

NetwalkerとARM Linux カスタマイズ情報

- 1、NetwalkerとARM Linuxとは
- 2、デスクトップ環境のカスタマイズ
- 3、省メモリ高速化実験
- 4、NetwalkerOS載せ替えテスト
- 5、FlashPlayerの移植
- 6、オーバークロックカーネルテスト
- 7、アプリの最新版コンパイル
- 8、エミュレータ
- 9、動画再生やゲームなどエンタメ
- 10、まとめ

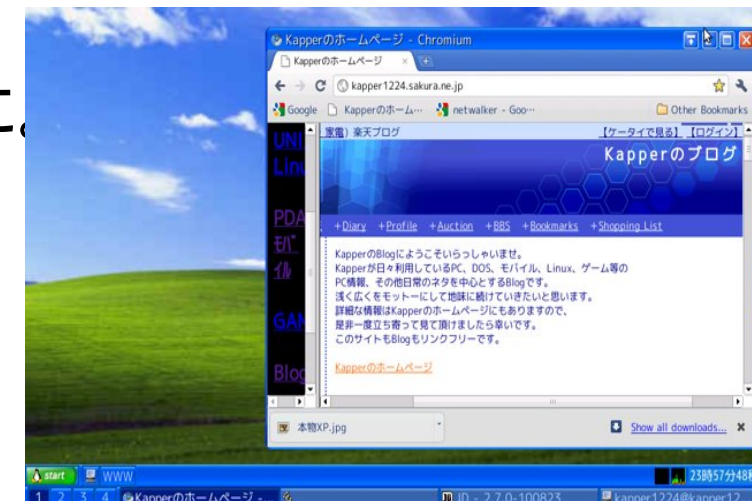
NetwalkerとARM Linuxとは

- ARMはスマホやタブレットで主流。
- Netwalkerとはi.MX515 800MHz (PentiumIII 1GHz相当)
- ベースOS Ubuntu Linux9.04 (Jaunty Jackalope)
2009年9月発売。現在OSサポート終了。
- スペック的にはかのRaspberryPiと殆ど同じ。Ubuntu学習tool
- 発売時はキー ボード押しにくい、もっさり不評
- カスタマイズは通常のUbuntuと同じで他方面にも展開可能
- GPUが非対応でポテンシャルを使い切れず
- OpenGL非対応なのでUbuntuの3D対応は
絶望的



デスクトップ環境のカスタマイズ

- 標準のGnome環境はやっぱり重かった。
- カスタマイズは高速化、見た目、アプリなど使いやすく。
- 外装は一括コンポーネントで簡単にカスタマイズ可能。
先駆者のGnome-Look.org(Box-Look.org) やMoeubuntuに感謝
- LXDEも使いやすくていいな。
- WMはLXDE、iceWM、FVWM、タイル型など。
省メモリで同時起動アプリが無いほど高速。
- アプリは軽量、使いやすさで乗り換え。
速度ならCUI環境でひと通り。
TwitterやFacebookなども一応使える様に。
- LibreOfficeもあるので開発から
ドキュメント作成までひと通り。



省メモリと高速化実験

- 512MBはメモリが少ない。節約。
メモリ不足落ちはCompacache (ZRAM) で対応
- WM 初期消費メモリ 初期CPU負荷率(+Gnomeシステムモニタ)

| | | |
|---------|-------|-----|
| KDE | 189MB | 66% |
| GNOME | 118MB | 68% |
| Xfce | 102MB | 64% |
| LXDE | 80MB | 63% |
| FluxBox | 66MB | 60% |
| JWM | 61MB | 58% |
- Daemon停止 sysv-rc-confでON、Off 130MB→116MB
 - avashi-daemon • klogd • pulseaudio • sysklogd • rsync • readaheadなど
- 自動起動アプリの停止 125.8MB→ 101.3MB
 - Desktop initialize • Gnomeキーリングのデーモン • Gnome設定デーモン • Indicator applet • Seahorseのデーモン • アップデートの通知 • タッチクルーザーインジケータ • ユーザ • フォルダの更新 • 視覚支援
- Xorg.confのカスタマイズ。16bitColor化、フレームバッファ化など
- キャッシュのRAMディスク化、リンクをtmpfs(chromium-browserなど)
- その他不要なKernelモジュール停止、Nice値設定など

NetwalkerのOS載せ替え

- Ubuntu Lucid (10.04) apt-get無理やりアップグレード。混ぜるな危険。
エラー多数でXorgが起動しなくなることも。部分アップグレードでパッケージの拳動とエラーを試行錯誤のカンで掴む活動。KernelとXorg関係を触らなければある程度動く事がわかりました。
当時はaptのデータベースエンジンが古く、aptitudeを使ってました。
- Debootstrap (chroot) で一応どんなディストリも環境を壊さず動作。
今はサポートを考えるとDebian Squeezeが最適。
JauntyのKernelは古いのでchrootしてもGentooとかDebianWheezyなど最新版は非対応。 (Kernel is too old.)動作しません。
- MicroSDブートでDebian、Android、NetBSDも動いたそうな。
リカバリディスクにzImageとOS本体イメージをコピーして起動。
Linux系の場合モジュールのコピー# cp -r /lib/modules/* /mnt/sd/lib/modules
(OSC2014東京にてNetBSDユーザーグループ様にご教授頂きました。誠に感謝です)
- pkgsrc (NetBSDパッケージコレクション) でソースから最新版パッケージ導入できます。ただしUbuntu ARMのエラーが出るので良品条件の調査中。
`/usr/bin/ld:warning: /usr/lib/gcc/arm-linux-gnueabi/4.3.3/libgcc_s.so: Unknown EABI object attribute 44` ⇒ binutils2.20のバグ。Lucidから移植し動作確認。

FlashPlayer9.4～10.2の移植

- 当初シャープからはFlashLite3.0のみ公開。
NokiaN900から9.4を移植実験。この為に当時じゃんぱらで4万円中古購入。
- libflashplayer.soをコピーするだけでは動かない。関連ライブラリと整合をとる必要があり。
 - /usr/lib/browser/plugins → /usr/lib/mozilla/plugins
libflashplayer.so、mediaplayer-plugin.so、osso-plugin.so、npatlas.so
npmessagebus.so
 - /usr/lib → /usr/lib
libcurl.so.4、libhildon-1.so.0、libhildonfm.so.2
libhildonmine.so.0、libhildonthumbnail.so.0、libosso.so.1
libplayback-1.so.0

hildon-input-modeエラー→sudo aptitude install hildon-desktop

- 後にgnash-mozilla-pluginを流用するやり方が公開。Lucidの環境から流用する事で安定動作することが出来ました。
- 機種OSの認証を回避する必要があるのでAndroidのlibflashplayer.soは無理そう。

オーバークロックカーネルテスト

- Koxudaxi様ブログにて公開。大変感謝。
- 800～1,000MHzのオーバークロックカーネル
- BOINCベンチマークで1,000MHzで1,258→1,650まで高速化。約1.3倍
(Pentium4 1.6GHz 、 ATOM N270 1.6GHz相当)
- ARM LinuxはCPUクロックをソフト的にKernelで制御できるが、
電圧を調整しないと起動しないとの情報。起動数分でフリーズした。
CPU Voltage=1.2V、DDR Clock=221MHz、DDR Voltage=1.35V
- CPU個体差が激しくて起動しない殆ど動作しない機種多数。
- Kernelパッチ、モジュールも別で組み込み動作。
無線LANやVFATが認識しない課題はモジュール組み込みで解決。

アプリの最新版コンパイル

- ARMバイナリは汎用コンパイルである程度動作します。
- ただ関連ライブラリのコンパイルが地獄、無茶。
Jaunty9.04対応、バージョン管理とかライブラリの数珠繋ぎの解明とか。既に高難度なパズル状態。
- エラー対策としてはエラーメッセージをgoogle先生で検索。
全世界で5人位は同じ現象にぶつかっている人がいるはず。
よくあるのがライブラリのバージョン問題。命令形が古く対応していない。

gccのエラーメッセージは不可解なのが多く原因がつかみにくい。

- Debianソースパッケージからコンパイルするのが楽。パッチがあたってる。
- Firefoxとか最新版アプリが一部動作しました。

エミュレーター

- Wine1.4・・ARMバイナリのみ動作。ダメでした。
DebianWheezyなどの場合、 debootstrap + qemu + Wineで動くそうですが
NetwalkerではOSが古くとても再現できそうにありません。
- BochsやQemu、 DOSBox、 XNP2などx86エミュも動作しますがバージョン
が古く256BitColor対応や最新版コンパイルがまだNG
- Macエミュはbasillisk2がコンパイルできず。
- コンシューマ系・・一部動作。fceu、 snes9x、 VBA、 mednafenなど動作
- ゲームエンジン系はひと通り動作確認。onscriptorなど。
- 色々遊ぶには流石にスペックが物足りない感じがします。



動画再生とゲームなどエンタメ

- 動画再生はTotem一択。
- Youtubeとニコニコ動画はFlashかHtml5再生
Flashでのストリーム再生は240Pが精一杯なのでDLしてから見ます。
- DVDビデオもtotem-xineで再生可能
- totemでは1,000kbps程度のH.264動画までは再生可能。
- PulseAudioが重くて厄介。停止しましょう。
- リモートデスクトップのxrdpが動くので遠隔操作マシンとしても
- ゲーム関連はOpenGLが動かないで2D。クローンゲームやGnomeゲーム
などで暇つぶし。FreecivやLincity-NGなどお勧め。
- エミュレータなど複数の環境を使いこなしましょう。

まとめ

- 軽量化を極めてみたい
- 旧式とは言え用途限定でまだまだ。
- エンターテイメントとしては？
- Debian Squeeze chrootで省エネサーバ化
- RaspberryPiが普及してARMがLinuxで定着
- Dynabook AZやNexus7も使ってみよう
- PythonやJavaやHtml5も使って汎用環境を。