# 第 18 回 東京エリア Debian 勉強会 事前資料

Debian 勉強会会場係上川純一\*

2006年7月15日

<sup>\*</sup> Debian Project Official Developer

目次

1	Introduction To Debian 勉強会	2
1.1	講師紹介	2
1.2	事前課題紹介....................................	2
2	最近の Debian 関連のミーティング報告	3
2.1	<b>東京エリア</b> Debian 勉強会 17 回目報告	3
3	MacBook に Debian をインストール	4
3.1	インストール用にパーティション準備....................................	4
3.2	rEFIt のインストール	4
3.3	Debian のインストール	5
3.4	各種デバイスの設定	6
3.5	発表履歴	12
3.6	参考文献	13
4	次回	14



今月の Debian 勉強会へようこそ。これから Debian のあやしい世界に入るという方も、すでにどっぷりとつかっているという方も、月に一回 Debian について語りませんか?

目的として下記の二つを考えています。

- メールではよみとれない、もしくはよみとってられないような情報を情報共有する場をつくる
- まとまっていない Debian を利用する際の情報をまとめて、ある程度の塊として出してみる

また、東京には Linux の勉強会はたくさんありますので、Debian に限定した勉強会にします。Linux の基本的 な利用方法などが知りたい方は、他でがんばってください。Debian の勉強会ということで究極的には参加者全員が Debian Package をがりがりと作りながらスーパーハッカーになれるような姿を妄想しています。

Debian をこれからどうするという能動的な展開への土台としての空間を提供し、情報の共有をしたい、というのが目的です。次回は違うこと言ってるかもしれませんが、御容赦を。

## 1.1 講師紹介

- 岩松 信洋 翻訳のインフラについて紹介します。
- 上川 純一 宴会の幹事です。

1.2 事前課題紹介

今回の事前課題は「今回実現すること」というタイトルで200-800文字程度の文章を書いてください。というものでした。その課題に対して下記の内容を提出いただきました。

1.2.1 岩松 信洋

ジンギスカン食います。

#### 1.2.2 上川

北海道の空気を吸います。



# 2.1 東京エリア Debian 勉強会 17 回目報告

東京エリア Debian 勉強会報告。6月の第 17 回 Debian 勉強会を実施しました。岩松さんが Debian Conference の報告をしました。上川が cowbuilder の使い方について発表しました。

今回の参加人数は16人でした。

最初は事前課題の発表。みなさん Debconf に参加するなら、裏方を手伝います、という意見が多かったようです。 岩松さんは Flash の BOF を開催するとのことで、来年に期待です。

Debian weekly news quiz はあけどさんが満点をとりました。おめでとうございます。小林さんは一問不正解だったようです。残念。

岩松さんが Debconf について発表。セッションの紹介などをしました。

上川が pbuilder/cowdancer/cowbuilder について発表しました。いかに高速にしたのか、ということを発表しました。いままで、こんなに簡単なことをするのに2分も待っていたのですね、ということに驚愕、よくみんな我慢してくれた!と盛り上がりました。

宴会は「いねや」にて開催。食事の量がすくなくて、最初に注文した商品が出終るよりもはやくラストオーダーの 時間が来たりといろいろと不手際がありました、失礼しました。



Apple が 2006 年春に発売開始した Intel ベースの MacBook に MacOS X と Debian を dual-boot でインストー ルの流れを紹介します。

MacOS X を削除して Debian のみをインストールする方法については、おそらく lilo を MBR から起動するよう に設定すれば最新ファームウェアは起動してくれますが、検証していません。

3.1 インストール用にパーティション準備

購入直後の状態では、Mac OS X が全部の領域を占めています。その MacOS X パーティションを縮小し、 Debian がインストールできるようにします。Mac OS X は 20GB 程度の領域を必要とするようですので、20GB ま で縮小してしまいましょう。

diskutil resizevolume コマンドでボリュームサイズを動的に変更することができます。\*1

Mac OS X \$ df -h Filesystem /dev/diskOs2 devfs fdesc <volfs> automount -nsl [171] automount -fstab [179] automount -static [179] /dev/diskOs1</volfs>	Size         Used           74G         17G           95K         95K           1.0K         1.0K           512K         512K           0B         0B           0B         0B           0B         0B           197M         512B	Avail Capaci 57G 23% 0B 100% 0B 100% 0B 100% 0B 100% 0B 100% 0B 100% 197% 0%	ty Mounted on / /dev /dev /.vol /Network /automount/Servers /automount/static /efi				
Mac OS X \$ sudo diskutil Started resizing on disk Verifying	resizevolume diskOs2 Macin	diskOs2 20G ntosh HD					
Resizing Volume Adjusting Partitions							
Finished resizing on disk diskOs2 Macintosh HD WARNING: You must now reboot!							
<pre># diskutil list /dev/disk0     #:     0: GUID_partition_sc     1:     2:         Apple</pre>	type name heme EFI _HFS Macintos!	siz *74 200 n HD 20.	e identifier 5 GB disk0 0 GB disk0s2				

3.2 rEFlt のインストール

rEFIt は EFI 専用ブートローダです。rEFIt<sup>\*2</sup> イメージを MacOS X にインストールします。インストールする場所はどこでもよいのですが、ドキュメントに従ってみましょう。/efi あたりにファイルを展開し、 rEFIt に含まれている、./enable.sh を実行します。スクリプト内部で bless コマンド<sup>\*3</sup>を実行してくれます。これで、起動時に自動で rEFIt が実行されるようになります。

Debian の rEFIt パッケージを利用してインストールする場合にはバージョン 0.7-3 時点では enable.sh を提供し

<sup>\*1</sup> resizevolume コマンドは Mac OS X 10.4.6 の機能拡張のようです。

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> http://refit.sourceforge.net/ 執筆時点のバージョンは 0.7 でした。

<sup>\*&</sup>lt;sup>3</sup> EFI での OS 起動優先順序を変更してくれるツール



3.3 Debian のインストール

2006年7月版以降の etch\*4のインストーラを利用してインストールします。

CDROM から起動するためには、CDROM を挿入してから、C を押しながら起動すればよいです。もしくは、 option キーを押しながら起動するとファームウェアの選択画面が起動します。rEFIt のメニューからも CDROM か らの起動を選択できます。\*<sup>5</sup>

パーティションを切る部分\*<sup>6</sup>を過ぎ、パッケージがインストールされたら、LILO をインストールする直前の部分 まで実施します。

この時点では LILO が現在動作できない状態になっています。\*<sup>7</sup>ここで、MBR を GPT に同期させる作業を実施し ます。ここで、Alt-F2 で仮想コンソールを切替え、コマンドラインにうつります。gptsync コマンドを実行してくだ さい\*<sup>8</sup>。 現状のインストール方法としては、chroot /target bin/sh としてインストール先の chroot に入り、そ

<sup>\*4</sup> これ以前については動作確認をしていません。

<sup>\*&</sup>lt;sup>5</sup> 2006 年 7 月時点で Debian Installer で利用している Linux カーネル 2.6.15, 2.6.16 あたりでは Intel Mac に対応できていない問題 があり、5回に 4回程度は「APIC エラー」なるものが発生し、起動に失敗するので、根気よく起動するまでがんばってください。2.6.17 以降では Intel Mac 向けの修正が一部マージされているので、状況は改善しています。

<sup>\*&</sup>lt;sup>6</sup> 注意事項としては、既存の EFI FAT と Mac OS X のパーティションは削除しないこと。LILO をインストールする予定のパーティショ ンはパーティション番号 3 か 4 にすること、ということがあります。5 番目以降のパーティションは MBR の制限があるので利用でき ません。

<sup>\*&</sup>lt;sup>7</sup> parted が GPT の仕様に準拠しており、partition 1 のみしかない MBR 上のパーティションテーブルを再作成していることによるよう です。

<sup>\*8</sup> 今後はインストーラから実施できるように改善したいです

こから apt-get install refit でパッケージをインストール、そして gptsync コマンドで GPT から MBR に同期させます。

Current	GPT partiti	on table:	
	Start LBA	End LBA	Tune
1	40	409639	EFT Susten (For)
2	409640	42352679	Mac OS X HES+
3	42352680	44305805	EFI Susten (FAT)
4	44305806	83368306	EFI Susten (FAT)
5	83368307	89227682	Linux Swap
Current	MBR partiti	on table:	
A	Start LBA	End LBA	Type
	1	156301487	EE EFI Protective
atus:	MBR table m	ust be updat	ed .
ropose	d new MBR pa	rtition tabl	
	Start LBA	End LBA	Type FF FFT Protective
1	1	409639	OF Mar US X HFS+
and an and	489648	4235207	FF EFI Sustem (PAT
2 =			the second se

この状態で、インストーラの画面に Alt-F1 で戻り、LILO を MBR ではなく、Linux 用のパーティションにイン ストールします。再起動すると rEFIt から Linux を指定して起動できるようになっています。

3.4 各種デバイスの設定

3.4.1 Xの設定

X は i810 ドライバで設定します。915resolution パッケージをインストールします。解像度は 1280x800 です。 /etc/default/915resolutionの例です:

```
#
# 915resolution default
#
# find free modes by /usr/sbin/915resolution -1
# and set it to MODE
# e.g. use MODE=54
MODE=32
#
# and set resolutions for the mode.
# e.g. use XRES0=1024 and YRES0=768
XRES0=1280
YRES0=800
#
# We can also set the pixel mode.
# e.g. use BIT=32
# Please note that this is optional,
# you can also leave this value blank.
BIT=
```

xorg.confの例です\*9:

<sup>\*9</sup> デフォルトで外部出力もするように設定してあります

<pre>sction "Files" FontPath "/usr/share/fonts/X11/misc" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/misc" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/cyrillic" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/cyrillic" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/100dpi/:unscaled" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/100dpi/:unscaled" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/75dpi/:unscaled" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/75dpi/:unscaled" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/75dpi/:unscaled" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/75dpi/:unscaled" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/7ppi" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/Type1" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/Type1" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/100dpi" FontPath "/usr/X11R6/1ib/X11/fonts/75dpi" FontPath "/usr/X11R6/Iib/X11/fonts/75dpi" FontPath "/usr/X11R6/Iib/X11/fonts/75dpi" FontPath "/usr/X11R6/Iib/X11/fonts/75dpi" FontPath "/usr/X11R6/Iib/X11/fonts/75dpi" FontPath "/usr/X11R6/Iib/X11/fonts/75dpi" FontPath "/usr/X11R6/Iib/X11/fonts/TrueType"</pre>					
EndSection					
Section "Module" Load "i2c" Load "bitmap" Load "dc" Load "dri" Load "extmod" Load "freetype" Load "glx" Load "int10" Load "type1"					
Load "vbe"					
EngSection					
Section "InputDevice" Identifier "Generic Keyboard" Driver "kbd" Option "CoreKeyboard" Option "XkbMules" "xorg" Option "XkbModel" "pc104" Option "XkbLayout" "us" Option "XkbLayout" "us" Option "XkbOptions" "ctrl:nocaps" EndSection Section "InputDevice" Identifier "Configured Mouse" Driver "mouse" Option "CorePointer" Option "Device" "/dev/input/mice" Option "Device" "true" EndSection Section "InputDevice" Identifier "Synaptics Touchpad" Driver "synaptics" Option "Device" "true" Option "SendCoreEvents" "true" Option "Device" "/dev/psaux" Option "Device" "/dev/psaux" Option "Protocol" "auto-dev"					
Option "HorizScrollDelta" "O" EndSection					
FURDECTION					
Section "Device" Identifier "Generic Video Card" Driver "i810" Screen 0 Option "MonitorLayout" "CRT,LFP" BusID "PCI:0:2:0" EndSection					
Section "Device" Identifier "Device1" Driver "i810" Screen 1 Option "MonitorLayout" "CRT,LFP" BusID "PCI:0:2:0" EndSection					

続く

<sup>\*10</sup> 最近はデフォルトでは .gnomerc というファイルが使われるようです。 GDM からデフォルトのシステムセッションを明示的に選択す

キーバインドは .xsession \*10の中で次のような設定をしています。右の apple キーを押すと全角・半角キーに割り

Section "Monitor" Identifier "Generic Monitor" Option "DPMS" 28-64 HorizSync VertRefresh 43-60 EndSection Section "Monitor" Identifier "External Monitor" Option HorizSync "DPMS" 28-64 VertRefresh 43-60 EndSection Section "Screen" Identifier "Default Screen" Device Monitor "Generic Video Card" "Generic Monitor" DefaultDepth 24 SubSection "Display" Depth "1280x800" "1024x768" "800x600" "640x480" Modes EndSubSection SubSection "Display" Depth 4 "1280x800" "1024x768" "800x600" "640x480" Modes EndSubSection SubSection "Display" Depth 8 "1280x800" "1024x768" "800x600" "640x480" Modes EndSubSection SubSection "Display" Depth 15 "1280x800" "1024x768" "800x600" "640x480" Modes EndSubSection SubSection "Display" Depth Modes 16 "1280x800" "1024x768" "800x600" "640x480" EndSubSection SubSection "Display" Depth 24 "1280x800" "1024x768" "800x600" "640x480" Modes EndSubSection EndSection Section "Screen" Identifier "Secondary Screen" Device "Device1" Monitor "External Monitor" Monitor "External Monitor" DefaultDepth 24 SubSection "Display" Depth 1 Modes "1024x768" "800x600" EndSubSection SubSection "Display" Depth 4 Modes "1024x768" "800x600" EndSubSection SubSection "Display" Depth 8 Modes "1024x768" "800x600" EndSubSection SubSection "Display" Depth 16 Modes "1024x768" "800x600" BubSection "Display" Depth 24 Modes "1024x768" "800x600" EndSubSection EndSection Section "ServerLayout" "ServerLayout" Identifier "Dual-monitor Layout" Screen 0 "Default Screen" Screen 1 "Secondary Screen" LeftOf "Default Screen" # Option "Clone" "On" #Option "Xinerama" "On" InputDevice "Generic Keyboard" InputDevice "Configured Mouse" InputDevice "Synaptics Touchpad" ion EndSection Section "DRI" Mode 0666 EndSection

当てられています。option と apple キーはよく押し間違えるので、両方を Alt\_L として設定しています。また、イ ジェクトキーとキーボードの下の部分にある ENTER キーをマウス用のキーとして定義しています。\*<sup>11</sup>。また、外部

マウスを USB で接続した場合も問題なく動作します。

```
xmodmap -e "keycode 115 = Alt_L"
xmodmap -e "keycode 116 = Zenkaku_Hankaku" # right-apple
xmodmap -e "keycode 108 = Pointer_Button3" # KP-ENTER
xmodmap -e "keycode 204 = Pointer_Button2" # eject
xkbset m
```

3.4.2 lilo の設定

いつもの癖で boot(/dev/sda3, ext2) と root(/dev/sda4 ext3) をわけてしまっているのでちょっとややこしい例で

すが、現在利用している lilo.conf の例です:

```
boot=/dev/sda3
root=/dev/sda4
map=/boot/map
delay=20
default=Linux-20060705
image=/boot/vmlinuz-2.6.17dancer-20060701
        label=Linux-20060701
        read-only
image=/boot/vmlinuz-2.6.17dancer
        label=Linux-20060705
        read-only
image=/vmlinuz
        label=Linux
        read-only
image=/vmlinuz.old
        label=LinuxOLD
        read-only
        optional
        initrd=/initrd.img.old
```

デフォルトでインストールされているカーネルが 2.6.17 以前のものであれば、よく起動時にパニックをおこすの で、Intel Mac 対応の 2.6.17 以降のものに変更しましょう。

#### 3.4.3 サウンドカード設定

サウンドカードは snd\_hda\_intel ドライバで対応できる ALSA のオーディオデバイスです。

```
$ cat /proc/asound/cards
0 [Intel ]: HDA-Intel - HDA Intel
HDA Intel at 0x90440000 irq 50
```

#### 3.4.4 CPU の動的周波数設定

cpufreq は speedstep\_centrino で動作します。 apt-get install cpufreqd でインストールして、 cpufreqd を 動作させてあげると、動作します。

3.4.5 USB の設定

USB は UHCI, EHCI です。通常は特に設定必要ないはずです。

3.4.6 電源設定

バッテリーはまともにサポートしているようです。ただ、電源の全容量が出ていないので、gnomeから変なメッ セージは出ました。

れば .xsession を実行してくれるようです。

<sup>\*&</sup>lt;sup>11</sup> xkbset パッケージが必要



#### 3.4.7 ネットワークの設定

有線ネットワークは SKY2 のドライバを利用します。

無線ネットワークは madwifi で対応できます。インストール方法は下記です。

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

ath pci

- sudo m-a a-i madwifi
- sudo modprobe ath\_pci

放っておくと hotplug により、起動時に自動ロードされて有効になります。/etc/hotplug/blacklist.d/にファ イルを作成し、下記のような内容を追加しておくと手動でロードしないと有効にならないようにできます。飛行機に のる場合などのためには必要かもしれません。

」 以下、インストール字のログの例です。

\$ sudo apt-get install madwifi-source madwifi-tools madwifi-doc \$ sudo m-a prepare Getting source for kernel version: 2.6.17dancer /lib/modules/2.6.17dancer/source のカーネルヘッダを利用できます symlink を作成中... apt-get install build-essential /パッケージリストを結み込んでいます... 完了 依存関係ツリーを作成しています... 完了 以下のバッケージが新たにインストールされます: build-essential アップグレード: 0 個、新規インストール: 1 個、削除: 0 個、保留: 94 個。 6916B のアーカイブを取得する必要があります。 展開後に追加で 20.5kB のディスク容量が消費されます。 取得:1 http://ftp.jp.debian.org sid/main build-essential 11.2 [6916B] 6916B を 0s で取得しました (81.0kB/s) パッケージオーールドを読み込んでいます... 完了 パッケージ状態を読み込んでいます... 完了 パッケージ状態を読み込んでいます... 完了 パッケージ状態を読み込んでいます... 完了 パッケージ状態を読み込んでいます... 完了 パッケージリストを読み込んでいます... 完了 ペッケージリストを読み込んでいます... 完了 madwifi-source はすでに最新パージョンです。 アップグレード: 0 個、新規インストール: 0 個、削除: 0 個、保留: 94 個。 1 パッケージについての情報を更新しました Extracting the package tarball, /usr/src/madwifi.tar.bz2, please vait...

dancer@coreduo: /tmp	
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 端末(T) タブ(B) ヘルプ(H)	
dancer@coreduo: /home/d X dancer@coreduo: /home/d X dancer@coreduo: /tmp	×
madwifi-source をビルド中。ステップ 1。お待ちください	
80211_crypto_ccmp.o	
8%	
/home/dancer/shared/git/madwifi-modules-2.6.17dancer_0.svnr1644.0.9.0-2+20060705_i386.deb /	「「「「」」」」
未選択パッケージ madwifi-modules-2.6.17dancer を選択しています。 (データベースを読み込んでいます 現在 101861 個のファイルとディレクトリがインストールされています	<b>す</b> 。)
(/madwifi-modules-2.6.17dancer_0.svnr1644.0.9.0-2+20060705_i386.deb から) madwifi-modules を展開しています	s-2.6.17dancer
madwifi-modules-2.6.17dancer (0.svnr1644.0.9.0-2+20060705) を設定しています	
<pre>\$ sudo modprobe ath_pc1 \$ lsmod   grep ath_pci classes = 00010 0 </pre>	
ath_pci 82212 0 ath_rate_sample 11776 1 ath_pci ulan 167132 4 ulan scan sta ath pci ath rate sample	
ath_hal 192208 3 ath_pci,ath_rate_sample \$ dmesg   tail -20	
eth1: no IPv6 routers present ath_hal: module license 'Proprietary' taints kernel.	
ath_hal: 0.9.17.2 (AR5210, AR5211, AR5212, RF5111, RF5112, RF2413, RF5413) wlan: 0.8.4.2 (svn r)	
ath_rate_sample: 1.2 (svn r) ath_pci: 0.9.4.5 (svn r)	
Device '[PXS2]is not power manageable<6>ACPI: PCI Interrupt 0000:02:00.0[A] -> GSI 17 (leve PCI: Setting latency timer of device 0000:02:00.0 to 64	l, low) -> IRQ 169
wifi0: 11a rates: 6Mbps 9Mbps 12Mbps 18Mbps 24Mbps 36Mbps 48Mbps 54Mbps wifi0: 11b rates: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps 11Mbps	<b>F</b> (1)(1)
WIT10: 11g rates: 1mops 2mops 5.5mops 11mops omops 9mops 12mops 16mops 24mops 36mops 46mops wifi0: H/W encryption support: WEP AES AES_CCM TKIP wifi0: a phy 6.1 radie 10.2	54морз
wifi0: Use hw queue 1 for WME_AC_BE traffic wifi0: Use hw queue 0 for WME_AC_BE traffic	
wifio: Use hw queue 2 for WME_AC_VI traffic wifio: Use hw queue 3 for WME_AC_VI traffic	
wifi0: Use hw queue 8 for CAB traffic wifi0: Use hw queue 9 for beacons	
wifi0: Atheros 5424: mem=0x90100000, irq=169	
\$ /sbin/ifconfig ath0   ath0   リンク方法:イーサーネット ハードウェアアドレス 00:16:CB:BA:76:E7	
inet アドレス:192.168.22.42 ブロードキャスト:192.168.22.255 マスク:255.255.0 inet6 アドレス: fe80::216:cbff:feba:76e7/64 範囲:リンク	
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:1176 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0	
TX packets:1607 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 衝突 (Collisions):0 TX キュー長:0	
RX bytes:230678 (225.2 KiB) TX bytes:1306390 (1.2 MiB)	

3.4.8 リモコン

赤外線のリモコンは使えるようです。カーネル用のデバイスドライバが存在します。2.6.18 以降にとりこまれるのではないでしょうか?ユーザ空間で利用できるドライバは作成しておきました。\*12

<sup>\*12</sup> http://www.netfort.gr.jp/~dancer/diary/daily/2006-Jul-12.html.ja

3.4.9 iSight

iSight は linux-uvc デバイスです。ファームウェアのロードが必要です。次の手順でインストールができます。

- apt-get install linux-uvc-tools linux-uvc-source
- module-assistant auto-install linux-uvc

アプリケーションは ekiga などを利用しましょう。v4l2 デバイスなので、v4l2 対応のソフトウェアが必要です。

• apt-get install ekiga libpt-plugins-v412

実際にロードするには、Mac OS X のデバイスドライバに入っているファームウェアをロードしてからモジュール をロードします。ドライバのある場所のディレクトリ階層が深いので注意。

- sudo mount /dev/sda2 /mnt/macosx
- sudo macbook-isight-firmware-loader /mnt/mac/System/Library/Extensions/IOUSBFamily.kext/Contents/I /AppleUSBVideoSupport.kext/Contents/MacOS/AppleUSBVideoSupport
- modprobe uvcvideo

3.4.10 未確認のデバイス、手法

Debian を自動起動させる方法がわかりません、rEFIt はデフォルトでは、MacOSX もしくは eLILO を起動しようとしてしまいます。eLILO を起動すると起動できない。優先度の変更はどうやったらよいのか、というのがいまいち不明です。

サスペンドの方法。

スリープの方法。

CD-R の動作はまだ確認していません。PATA パッチが必要という噂です。

```
# cdrecord -scanbus
scsibus0:
       0,0,0
                  0);
                                                     ''7.01' Disk
       0,1,0
                  1) 'ATA
                                ', 'ST98823AS
       0,2,0
                  2) *
       0.3.0
                  3) *
4) *
       0.4.0
                  5) *
       0,5,0
       0.6.0
                  6) *
       0.7.0
```

バックライトの制御ができるドライバは作成されているので、2.6.18 か 19 くらいには入るのではないでしょうか。 bluetooth については未調査。

## 3.5 発表履歴

本資料は下記の場所での発表資料として作成されたものです。内容については随時更新しながら、いくつかの場所 で発表しています。

- 2006 年 7 月 2 日 秋葉原、CodeFestAkihabara 2006: 最終報告
- 2006 年 7 月 6 日 恵比寿、SGI ホール、カーネル読書会: mixi.jp の話の前座
- 2006 年 7 月 15 日 北海道、OSC-Do 2006: 「Debian 勉強会」のセッション
- 2006 年 7 月 29 日 日々谷、TLUG:「MacBook に Mac OS X と Debian を dual-boot でインストール」

## 3.6 参考文献

ファームウェアの bootcamp まわりの開発の影響で、ほとんどの web 上の手順を書いてある文献は現在の時点 で手順が古くなっているので、参考にならない場合が多いですが、今後更新されるかもしれません。

- MacBook Developer Note: MacBook の論理構成図、ハードウェアの概観が解説されています。 http: //developer.apple.com/documentation/HardwareDrivers/Conceptual/MacBook\_0605/index.html
- 赤外線リモートコントロール用、IR Receiver パッチ http://sourceforge.net/mailarchive/message. php?msg\_id=16309282 http://www.madingley.org/macmini/kernel/ir.patch
- 赤外線リモートコントロールで XPDF プレゼンテーションするパッチ。http://www.netfort.gr.jp/ ~dancer/diary/daily/2006-Jul-12.html.ja#2006-Jul-12-00:00:06
- MacBook の仕様: 簡単に概要だけが説明されています。http://support.apple.com/specs/macbook/ macbook.html
- iSight (IEEE1394 外部デバイス)のプログラミングガイド http://developer.apple.com/ documentation/Hardware/Conceptual/iSightProgGuide/iSightProgGuide.pdf
- bluetooth のドキュメント: http://developer.apple.com/documentation/HardwareDrivers/ Conceptual/HWTech\_Bluetooth/index.html#//apple\_ref/doc/uid/TP40003032
- mactel linux のページ http://mactel-linux.org/、ここからたどれるメーリングリストで有用な情報が 交換されています。
- rEFIt のページ http://refit.sourceforge.net/
- http://sharealike.org/index.php?m=200605
- バックライト制御 http://modular.math.washington.edu/macbook/backlight/
- Ubuntu のインストールについてのまとめページ http://desrt.mcmaster.ca/macbook.xhtml
- Gentoo の情報ページ http://gentoo-wiki.com/HARDWARE\_Apple\_MacBook
- MadWifi Wiki http://madwifi.org/wiki/UserDocs/Distro/Debian/MadWifing
- Macbook Pro build-in iSight http://blogs.gnome.org/view/rbultje/2006/07/08/0
- linux usb video class, linux-uvc http://linux-uvc.berlios.de
- Debian wiki MacBook http://wiki.debian.org/MacBook

<u>東京エリア Debian 勉強会 2006</u>



未定です。内容は本日決定予定です。 参加者募集はまた後程。



2006 年 7 月 15 日 初版第 1 刷発行 東京エリア Debian 勉強会 (編集・印刷・発行)