 各種設定

購入 MacBook

• クリックするだけ!

Mac OS X からのパーティション処理

最近の Mac OS X ではファイルシステムのオンラインリサイ ズ可能

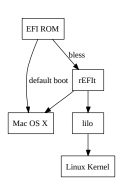
Mac OS X# sudo diskutil resizevolume diskOs2 20G

rEFlt のインストール

- MacOS X 上で bless 実行、起動時に rEFlt が実行されるよう にする
- http://refit.sourceforge.net/からバイナリをダウンロードした場合
 - /efi など、適当な場所ににファイルを展開
 - ./enable.sh を実行 (bless を実行するスクリプト)
- Debian パッケージ refit の中身を利用する場合
 - refit パッケージの/usr/lib/refit/以下を Mac OS X 上に コピー
 - sudo bless --folder [refit.efi のあるディレクトリへのフルパス] --file [refit.efi へのフルパス]
- 再起動すると rEFlt の画面が出るように



起動シーケンス





Debian のインストール

- 2006年7月版以降の etch ならどうやら動くでしょう インストール先はパーティション番号3か4にするのに注意
- ブートローダは lilo を指定するのだが、現状そのままでは動 かない
- parted が動作してパーティションを切ったあと、GPT パー ティションを作成し、MBR が破壊されている Alt-F2 でコマンドコンソールへ移動 gptsync コマンドを利用して同期させ Alt-F1 でもどる
- lilo をパーティションにインストール
- リブートすると rEFIt から Linux が起動可能に



MBR と GPT での見えかた例

同じディスクであっても見えかたが違う

/dev/sda3 * 2637 2758 976563 ef EFI (FAT-12/16/32)

/dev/sda4 2758 5190 19531250+ ef EFI (FAT-12/16/32)

MBR Disk /dev/sda: 80.0 GB, 80026361856 bytes	GPT
255 heads, 63 sectors/track, 9729 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes	major minor #blocks name
Device Boot Start End Blocks Id System	
/dev/sda1 1 26 204819+ ee EFI GPT	8 0 78150744 sda
/dev/sda2 26 2637 20971520 af Unknown	8 1 204800 sda1

8 2 20971520 sda2

8 4 19531250 sda4 8 5 2929688 sda5

8 3 976563 sda3

Xの設定

- i810 ドライバで簡単設定
- 915resolution で 1280×800 に設定
- マウスの右ボタンなどがないので、xkbsetで対応

カーネルの設定

- 2.6.17 以前のカーネルは 5回に 1回程度パニックするので 注意
- 2.6.17 時点で、rtc.ko は対応していないようなので、 rtc-dev.ko などを利用
- サウンドカード:snd hda_intel
- ネットワークカード: 有線は、skv2 無線は madwifi
- CPU は cpufreq_centrino で周波数制御可能、apt-get install cpufreqd



madwifi

- sudo apt-get install madwifi-source madwifi-tools madwifi-doc
- sudo m-a prepare
- sudo m-a a-i madwifi
- sudo modprobe ath_pci

madwifi

- sudo apt-get install madwifi-source madwifi-tools madwifi-doc
- sudo m-a prepare
- sudo m-a a-i madwifi
- sudo modprobe ath_pci
- たまに起動時にハングします

linux-uvc

- sudo apt-get install linux-uvc-source linux-uvc-tools
- sudo m-a prepare
- sudo m-a a-i linux-uvc
- sudo macbook-isight-firmware-loader /mnt/mac/System/Library/Extensions/IOUSBFamily.kext/Cor /AppleUSBVideoSupport.kext/Contents/MacOS/AppleUSBVideo
- sudo modprobe uvcvideo
- sudo apt-get install ekiga libpt-plugins-v4l2



この発表のために仕込んだパッチ

発表をするために Debian を使い込む

377198: module-assistant: カーネルモジュールがカーネル 2.6.18-rc1 ではコンパイルできない

- 377198: module-assistant: カーネルモジュールがカーネル 2.6.18-rc1 ではコンパイルできない
- 247602: xpdf-reader: metacity でのフルスクリーンになるようにするパッチ

- 377198: module-assistant: カーネルモジュールがカーネル 2.6.18-rc1 ではコンパイルできない
- 247602: xpdf-reader: metacity でのフルスクリーンになるようにするパッチ
- IR receiver hack: プレゼンテーションをリモコンで実施する ため

- 377198: module-assistant: カーネルモジュールがカーネル 2.6.18-rc1 ではコンパイルできない
- 247602: xpdf-reader: metacity でのフルスクリーンになるようにするパッチ
- IR receiver hack: プレゼンテーションをリモコンで実施する ため
- Debian refit パッケージ作成

- 377198: module-assistant: カーネルモジュールがカーネル 2.6.18-rc1 ではコンパイルできない
- 247602: xpdf-reader: metacity でのフルスクリーンになるようにするパッチ
- IR receiver hack: プレゼンテーションをリモコンで実施する ため
- Debian refit パッケージ作成
- linux-uvc パッケージ作成



USB デバイス

- リモコン付属
- USB HID デバイス

USB デバイス

- リモコン付属
- USB HID デバイス
- libush libXtst. 3 分ハッキング

```
m emacs21@coreduo.netfort.gr.jp - /home/dancer/cvscheckout/whole/b
 File Edit Options Buffers Tools C Help
     0 × 0 6 9 4 9 8 6 6 8 9 ?
     usb_detach_kernel_driver_np(uh,0);
     printf("claim: %p, %i\n", uh, (usb_claim_interface(uh, 0)));
     while (1)
          if((n=usb interrupt read(uh, USB ENDPOINT, buf, size, tir
              int i;
              printf("key pressed: ");
              for (i=0; i(n; ++i)
                printf("%x ", (int)(unsigned char)buf[i]);
                 ((buf[0]==(char)0x25)&&
(buf[1]==(char)0x87)&&
(buf[2]==(char)0xee))
                   buf[3]==44) 4th byte is probably random,
                  printf("ack: \n");
                  XTestFakeKeyEvent(display,
                                     keymap[buf[4]%16 \rangle 1].
```

USB デバイス

- リモコン付属
- USB HID デバイス
- libusb と libXtst 3 分ハッキング
- カーネルドライバが すでに存在している ので実はxmodmap だけで実装できる

```
m emacs21@coreduo.netfort.gr.jp - /home/dancer/cvscheckout/whole/b
 File Edit Options Buffers Tools C Help
 () (p) × (a) (g) 9 + (b) (b) (a) (a) (b) ?
     usb_detach_kernel_driver_np(uh, 0);
     printf("claim: %p, %i\n", uh, (usb_claim_interface(uh, 0)));
     while (1)
          if((n=usb interrupt read(uh, USB ENDPOINT, buf, size, tir
               int i;
              printf("key pressed: ");
              for (i=0; i(n; ++i)
                 printf("%x ", (int)(unsigned char)buf[i]);
                   ((buf [0] == (char) 0x25) &&
(buf [1] == (char) 0x87) &&
(buf [2] == (char) 0xee))
                    buf[3]==44) 4th byte is probably random,
                   printf("ack: \n");
                   XTestFakeKeyEvent(display,
                                       keymap[buf[4]%16 \rangle 1].
```

最後に

まだうまくうごいていないデバイス一覧

- suspend/sleep
- CD-R の動作にはパッチが必要という噂
- バックライトについては最近ドライバが出てきましたが、 MacBook で動くのか?
- bluetooth については未検証
- その他、気づいていない機能

おまけスライド

できたこと

- rEFlt を Debian 上でコンパイルできるように
- refit Debian パッケージの作成、アップロード (375999)
- それっぽく動作試験
- gptsync コマンドの提供

できてないこと

- インストール手法の確立 MacOSX の bless コマンドに依存しない方法がない
- debian-installer への統合
- rEFIt でコンパイルできないツール多数 gptsync.efi が動作していない - 7/8 修正済み gnu-efi の efilib がどうも古いようだ (376000)
- バイナリ配布されているツールの発見(ソースはどこ?)
- elilo がうまくうごかない (376002)
- Debian の 2.6.16/2.6.17 カーネルはよくカーネルパニックを おこす

(Linus の 7 月 2 日,8 日の git ツリーは安定動作、Mactel 用のパッチが多数マージされているようなのでお薦め)



MBR vs GPT

```
Disk /dev/sda: 80.0 GB, 80026361856 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 9729 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
```

```
Device Boot Start End Blocks Id System
/dev/sda1 1 26 204819+ ee EFI GPT
/dev/sda2 26 2637 20971520 af Unknown
/dev/sda3 * 2637 2758 976563 ef EFI (FAT-12/16/32)
/dev/sda4 2758 5190 19531250+ ef EFI (FAT-12/16/32)
```

minor #blocks major name

```
8 0 78150744 sda
8 1 204800 sda1
8 2 20971520 sda2
8 3 976563 sda3
8 4 19531250 sda4
8 5 2929688 sda5
```

EFI 上での gptsync 実行例

```
Shell> hd23a2:\efi\tools\gptsync
Current GPT partition table:
        Start LBA
                       End LBA Type
                        409639 EFI System (FAT)
           409640
                      42352679 Mac DS X HFS+
 34
         42352680
                      44305805 EFI System (FAT)
         44305806
                      83368306 EFI System (FAT)
         83368307
                      89227682 Linux Swap
Current MBR partition table:
                       End LBA Tupe
 . .
        Start LBA
                     156301487 EE EFI Protective
Status: MBR table must be updated.
Proposed new MBR partition table:
                       End LBA Tupe
        Start LBA
                        409639 EE EFI Protective
                      42352679 AF Mac US X HFS+
           489648
                      44305805 EF EFI System (FRT)
         42352680
                                  EFI System (FAT)
                      83368396 EF
         44395896
May I update the MBR as printed above? ly/NI _
```

- hfsplus HFS plus ファイルシステム
- hfsplus カーネルモジュール HFS plus ファイルシステム
- hfsutils HFS
- http:
 //ipodlinux.org/Installation_from_Linux_Hfsplus
- http://darwinsource.opendarwin.org/tarballs/apsl/ bless-37.tar.gz