Androidクラウドブック DynabookAZで Linuxを色々と遊んでみよう

- 1、自己紹介
- 2、DynabookAZ概要
- 3、ARM Linuxの紹介
- 4、ARM Linuxインストールのメカニズムまとめ
 - ・ARMブートローダー解説
 - ・NVflash~U-bootまで
- 5、DynabookAZ OS載せ替えテスト
 - UbuntuLinux
 - ・Android 4.X CyanobenMod(サイアノジェンモッド 略:CM)
 - ・メインラインKernelコンパイル
 - ·Ubuntu初期設定
 - ・Ubuntu14.04サポートアウト問題
 - ・オーバークロックカーネルテスト
- 6、パッケージソースのテスト
 - Pkgsrc
 - Gentoo Prefix
- 7、まとめ

KOF2014 2014/11/8 17:00~ 会場:ショーケース2 講演資料は電子データと 紙面を配布しております。 詳しくはブースまで。

1

講演:Kapper

自己紹介

- 名前:Kapper
- Twitterアカウント:@kapper1224
- 趣味:Linux、モバイル好きなARMマニア
- 好きな言葉:実験より記録重視。



出来た事、ダメだった事は貴重な財産で記録に残そう。

- 最近の実験機: Netwalker(PC-Z1,T1)、Nokia N900、DynabookAZ、RaspberryPi Nexus7(2012、2013)、Hercules eCAFE EX HD、Jetson TK-1、 OpenPandora、ARM Chromebook、ZTE OPEN C(FirefoxOS) Chromecast他
- 最近気になる事: DynabookAZでUbuntuLinux14.04のテスト再開しました。

Androidの勉強と解析中です。

Jetson TK-1購入しました。テスト中です。

今回の趣旨「マニアックに遊ぶ」

- DynabookAZを実例にAndroidに色々なLinux ディストリを入れて遊んでみる。
- OSの構造を出来るだけ簡単に整理してみる。 ブート、KernelからOSまでスルーアウトで 全て解析できる内容にしたい。
- DnyabookAZ以外にもAndroid改造の参考例に。
 ARMのディストリビュータをやってみたい人にも。
- その場では分からなくても、後でゆっくり読み返すと 何となく分かった感じがする内容にしたい。
- Ubuntuの記録が多いのでUbuntuデータの追随が 多くなったが、最新情報も追加してご報告

何故DynabookAZなのか

- Android機のOS載せ替えとして3年以上開発されており有名な機種。Ubuntuの公式開発ページもある。
- Ubuntu13.10で公式サポートが終了し14.04はサポート対象外に。14.04の相談事が激増した事が切っ掛け。
- 海外で十分に解析されており、情報が十分ある
 特にロシアで膨大な情報があり他機種より詳しい。
- リカバリモードが発見され、ブートローダを書き換える事 で様々なLinuxが使える様になった背景。
- Linux Kernelがメインラインに採用され、ドライバ移植が 不要になった。モバイルAndroid機種へOS移植の実験機と しても最適。
- デュアルコアTegra2はAndroid機として、Ubuntu機として もそこそこの性能を持っている。

Dynabook AZ(AC100)概要

- DynabookAZは2010年9月発売Android搭載のノートPC。 スペックはTegra2 1.0GHz(旧CoreDuo1.2GHz相当) 理論上では1.8GHzまでオーバークロック可能。実用1.5GHz相当で 旧Core2Duo1.2GHz相当まで高速化が可能です。
- 2010年10月のUbuntu開発サミットで CanonicalのCEOマーク・シャトルワース氏 がUbuntuを入れたDynabook AZの べた褒めしていました。 思えばこれが全ての始まりかもしれません。
- Ubuntuの公式サポートとAndroid
 CyanogenMod移植に伴い全世界的に サポートが続けられ生き残っています。
- Marc Dietrich氏によるmarvin24 Kernel ポートが開発され様々なディストリに移植
- Linux Kernel3.15.0-rc3から メインライン採用により移植が不要と なりました。



ARM端末のディストリ対応状況

Psionから始まりiPaQ、玄箱~と組み込み機器から普及してきたARMのディストリ近況

ディストリ	Ubuntu	Debian	Fedora	OpenSuse	Gentoo	Arch	Open Cocon	Android	NetBSD
バ−ジョン	9.04~	2.2~	20~	12.2~			v8~	1.5~	1.6~
LinuxZaurus	Δ	Ø	?		Δ			Δ	Ô
Nokia N900	Ø	Ø	\bigcirc	?	\bigcirc	Δ		\bigcirc	Ô
Netwalker	0	0	\triangle		Δ			\triangle	0
DynabookAZ	Ô	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	Δ	Ô	
Nexus7 (chroot除く)	Ô	?				0		Ô	
RaspberryPi	?	Ø	Ø	Ô	Ô	Ô	Ô	Ø	Ô
MK802 USBAndroid	Ø	0	0	\bigcirc	Δ	0		Ø	?
Samsung Chromebook	Ø	Ø	Ô	Ø	0	Ô		Δ	?
コメント	リファレンス モデル 限定	動作 報告 多数	RasPi サポート	RasPi サポート	動作報告 多数	RasPi サポート	シンクライアント	スマホ タフ゛レット	40機種以 上サポート

Kapperのネット独断調査(間違っていたらごめんなさい。修正します) ◎:公式サポートあり、○:公式HPに導入報告あり、△:ユーザー導入報告あり



ARM Linuxで出来る事、難しい事

8

 出来る事 インターネット、OpenOfficeなどは問題なく動作 省エネ機器サーバとしても問題なく動作 Youtubeやニコニコ動画などの動画再生もスペック次第で動作。 各種ゲームやエミュレータもLinux版を使えば動作。 WindowsXPレベル以下の旧型機種でもカスタマイズすれば使えます。 リモート端末としてWindowsを遠隔操作する通な使い方も出来ます。

難しい事

Windowsアプリ⇒qemuとWineで動きますが超上級者向け ←今後トライしたい AndroidなどOS載せ替え、Ubuntuなどのディストリを動作させたい ワンセグTV⇒一部ワンセグ機器のドライバをコンパイル。報告例あり。 FlashPlayer⇒ARM版を移植すれば動作します。 最新版アプリの動作⇒OSサポート内であれば動作。 動画再生支援機能をフルに使いたい⇒要GPUドライバ。 アプリやゲームを移植したい⇒コンバータかコンパイルすれば一部動作

• 出来ない事 (Androidなら普通に出来てしまいますが)

デジタル著作権保護(DRM)認証が必要な動画関連は動作NG。 SkypeでのIP電話は公式アプリがサポートされてなければ動作しません。 LineはAndroid環境でのみ動作⇒PidginでLineプロトコルが動きました。

DynabookAZ重要参考サイトご紹介

 The AC100 Wiki Ubuntu移植の当初から公開されて いる情報サイト。UbuntuのHPから もリファレンスとしてリンクされて いる。最近更新が少ない。 http://ac100.grandou.net/



Login

Login

Article

The AC100 Wiki

This Wiki is dedicated to the users and developed

News

- 2013/11/28: New general install guide at inst
- 2013/11/25: Page External resources has bee
- 2013/10/15: After too much long time, wiki h
- 2012/11/17: New installation instruction for
- 2012/09/27: It's now possible to use the vide
- 2012/04/23: A new snapshot of filesystem 2
- 2011/12/14: A MultiBoot image can now be ima
- 2011/10/07: Sound via internal speaker work
- 2011/10/03: Suspend/resume with Android 2
- 2011/09/29: new kernel linux-2.6-ac100 (2.6)
- 2011/09/27: Mysterious suspend/resume pro
- 2011/09/22: Ubuntu 11.10 Beta2 released w
- 2011/09/20: Thanks to juliank, leonro and ot

Wiki Content

- User's Corner Information mainly relevant to
- Developer's Corner Information mainly relevant
- Applications' Corner Recommended applicat
- External Resources Useful content outside the

 Toshiba AC100 Wiki ロシアAZ統合サイト。 Android4.0CMロードマップから 各種ディストリまで何でもある恐 ろしいサイト。必読。ロシア語な ので読むのが大変。 http://ac100.wikispaces.com/

Toshiba AC100

Wiki Home ② Recent Changes Pages and Files

Members

D Search

Roe o Toshiha AC100

Hospertalli

- Описание Toshiba AC100 Общие вопросы
- Linux
- Готовые сборки ядра.
- Прошивка ядра в ас100
- Список дистрибутивов
- -Настройка системы, Софт
- о -Игры Android
- Android 4.0 Roadmap o -Android 4.0 Installation
- O -Google Apps for CM
- Уголок разработчика.
- -Kpocc компилятор Доработка звука
- -Мульгизагрузка
- Внешние ресурсы
- * All Pages
- Boe o Toshiba AC100 kernel compilation

Светодиоды по бокам и прочее

Создание виртуальной машины

Добро пожаловать в AC100 Wiki Данная wiki посвящена смартбуку/нетбуку Toshiba AC100. Если у Вас есть какие-либо вопросы - обращайтесь на ігс

Bce o Toshiba AC100

Если вам не отвечают в 2 часа ночи, попробуйте выбрать Перед написанием статьи, пожалуйста, убедитесь, что ин

Описание Toshiba AC100

Доступные модели Устройство нетбука Обзоры

Аксесуары и запасные части

Моддинг

Общие вопросы

FAQ - решения некоторых проблем Создание бэкапа и восстановление из него Выбор OC: Linux или Android В разработке: доработка ядра, драйверов, системы

Внешние ресурсы

- Wiki
- wiki на ubuntu.com ⁽²⁾
- wiki на grandou.net⁽²⁾
- wiki на salaliitto.com ^{да}
- wiki на linad.org³² недоступен
- wiki на wetpaint.com³² недоступен, сохранены на gra

Форумы

· Ofcyждение ac100 (4pda.ru)

 Ubuntu AC100 LaunchPad UbuntuのAZ開発用LaunchPad。 Ubuntuは14.04でサポートアウト した様子であるが、まだパッチや MLは一応機能している。 https://launchpad.net/ac100

9

Enablement project for the Toshiba AC100

Overview Code Bugs Blueprints Translations Answers

Registered 2010-10-09 by 💂 Marc Dietrich

This project wants to create support for the different Toshiba AC100 (Dynabook AZ in Japan) hardware bits for use in fully featured Linux distributions.

kernel sources please see http://gitorious.org/ac100/ packages for ubuntu can be found at https://launchpad.net/~ac100/+archive/ppa

Project information			Series
Maintainer:	Driver:		•, =,
🚰 AC100 Team	🝰 AC100 Team		
Development focus:	Licences:		
trunk series	GNU GPL v2		
	0	$\langle \rangle$	
RDF metadata			

		AC100_enab
Latest bugs reported	All bugs	Latest
Bug #1335429: black screen issue during absence Reported on 2014-06-28		Wifi doe: Posted on 2
Bug #1263354: lubuntu 14.04 keyboard settings at installation dialog Reported on 2013-12-21		Dual-box Posted on 2
Bug #1261340: Audio record doesn't work on ac100 Reported on 2013-12-16		GL screer Posted on 2
Bug #1250777: Mouse cursor disappearing on boot Reported on 2013-11-13		How to e Posted on 2
Bug #1231778: wifi not working on Saucy Salamander Reported on 2013-09-27		How to g Posted on 2

ここまでがARMのご紹介となります

じゃあAndroidとLinuxをカスタマイズ して色々と遊んでみます。

ここからマニアックさを一気に 加速させていきます。

Android機にLinuxディストリを入れる

11

- DynabookAZの事はUbuntuHPとAC100Wikiに記載あり
- AndroidにLinuxディストリを入れる為に重要な3つ
 - 1、ARM用ブートローダーを入れる。 (Androidの場合、Unlockする)
 - 2、Linux Kernel、ドライバをインストールする
 - 3、Linuxのルートファイルシステムイメージ (rootfs)を入れてマウントする







ARM Linuxの分類



ARMブートローダの仕組みとx86比較¹⁵

ARMの場合、FlashROMからRAMにブートローダを転送し、Kernelと rootfsを読み込む構成です。ROMに書き込んでるブートローダは「ファー ムウェア」と呼ぶそうです。Androidの場合、Unlockが必要です。

種類	ROM	RAM	MBR (ディスク)	Kernel	init	ログイン	特徴
x86~							BIOSと
Linux	BI	OS	GRUB	Kernel	Daemon	CUI	DISKブー
	デバイ ブートディ	ス認識 ィスク選択	LILO他	ドライバ	他	Xorg	ダーで構
							成
ARM Android	初期化 ドライバ RAM転送	Kernel 転送	Kernel rootfs 読み込み	Kernel ドライバ rootfs起動	デバイス Daemon コンテキスト マネージャ	Dalvik 仮想マシン Android GUI	ブート ローダー のUnlock が重要
					Zygole		
ARM FirefoxOS	初期化 ドライバ RAM転送	Kernel 転送	Kernel rootfs 読み込み	Kernel ドライバ rootfs起動	デバイス Daemon	Flrefox GUI	Androidと Kernel、 ドライバ まで共通
	MLO And	roid ブートI	ローダー(RC) (M)			
ARM Linux	初期化	Kernel	Kernel	Kernel	Daemon	CUI	ブート ローダー
ディスト	RAM転送	転送	i i 読み込み	ドライバ	他	Xorg	以降はx8 6と同じ
	MLO フ	ートローダ	一(U-boot他	2)			

AndroidのUnlock

16

- AndroidにインストールするにはブートローダーをUnlockする必要があります。(機種毎で異なります)
- DynabookAZではNVFlashでroot対応しているのでUnlock不要です。
- 参考サイトRootzWikiなど http://wiki.rootzwiki.com/Category:Devices

X	Category:Devices		
	Pages in category "Devices"		
	The following 128 pages are in this category, out	of 128 total.	
gation	_		
in page	A	H cont.	M cont.
rums	= Acer A500	HTC myTouch 4G	Motorola i1
viki	Acer Liquid A1	HTC myTouch 4G Slide	Motorola Milestone
itter	Acer Liquid E	HTC Nexus One	Motorola Milestone 2
ogle+	Advent Vega	HTC Raider 4G	Motorola Milestone XT720
pport RootzWiki	Amazon Kindle Fire	HTC Rezound	Motorola Xoom
ntact Us	Archos 101	HTC Salsa	N
es	Archos 32	HTC Sensation	
vices	Archos 43	HTC Tattoo	Notion Ink Adam
nufacturers	Archos 70	HTC Thunderbolt	S
1	Asus EEE Pad Transformer	HTC Vision	- Computer Rohold II
	Asus EEE Pad Transformer Prime	HTC Wildfire	Samsung Benold II Samsung Continuto
Search	ASUS Transformer Pad	HTC Wildfire S	Samsung Captivate
	B	Huawei Ideos S7	Samsung Continuum Samsung Draid Charge
adsense		Huawei Pulse	Samsung Droid Charge Samsung Enio 40
_	Barnes & Noble Nook Color	K	Samsung Epic 4G
そのままで	D	IX.	Samsung Epic 4G Touch Company Ecceptore
ホ通話料	- Doll Streak 5	 Kyocera Zio 	 Samsung Fascinate Samsung Calava 2
Ī	= Dell Streak 7	L	Samsung Calava Aco
wa.rakuten.co.jp	= Dell Streak / Mini5	= LG Ally	 Samsung Galaxy Ace Samsung Galaxy Novus (maguro)
たわならどの	= Dell Venue	= LG Ally	Samsung Galaxy Nexus (maguro) Samsung Galaxy Nexus (toro)
アでも通話する		= LC CW620 Eve	Samsung Calava Nexus (toro)
後天スーパーポ	E	= LG Gwozo Eve	Samsung Galaxy Nexus (toropius) Samsung Galaxy Nete
も貯まる!	= Elocity A7	= LG Optimus 2D	Samsung Galaxy Note Samsung Galaxy S

Nexus7でのUnlock例

- AndroidのUnlockの一例としてNexus7で試してみます。
 Nexus7はメーカーの規制が無い機種です。
 個別の機種に関しては、難しい機種も沢山あります。今回は割愛します。
- 用意する物 Ubuntu12.04以降がインストールされたPC(Windowsでも可) MicroUSB-USBケーブル Nexus 7 Tablet本体 (8GB, 16GB, or 32GB)
- Android SDKのコマンド、fastbootのインストール
- Nexus7の電源ボタン長押しで電源をOFFにします。
 電源が切れましたら右上あたりにあります「電源ボタン」
 「volume downボタン」を押しながら再起動します。
 ドロイド君の起動画面が出てくるはずです。
- Nexus7とUbuntuPCをMicroUSB-USBケーブルで 繋ぎます。
- PCからfastbootコマンドを実行 sudo fastboot oem unlock
- Unlock Bootloaderの画面で「Yes」を選択し再起動

Unlock bootloader?

If you unlock the bootloader, you will be able to install custom operating system software on this phone.

A custom OS is not subject to the same testing as the original OS, and can cause your phone and installed applications to stop working properly.

To prevent unauthorized access to your personal data, unlocking the bootloader will also delete all personal data from your phone (a "factory data reset").

Press the Volume Up/Down buttons to select Yes or No. Then press the Power button to continue.

Yes Unlock bootloader (may void warranty)

NO Do not unlock bootloader and restart phone

ARM関連のブートローダ比較

明確な定義は決まってないですが、ROMブートローダとDiskブート ローダの2つに分類される事が良くあります。

種類	対応MPU	対応OS	対応 ストレージ	対応フォーマッ ト	起動 モジュー ル	ライセン ス
GNU GRUB	x86	Linux *BSD MacOSX MSDOS	HDD,floppy USB,LAN TFTP,Serial	全種類	DISK他	GPLv3
LILO	x86	Linux *BSD MSDOS	HDD,floppy USB,LAN TFTP,Serial	全種類	DISK他	BSD Licence
eCos Redboot	ARM,x86,68k, MIPS,Altera,P owerPC,Supe rH他	Linux *BSD MacOSX MSDOS	HDD,floppy USB,LAN TFTP,Serial	JFFS2、EXT2、 EXT3、EXT4、FA T他	ROM、 RAM	Mod GPLv2+
Das U-boot	ARM,x86,68k, MIPS,Altera,P owerPC,Supe rH他	Linux *BSD Android 他	HDD,floppy USB,LAN,Zip TFTP,Serial NFS	Cramfs、EXT2、 EXT3、EXT4、FA T、FDOS、JFFS 2、ReiserFS、UB IFS、YAFFS2	ROM、 RAM	GPLv2
Multirom	ARM	Android Linux	Android SecondaryROM USB	EXTx、FAT32 、NTFS	ROM、 RAM	GPLv3

Das U-Boot解説

- ARM他で良く使われている高性能ROMブートローダ
- 2010年頃からRedbootの代替としてメジャーに
- ・ 起動ディスクとして多数のフォーマット、ストレージに対応している 強みあり。C言語で作成。CPUとメモリマップを直接指定、理解が 必要。
- Linuxの場合は、mkimageコマンドでKernelをulmage等に変換。 圧縮してフラッシュROM焼きしてROMから起動。メモリに展開。
- 第一パーティションにMLOと/boot/を置く





- DynabookAZへのLinuxディストリのインストールに は複数の方法があります。
 - 1、標準インストーラーあり:Ubuntu
 - 2、chroot環境でrootfsイメージを作りインストール : Debian他
 - 3、ARM共通rootfs tarballをインストール
 (ただしブートローダとKernelとmoduleは手動)
 : OpenSuse、ArchLinux他
 4、USBで繋いでU-Bootからインストール: CM1x

Nvflash~OS書き込み

- NvflashとはNvidiaが提供しているROM書き込みア プリ。これを用いることでブートROMに書き込む事 ができる。
- DynabookAZには「Ctrl」+「ESC」+電源ボタンで リカバリモードを起動することが出来、Nvflashを 使ってブートローダーを上書きすることができる。
- 上書きされたブートローダーを使用してLinuxの rootfsを起動する事で様々なディストリを起動 出来る。



Androidのストレージ構成

 インストールするには各パーティションの先頭 に書き込んでU-Bootから選択して起動する方式

part # name size description remarks /BCT 3 145 728 (3 MB) boot config table /PT 524 288 (512 kB) partition table /EBT 2 097 152 (2 MB) bootloader /SOS 5 242 880 (5 MB) recovery partition /LNX 8 388 608 (8 MB) linux kernel and initrd kernel starts at 0x800 initrd starts at 0x20E800 /MBR 1 048 576 (1 MB) master boot record 314 572 800 (300 MB) /APP applications (/system) 419 430 400 (400 MB) cache (/cache) /CAC /MSC 2 097 152 (2 MB) misc (/misc) 524 288 (512 kB) /EM1 /UBA 1 294 991 360 (1235 MB) user data (/data) /EM2 524 288 (512 kB) 5 950 144 512 (5674.5 MB) user data (/storage) /UDB

Ubuntuのインストールと起動

- インストール概要は下記の流れです。
- 用意するもの
 - 1、Ubuntu LinuxをインストールしたPC 1台
 - 2、Mini-usb cable 1本
 - 3、1GB以上のUSBメモリ、SDカード
- NVFlashパッケージのインストール
- bootimgとルートイメージファイルをダウンロード。
- AZをシャットダウンして電源を落としてから、Mini USBケーブルでx86のUbuntu PCと繋ぎ、CTRL + ESCを押しながら左上の電源ボタン長押し。起動。
- ブートローダーを上書き nvflash --bl /usr/lib/nvflash/fastboot.bin --download 6 ubuntu-11.10-preinstalleddesktop-armel+ac100.bootimg
- USBメモリ、SDカードの一番上のフォルダに
 ubuntu-11.10-preinstalled-desktop-armel+ac100.tar.gzをコピー
- AZの電源を落としCTRL + ESCを押しながら左上の電源ボタン長押し。起動
- USBメモリ、SDカードから起動してインストーラー動作

Android CM1xインストールと起動 1

〇必要なファイル ROM本体とリカバリイメージを落としてくる。 cm_ac100-ota-1x.x-xxxxxxx- UNOFFICIAL.zipとrecovery-1x.x-xxxxxxx.img 基本的に本体とリカバリは同じバージョンのものを使用

○sos-uboot-*.binとgappsをダウンロード cm_ac100-ota-1x.x-xxxxxxx-UNOFFICIAL.zip、 recovery-1x.x-xxxxxx.img、 gapps-non-neon.zip

の3つをVFAT/FAT32でフォーマットしたSDカードに入れる。

○母艦側の準備 母艦側に"nvflash"を入れておく。 まずロム本体、リカバリイメージ、gappsを入れたSDカードを挿しておく。 母艦にUSBケーブルで接続して、例によってCTRL+ESC+電源ボタンで起動する。

○作業開始 以下のコマンドでBootLoaderを起動する。 \$ nvflash --bl ./sos-uboot.bin -go BootLoaderが起動したら、"Boot Kernel"を選択してEnter "/ #"みたいなプロンプトが出てくるので、"./switch-to-uboot [ENTER]"でスクリプト を起動 スクリプトの質問に"yes"と答えると再びプロンプトが表示される。

Android CM1xインストールと起動2

25

〇必要なファイルの準備、パーティションを組み直す。

parted /dev/mmcblk1 rm 7 rm 6 rm 5 rm 4 rm 3 rm 2 rm 1
parted /dev/mmcblk1 mklabel gpt
parted /dev/mmcblk1 -s mkpart primary 7168s 132168s
parted /dev/mmcblk1 -s mkpart primary 132169s 257169s
parted /dev/mmcblk1 -s mkpart primary 257170s 1257170s
parted /dev/mmcblk1 -s mkpart primary 1257171s 2257171s
parted /dev/mmcblk1 -s mkpart primary 2257172s 2261078s
parted /dev/mmcblk1 -s mkpart primary 2261079s 15513695s
parted /dev/mmcblk1 -s name 1 SOS name 2 LNX name 3 APP name 4 CAC name 5 MSC name 6
UDA

 各パーティションをフォーマットする。(mmcblk1p1~7まで同じ) # mkfs.ext2 /dev/mmcblk1p1

mkfs.ext2 /dev/mmcblk1p2
mkfs.ext4 /dev/mmcblk1p3

mkfs.ext4 /dev/mmcblk1p7

p1にリカバリイメージを書き込む。

mkdir /tmp/sd # mkdir /tmp/p1 # mount /dev/mmcblk0p1 /tmp/sd # mount /dev/mmcblk1p1 /tmp/p1 # mkdir /tmp/p1/boot # unzip /tmp/sd/recovery-10.1-xxxxxxx.img -d /tmp/p1/boot/ # sync # umount /tmp/sd # umount /tmp/p1

電源ボタン長押しで強制的に電源を落として再起動する。
 起動メニューが出てくるので「Boot SOS CM-10.1」を選択し10.1のイメージとgappsを焼く。
 システムを再起動すると、9.の時の起動メニューが出てくるので、今度は「Boot LNX CM-10.1」を選択する。

Ubuntuのインストーラー抜粋1:参考用

• MMCからのU-Bootでのブートスクリプト例

```
setenv devtype "mmc" ←デバイスをMMCに
setenv devnum "1"
```

setenv kernel_addr_r "0x1000000" ← RAMアドレスにKernelをロード setenv prefix "" setenv ramdisk_addr_r "0x2200000" ← RAMアドレスにRAMDISKをロード setenv filesize "1096F6A"

setenv fdt_addr_r "0x2000000" ← RAMアドレスにFDTをロード

setenv soc "tegra20" setenv board "paz00" ←SOCデバイスにtegra20を指定 ←Boardデバイスにpaz00を指定

setenv bootmenu_0 "Boot from Disk =source boot.scr-tegra-disk-serial"
setenv bootmenu_1 "Boot from NET =source boot.scr-tegra-dhcp-serial"

bootmenu 15

参考出展:http://ac100.wikispaces.com/Ubuntu https://launchpadlibrarian.net/178176319/ac100.diff 5.1. ARM でのインストーラの起動 http://d-i.debian.org/manual/ja.armhf/ch05s01.html http://www.denx.de/wiki/DULG/Manual

Ubuntuのインストーラー抜粋2:参考用

U-Bootでのブートスクリプト bootscr.tegra20-paz00のパッチ

```
+++ b/bootscript/bootscr.tegra20-paz00
@@ -0,0 +1,7 @@
```

+setenv k \${prefix}/zImage ←zImage指定 +setenv i \${prefix}/uInitrd ←initrd指定 +setenv d \${prefix}/tegra20-paz00.dtb

←dtbファイル:Kernel をコンフィグレーションする DTB (Device Tree Blob)指定

+load \${devtype} \${devnum} \${kernel_addr_r} \${k}
+load \${devtype} \${devnum} \${ramdisk_addr_r} \${i}
+load \${devtype} \${devnum} \${fdt_addr_r} \${d}

←loadコマンド転送

27

+bootz \${kernel_addr_r} \${ramdisk_addr_r} \${fdt_addr_r}

←bootzコマンド起動

参考出展:http://ac100.wikispaces.com/Ubuntu https://launchpadlibrarian.net/178176319/ac100.diff 5.1. ARM でのインストーラの起動 http://d-i.debian.org/manual/ja.armhf/ch05s01.html http://www.denx.de/wiki/DULG/Manual

Ubuntuインストーラーを使用して 他のOSの起動方法 翻訳:参考用

- Ubuntuのインストーラーでは、下記の動作をしています。
 - 1、tar.gzの名前とchecksumを確認
 - 2、スグリプトで内部の最大のセクションを調査
 - 3、rootfsを展開
 - 4、chroot環境でupdate-initramfsスクリプトを実行
 - 5、abootimgを使って新しいKernelが入ったパーティションを選択 6、リブート
- イメージファイルをメモリに展開、インストーラー修正 Android Boot Imageを操作するabootimgコマンドを使用。 abootimgコマンドはandroid boot imagesをread/write/updateする。
 <bootimg>はソースファイル名 abootimg -x <bootimg> <bootimg.cfg> <kernel> <ramdisk>
- RAMディスクを展開 mkdir ramdisk cd ramdisk gunzip -c ../your-ramdisk-file | cpio -i
- RAMディスクをファイルに圧縮しなおす find. | Cpio -o -H newc | gzip> ../newramdisk.cpio.gz
- ブートイメージを作成 abootimg --create <bootimg> -f <bootimg.cfg> -k <kernel> -r newramdisk.cpio.gz

AndroidとUbuntuのデュアルブート

- リカバリモードでU-bootをインストール
- パーティションの再構築。ac100-u-boot-helpers.zipをSDカードに展開して AZ上でapply_partitions_config.shを実行
- ブートファイルをSDカードからeMMCにコピーする
- CM-1xをCWM recoveryでインストール

 「Android CM1xインストールと起動」にて説明。割愛します)
- UbuntuをSDカードからインストール

 「Ubuntuのインストールと起動」にて説明。割愛します)

メインラインKernelのコンパイル1

- クロスコンパイルする為にLinaroのToolchainをダウンロードします wget http://releases.linaro.org/14.05/components/toolchain/binaries/gcc-linaro-armlinux-gnueabihf-4.9-2014.05_linux.tar.xz
- ダウンロードしたら展開してPATHを設定

tar xvf gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-4.9-2014.05_linux.tar.xz export PATH=\$PATH:gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-4.9-2014.05_linux/bin/

• Kernelソースをgitでダウンロード、makeでコンパイル開始

git clone git://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/torvalds/linux.git cd linux make tegra_defconfig ARCH=arm make zImage modules dtbs INSTALL_MOD_PATH=/tmp INSTALL_MOD_STRIP=1 ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

make modules_install INSTALL_MOD_PATH=/tmp_INSTALL_MOD_STRIP=1 ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

メインラインKernelのコンパイル2

• KernelをSDかUSBメモリなど必要なフォルダにコピーする

mkdir ~/linux-3.16-0 mv /tmp/lib/ ~/linux-3.16-0/ cp arch/arm/boot/zImage ~/linux-3.16-0/ cp arch/arm/boot/dts/tegra20-paz00.dtb ~/linux-3.16-0/

• rootfsイメージなどを設定して起動

Linuxディストリビューションが起動

- 一連の流れでインストールが完了すれば無事Linux起動
- 結局何が良いかと言いますともちろん最新版Mikutterも ちゃんとAndroid端末で起動できる様になります

	DEPENDENT W	E MARTIC RATERAL CROSS	- +	×	miliables		
基本設定 入力 表示	タイムラインとリフ フォローしていない	ライ い人からのリプライ	20 :	-7 Q	mikutter	140	
ショートカットキー アクティビティ アカウンド情報 サウンド 抽出タブ リスト プロキシ	フォロー フォロワー ダイレクトメッセ・ イベントの発生表 タイムラインとり: ふぁぼられ フォロワー ダイレクトメッセ・ リアルタイム更要 図 ホームタイム 図 リスト(Streat	 mikutter. mikutter. 全てのミク廃、そしてTwitter を目指す 筋して至満 圧倒的なかわい。 このソフトウェアは MIT Lip 2009-2 http://mike オクレジット(R) 	rb について ter.rb 3.0.3 中毒者へ増る、至高の Twitter Client, がTwitter Client, がTwitter Client, がTwitter Client, かではないか我がそ cense によって浄化さ 014 Teshiaki Acai atter.hachure.net/	- + × DTwitter Client グは stuています。 × IEIにを(C)		検索	
	□ つぶやきの取得	漏れを防止する(遅能対策) mikutterについて			y		

32

Ubuntuを起動した後の初期設定

- ランチャー右端に無線LANのアイコンがない?nm-appletを起動する。
- 日本語化されてない?
 日本語関連ファイルが入っていない事がある様です。
 メニュー⇒設定⇒言語サポート
- 音を再生する
 aslamixerで設定するだけです。
 sudo alsamixer
 で左から10列目の「speaker0」を上キーを押してVmidからSpeakerに切り替える。
- GPUにtegra2 GPU Driverを入れてみる Tegra2Driverは~13.10まで対応。14.04は依存関係のxorg-video-abi-14が競合。 14.04はメインラインKernelとOpenTegraドライバを入れましょう。
- スクリーンセーバ 自動的に画面が真っ暗になりまして実はXscreensaverが動いています。
 画面表示が出来ない?「CTRL」+「ALT」+「F5」でコンソールの画面を表示して「CTRL」+「ALT」+「F7」で元の画面に戻します。
- 日本語キーボード設定
 実はインストール直後はUSキーボード設定だそうです。日本語設定に変更しましょう。

sudo leafpad /etc/default/keyboard からpc105設定を下記に変更。Xmodmapを書き換え。

Ubuntu14.04サポートアウトの課題

- UbuntuLinux14.04の開発版イメージ(14年2月)は修正されていない為、十分に動き ません。要注意。LaunchPadのMLログ参照。
- Wifiが使えません。レジューム掛かると元の画面に戻りません。
 ⇒Kernelモジュール関係だそうです。Marc氏のコメントではメインラインKernelをコンパイルして使ってほしいとの。
- メモリ食いすぎでとっても重いです。
 ⇒Lubuntuは圧縮RAMのZRAMなどが裏で動作。
- GPUのTegra2Driverが動作しません。
 ⇒依存関係のxorg-video-abi-14が競合して14.04では動作しません。
 メインラインKernelとOpenTegraをコンパイルして入れるしかなさそうです。
- FlashPlayerが動作しません。
 ⇒ArmelのFlashPlayerは11.10までで、それ励行はUbuntuがArmhfに移管した為、動作しません。gnashかPepperFlashPlayerをコンパイルして見てください。
- Firefoxでファイルをダウンロードすると落ちます。
 ⇒ChromeBookのUbuntu14.04でも同様に落ちます。多分仕様です。
- メインラインKernelでも不具合が発生する。
 ⇒AC100 IRCのログによると完全にバグが治っている訳では無いそうです。

オーバークロックカーネルテスト

- 2 chにて公開。大変感謝。
- 1.0~1.5GHzのオーバークロックカーネル
- BOINCベンチマークで1.5GHzで2,051→3,069まで高速化。約1.5倍
 (Core2Duo U7600 1.2GHz、PentiumM 2.0GHz相当)
- ARM LinuxはCPUクロックをソフト的にKernelで制御できる。
- Tegraシリーズは標準クロック数はそれ程高くないが、オーバークロック耐 性が高い あえて標準クロックを落として省エネにしている?
- 理論的には1.7~2.0GHzまでオーバークロック出来るとの情報。



35

パッケージツールも使用してみる

- OSを載せ替えた後ですがパッケージツールも 使ってみましょう。
- Linuxで使えるパッケージツールはいくつかあ りますが、ARM環境に非依存で使えるソース ベースのパッケージツールを二つ試しました。
- 特にNetBSDのパッケージツールpkgsrcは、特定のUNIX環境に依存しない優れもので、移植性が極めて優れています。

NetBSD pkgsrc導入

pkgsrcをUbuntuで使う方法。

1.危険性はまず無いですが一応リカバリできる様にリカバリディスク 確保

2.apt-getとかでbuild-essential(gcc)、libncurses5

などをインストールする

3.Ubuntu9.04の場合、10.04のcoreutils7.xのパッケージを入れて アップデートする。(ダウングレードする際はaptitudeを使ってください)

4.pkgsrc本家サイトよりpkgsrcファイルをダウンロードして展開する。

5.端末からbootstrapを実行してインストール

6.後はパッケージをガシガシコンパイルしてアプリを入れる。

7.USEフラグ、ライセンス許可などの指定追加。再度コンパイル。 8.アプリを実行して普通に使います。

pkgsrc

Ubuntu

Linux

Gentoo Prefix導入

Ubuntu Linux Portage

• Gentoo PrefixをUbuntuで使う方法。

1.危険性はまず無いですが一応リカバリできる様にリカバリディスク 確保

2.apt-getとかでbzip2 build-essential bison libreadline-dev libncursesdev autoconf Izmaなどをインストールする

3.passを設定

- 4.bootstrapスクリプトをダウンロードして展開する。
- 5.端末からbootstrapを実行してインストール
- 6.Stage1、Stage2、Stage3を実行。
- 7.Emergeを実行。 emerge -e system
- 8.アプリをガシガシコンパイルして実行。

まとめ

- DynabookAZをベースとして、ARMのAndroidと Linuxディストリの移植状況を調査しました。
- ARMブートローダーやOSインストールの全体像を整 理してみました。詳しい仕組みは割愛します。
 専門の情報源にて各自で入手して下さい。
- Android機にLinuxディストリの移植をするには、 KernelとU-bootの対応が移植のキーとなります。 FirefoxOSはAndroidのベースを使用している様子で す。
- 中華PADへの移植はまだ調査していません。
 ドライバとU-bootの移植が難しいかと。
 是非、情報を教えてください。

OSC浜名湖、東京2015

- OSC浜名湖、東京2015、にも出展予定です。
- 内容:未定
- OSC浜名湖 2月11日(水) OSC東京Spring 2月28日(土)予定
- ・質問、ご要望はブースまで是非気軽にお聞き願います。
 まだ分からない事沢山あります、ゴメンナサイ。
 技術的な話題や議論、雑談を含め何でも。
 講演資料は会場でも配布しております。
 楽しみにお待ちしております。

 楽しみにお待ちしております。