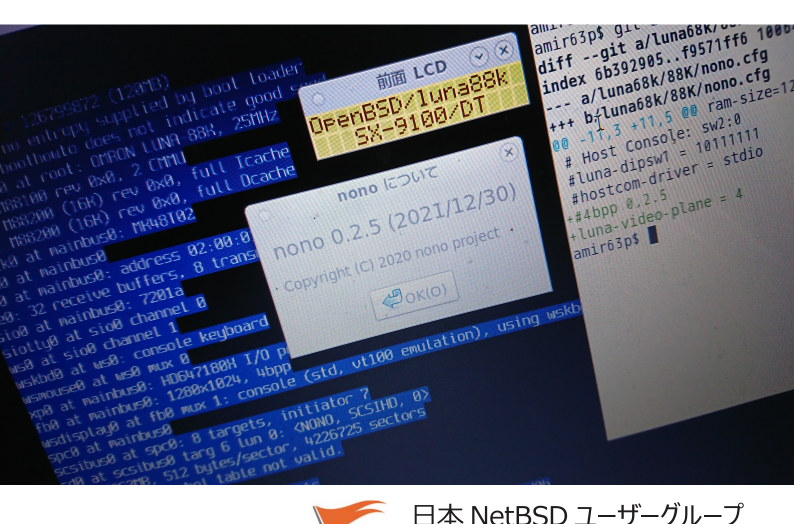
オープンソース カンファレンス 大阪 NetBS





日本 NetBSD ユーザーグループ

Japan NetBSD Users' Group



\$32,672 raised of \$50,000 goal

Home

Recent changes NetBSD blog Presentations

About

Developers

Gallery

Ports

Packages

Documentation

FAO & HOWTOS

The Guide

Manual pages

Wiki

Support

Community

Mailing lists

Bug reports

Security

Developers

CVSWeb

Mercurial

Cross-reference

Release engineering

Projects list

Announcing NetBSD 9.2 (May 12, 2021)

Introduction

The NetBSD Project is pleased to announce NetBSD 9.2 "Nakatomi Socrates", the second update of the NetBSD 9 release branch.

It represents a selected subset of fixes deemed important for security or stability reasons since the release of NetBSD 9.1 in October 2020, as well some enhancements backported from the development branch. It is fully compatible with NetBSD 9.0.

Quick download links

- USB stick installation images: 64-bit x86, 32-bit x86
- SD card live images: 64-bit ARM, ARMv7 (most 32-bit boards), ARMv6 (Raspberry Pi 1 only)
- CD installation images: 64-bit x86, 32-bit x86, 64-bit SPARC
- Other images and distribution files

The CD images support booting from an actual CD/DVD or virtual machine *only*, for everything else use the other images. In order to write USB drive and SD card images, use gunzip(1) and dd(1) on Unix, or Rawrite32 on Windows. On ARM boards (not Raspberry Pi), you may also need to write U-Boot to the SD card.

Upgrade instructions

An existing installation can be upgraded by booting an installation image and selecting the Upgrade option.

Unattended upgrades can be performed using the sysupgrade tool from pkgsrc. If you are using sysupgrade from a release earlier than 9.0, update the kernel and modules *first*, reboot and make sure the NetBSD 9.2 kernel is running, then update the rest of the system.

Changes since NetBSD 9.1

Kernel

- netinet: avoid information disclosure, NetBSD-SA2021-001: Predictable ID disclosures in IPv4 and IPv6
- netinet: fixed "multicast router sends multicast packet with invalid UDP checksum" (PR 55779)
- xen: fixes for XSA-362 backends treating grant mapping errors as bugs. A malicious DomU could trigger a Dom0 kernel panic.
- xen: removed support for rx-flip mode in xennet(4) and xvif(4) as part of XSA-362 fixes (driver already defaulted to the faster rx-copy mode).
- zfs: various stability fixes. Fixed "panic when creating a directory on a NFS served ZFS". (PR 55042)
- coda: fixed "coda client opens wrong files instead of cache containers". (PR 55775)
- hyperv: fixed "unable to ifconfig(8) up/down with hvn device".
- msdosfs: fixed "B00TSIG0 and B00TSIG1 checks prevent mounting Raspberry Pi Pico's USB mass storage" (PR 55985)
- kern: fixed "panic while loading multiple large firmware files before init(8)" (PR 55906)
- fdescfs: fixed "fdescfs creates nodes with wrong major number" (PR 56130)
- procfs: corrected the permissions of the environ node.
- usb: removed incorrect assertions in abort paths, fixes false assertion failures with DIAGNOSTIC enabled.
- sysctl(7): kern.maxfiles's default value now scales with system RAM. Avoids resource exhaustion in hungry applications, e.g. multiprocess Mozilla Firefox.
- compat_netbsd32(8): various improvements on AArch64:
 - Added support for ARMv6 userspace. We now build ARMv6 binary packages in a sandbox on an aarch64 server.
 - Added support for ptrace(2), fixed clone(2), fixed core file format.
 - o Emulate instructions that were deprecated in ARMv7.
- compat_linux(8): fixed bug-compatibility with programs that use a longer namelen than the size of a valid struct sockaddr_in *.
- threadpool(9): fixed "threadpool_job_cancelthrash test randomly fails" (PR 55948)

Programs and services

- calendar(1): updated Judaic calendar to 2021.
- ctwm(1): adjusted default window manager configuration to improve accessibility, based on feedback from users. Fixed problems with window focus.
- ftp(1): fixed "ftp -q does not work". (PR 55857)
- nl(1): improved POSIX conformance. Allow one and two character delimiters with -d. (PR 55891)
- patch(1): fixed the behaviour of -V none.
- progress(1): handle EINTR in writes. (PR 55914)
- ps(1): fixed the calculation of widths for the lstart column if an empty column header is specified.
- ksh(1): fixed "ksh unable to execute ERR traps" (PR 56007)
- sh(1): fixed handling of NUL characters in shell scripts. (PR 55979)
- sh(1): fixed fallout related to PR 48875: avoid invalid subshell-elimination optimization when there are pending background jobs.
- pkg_add(1): moved the default package database location on new installations from /var/db/pkg to /usr/pkg/pkgdb, for consistency with the pkgsrc bootstrap and pkgsrc on other platforms. It can be overridden in pkg_install.conf(5).
- vmstat(1): stopped vmstat from exiting if it can't get the addresses of time values it often doesn't

1/3

need.

- httpd(8): updated to 20210227 from NetBSD HEAD.
 - $\circ\,$ Added README file support to directory indexing.
 - Added more MIME types for various archive and video formats.
 - o Fixed serving files greater than 4GB on 32-bit architectures.
 - Various stability fixes.
- dump(8): fix status updates for files larger than 2TiB. (PR 55834)
- fsck(8): fixed prop_object_release(3) of invalid data.
 isibootd(8): fixed "cannot allocate memory" failure on amd64.

System calls and libraries

- kevent(2): fixed a race in kqueue_scan() causing missed events, and Go timer latency issues. (PR
- posix_spawn(3): fixed handling of POSIX_SPAWN_RESETIDS.
- fread(3): optimize buffer handling for unbuffered I/O, speeding up the function several orders of magnitude. (PR 55808)

Device drivers

- pwm_backlight: save the new brightness level when set by the user, preventing Pinebook Pro display brightness from resetting after DPMS blanking.
- ahcisata(4): various conformance improvements, support for SATA on the Solidrun Honeycomb LX2K.
- audio(4): fixed surround formats being preferred as the default on some hardware, prefer stereo instead.
- audio(4): fixed resource leaks, locking issues.
- audio(4): avoid hangs when using speaker(4) (/dev/speaker) with an emulated beeper. (PR 56059)
- cd(4): fixed "cannot eject USB mass storage attached as sd(4)" (PR 55986)
- ena(4): fixed "destroyed ena events cause panic" (PR 55942)
- harmony(4): fixed a locking bug and handling of channel/speed bits.
- hilkbd(4): fixed a race condition in console attachment.
- hdaudio(4): fixed "RIRB timeout" issues on reboot. (PR 51734)
- ixg(4): various bug fixes, modified default parameters to reduce packet dropping.
- nvme(4): avoid mulitple bus rescans when loading nvme(4) as a module. (PR 55839)
- raid(4): fix an issue where a RAID reconstruction would also rebuild the unused end portion of a component.
- ohci(4): restructure the abort code for TD based transfers, avoiding panics and aborts. (PR 22646, PR 55835)
- sti(4): added bitmap operations support for SGC CRX (A1659-66001) framebuffers and improved 425e EVRX support.
- sun8icrypto(4): added support for TRNG and crypto acceleration on Allwinner H5 (e.g. NanoPi Neo
- topcat(4): fixed a panic with monochrome framebuffers, and incorrect framebuffer width reporting.
- uaudio(4): avoid dropping samples when recording.
- ucom(4): avoid potential panics when detaching the device by properly waiting for refcounts to drain.
- uhid(4): various locking fixes.
- urtw(4): fixed detection of Belkin F5D7050E wireless adapter. (PR 56056)
- urtwn(4): added support for the TP-Link TL-WN821N V6 wireless adapter and another TP-Link chipset variant.
- urtwn(4): plug a few leaks. (PR 55968)
- vcaudio(4): accurately report lack of hardware support for recording on Raspberry Pi.
- wm(4): fixed Intel 82574 (and later) Gigabit Ethernet Controllers being unable to recieve packets on big endian systems.
- wm(4): avoid device timeouts with ihphy(4) and atphy(4).

Ports

- arm: fixed "panic at usb_transfer_complete() on Raspberry Pi 4" (PR 55243)
- arm: sync-lock and atomic operations fixes.
- mac68k: added MAC68K_MEMSIZE kernel option to work around Booter reporting an incorrect size.
- mac68k: fixed DJMEMCMAX for Quadra/Centris 650/800.
- m68k: plugged kernel stack memory leaks. (PR 55990)
- sparc: dropped option DIAGNOSTIC from GENERIC kernel. (PR 56077)
- x68k: fixed savecore(8). (PR 51663)
- zaurus: made LCD BrightnessUp and BrightnessDown work on C7x0/860.
- fixes for installation on older architectures:
 - o alpha: switched back to .gz sets to avoid memory exhaustion from .xz extraction.
 - o miniroot: various fixes for problems that were preventing installation, added missing sets to the
 - o hp300: removed default options in INSTALL and RAMDISK kernels for small RAM machines that caused excessive set extraction times.

Build system and toolchain

- build.sh: removed common symbols from tools to allow cross-compiling with newer compilers.
- build.sh: fixed cross-building NetBSD from macOS with recent Clang.

Third-party components

Various third-party components included with the NetBSD base system were updated:

- openssl(1): updated to 1.1.1k
 - o fixed CVE-2021-3450, CVE-2021-3449
- tmux(1): updated to 3.1c

- Xorg(1): applied upstream fixes for:
- CVE-2021-3472 (local privilege escalation).

 * xdpyinfo(1): fixed "no output of xdpyinfo on redirect or pipe"
- xterm(1): updated to 366
 fixed CVE-2021-27135: correct upper-limit for selection buffer, accounting for combining characters. Note that is unclear whether this bug applies to NetBSD.
- freetype: updated to 2.10.4
 - o fixed CVE-2020-15999: heap buffer overflow in the handling of embedded PNG bitmaps. Note that this bug does not apply to NetBSD in the default configuration.
- tzdata: updated to 2021a
- libX11: fixed off by one in X Input Method. (PR 55640)
- xkb: applied upstream fixes for:
 CVE-2020-14360 / ZDI-CAN-11572: XkbSetMap Out-Of-Bounds Access
 CVE-2020-25712 / ZDI-CAN-11839: XkbSetDeviceInfo Heap-based Buffer Overflow

Back to NetBSD 9.x formal releases

2021/05/27 9:09 3/3

pkgsrc-Users archive

[Date Prev][Date Next][Thread Prev][Thread Next][Date Index][Thread Index][Old Index]

Announcing the pkgsrc-2021Q4 branch

- To: pkgsrc-users%netbsd.org@localhost
- Subject: Announcing the pkgsrc-2021Q4 branch
- From: Greg Troxel <gdt%lexort.com@localhost>
- Date: Wed, 12 Jan 2022 11:02:24 -0500

The pkgsrc developers are proud to announce the 73rd quarterly release of pkgsrc, the cross-platform packaging system. pkgsrc is available with more than 25,000 packages, running on 23 separate platforms; more information on pkgsrc itself is available at https://www.pkgsrc.org/

In total, 255 packages were added, 37 packages were removed, and 1705 package updates (to 1205 unique packages) were processed since the pkgsrc-2021Q3 release. Updates include 462 Python packages, 153 Ruby packages, 106 perl5 packages, and 17 PHP packages

For the 2021Q4 release we welcome the following notable packages additions:

```
- asterisk 19.1.0
```

- gst-plugins 1.18.5 (and packaging revamp)
- nltk_data 20211124 (for use with py-nltk, Natural Language Toolkit)
- openh264 2.1.1
- PHP 8.1.0
- PostgreSQL 14.0
- Python 3.10.0
- wget2 2.0.0

As always, many packages have been brought up to date relative to upstream, e.g. Go, Python, MariaDB, PostgreSQL, PHP, Tor Browser. omit almost all micro updates below, and welcome the following notable updates:

- boost 1.77.0
- certbot 1.22.0
- cmake 3.22.1
- Firefox 78.15.0 (as an ESR), 91.4.0 (as an ESR), 95.0.1
- GNURadio 3.9.4.0 harfbuzz 3.1.2
- LibreOffice 7.2.4.1
- llvm/clang/lldb 13.0.0
- LXQt 1.0.0
- Node.js 14.18.2 Podman 3.4.4 [uses NVMM on NetBSD]
- postgresql-postgis 3.2.0
- postgresql-timescaledb 2.5.1
- gemu 6.2.0
- Rust 1.56.1
- SQLite 3.27.0 tahoe-lafs 1.16.0
- WebKitGTK 2.34.3
- weechat 3.4
- xfce4 4.16

This branch we say notable goodbyes to:

- adobe-flash-player
- gcc3, gcc34, gcc44

Changes to the pkgsrc infrastructure and notes:

- PKGSRC_USE_MKPIE was enabled on some architectures. provide static libraries to other packages should be rebuilt with MKPIE enabled. Some packages may experience runtime errors on platforms like i386 - usually this is due to unsafe assembly code, usually this is due to unsafe assembly code, which should be disabled when MKPIE is enabled.
- ${\sf PKGSRC_USE_SSP}$ was bumped from "yes" to "strong". This is not expected to have a noticable effect.
- Supported hashes for distfiles are now SHA512 and BLAKE2s; SHA1 and RMD160 have been removed. (SHA1 is still used for patches).
- The default MySQL implementation is now MariaDB 10.6.
- The default Python version is now 3.9.
- Note that Firefox, Thunderbird and likely other packages with difficult dependencies do not build on NetBSD 8 and other systems with non-recent compilers. Users who wish to run these programs are advised to update to NetBSD 9 or newer versions of other operating systems.
- Firefox 78 remains because there is a problem with Firefox 91 using the microphone on NetBSD.

Instructions on using the binary package manager can be found at https://pkgin.net, and pkgsrc itself can be retrieved from via CVS or

1/22022/01/26 13:53 tar file, and also from a mirror at https://github.com/NetBSD/pkgsrc. See https://www.netbsd.org/docs/pkgsrc/getting.html for instructions. The branch name for the 2021Q4 branch is "pkgsrc-2021Q4".

Attachment: signature.asc Description: PGP signature

- Follow-Ups:
 - Re: Announcing the pkgsrc-2021Q4 branch
 - From: Noryungi
- Prev by Date: Can anybody suggest offline morse tutors that replicate LCWO.net?
- Next by Date: Re: Can anybody suggest offline morse tutors that replicate LCWO.net?
- Previous by Thread: Can anybody suggest offline morse tutors that replicate LCWO.net?
- Next by Thread: Re: Announcing the pkgsrc-2021Q4 branch
- Indexes:
 - reverse Date
 - reverse Thread
 - Old Index

Home | Main Index | Thread Index | Old Index

2 / 2 2022/01/26 13:53

• To: port-arm%NetBSD.org@localhost

ruby27-gtk3-3.4.9nb1 ruby27-mikutter-5.0.2

[Date Prev][Date Next][Thread Prev][Thread Next][Date Index][Thread Index][Old Index]

2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)

• Subject: 2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)

```
From: Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>

    Date: Mon, 10 Jan 2022 12:13:31 +0900 (JST)

I've updated 2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz for RPI.
https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2022-01-10-earmv6hf/2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz
https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2022-01-10-earmv6hf/MD5
- NetBSD 9.99.93 evbarm-earmv6hf 2202201081730Z rpi.img from nyftp.
- mikutter-5.0.2
- openssl-1.1.1m
- Re: Raspberry Pi camera under NetBSD current
http://mail-index.netbsd.org/current-users/2021/11/16/msg041683.html

    firmware copy start* and fix*

2. sync dtb
- Firmware update
commit 12bc6e3677348adaffd155e7a04761e2661d4bff
Author: Dom Cobley <popcornmix%gmail.com@localhost>
Date: Tue Nov 16 18:46:39 2021 +0000
    firmware: dtoverlay: Rebase aliases in overlays like labels
firmware: isp: Set core/vpu min clock to 320Mhz during ISP operation
    firmware: arm_loader: Enable watchdog early if wanted
    See: https://github.com/raspberrypi/firmware/issues/1651
- Raspberry PI zero 2 W
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/11/03/msg007479.html
  "Sadly trying the latest current armv7 image failed to produce any results - just the coloured screen. The hardware doesn't
  seem to turn on the led unlike the original Pi zero
  so you don't get any boot diagnostic flashes.
- OpenSSH 8.8
   This release disables RSA signatures using the SHA-1 hash algorithm
   by default.
  Host old-host
        HostkeyAlgorithms +ssh-rsa
         PubkeyAcceptedAlgorithms +ssh-rsa
  Raspberry Pi [0-3] have been supported in big-endian mode (Rin Okuyama)
XXX: should test big-endian image and pkgsrc
http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/06/17/msg007310.html
  'earmv7hfeb works fine so far, pkgsrc included. aarc64eb doesn't boot
  on a Raspberry Pi 3,"
- Fw: gstreamer1 updated, raspberry help needed
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/11/17/msg007498.html
   multimedia/gst-plugins1-egl-gl
  - multimedia/gst-plugins1-egl-opengl
  - multimedia/gst-plugins1-omx
#55505 RaspberryPi3A+ can't find Wi-Fi module
 http://gnats.netbsd.org/cgi-bin/query-pr-single.pl?number=55505
 Raspberry Pi Zero W serial console corrupted when CPU frequency changed
 http://gnats.netbsd.org/54941
- RPI4: testing on NetBSD/aarch64
  https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README
Changes from 2021-09-18 version
https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/4b4566c7b33b38a9aa9b3ae7326d069d431a1d63
- pkain support
  check /usr/pkg/etc/pkgin/repositories.conf.
  http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv6hf/2021-1
  for testing, with pkg summery.gz .
 bozohttpd-20220104 NetBSD-9.99.93 openssl-1.1.1m
 sh-20181212-20220108172519Z tcsh-6.23.02
 userland-NetBSD-9.99.93/evbarm
 bash-5.1.16 curl-7.81.0 gmp-6.2.1nb2 lintpkgsrc-4.97
 python39-3.9.9nb2 ruby27-diva-2.0.1 ruby27-gdk3-3.4.9nb1
```

```
ruby27-mikutter-plugins-twitter-5.0 ruby27-nokogiri-1.12.5nb2
  ruby27-pluggaloid-1.7.0 tcsh-6.23.02
Need Checking:

    bluetooth keyboard/mouse setting

  RPI camera module
 http://mail-index.netbsd.org/current-users/2021/11/16/msg041683.html
Got Reports:

    HDMI output works very well however I wanted to change the resolution
into 800x600 both tty console and X Window graphical modes. Where should I
change it? As config.txt with hdmi_group=1, hdmi_mode=1 or hdmi_safe=1

  USB input devices seem to work fine as well with my USB keyboard, mouse and barcode reader. However for my USB output device such as my Xprinter printer didn't work with device driver of ulpt(4). It is detected
   and working in OpenBSD.[9.0 release also occurs same error]
        195.114857] ulpt0 at uhub1 port 5 configuration 1 interface 0 195.114857] ulpt0: Xprinter (0x0483) USB Printer P (0x5743), rev 2.00/1.00, addr 5, iclass 7/1
        195.114857] ulpt0: using bi-directional mode
  rpi# cat myfile.txt > /dev/ulpt0
-sh: cannot create /dev/ulpt0: error 16

    -si: cannot create /dev/utpt0: error to
    - with my Raspberry Pi 3B because every time I invoked this command
    "shutdown -h now" a kernel panic occurs relating to usbd_transfer.
    - After shutting-down leaving the system unplugged, this will
    turn it's processor very very hot and seems harmful to the system.

pre-installed packages:
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/pkgsrc/pkginfo
Keyboard layout checkpoint:
 http://www.netbsd.org/docs/guide/en/chap-cons.html
/etc/wscons.conf
 #encoding sv
 #encoding us.swapctrlcaps
 encoding jp
System Update:
http://cvsweb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/distrib/sets/lists/base/shl.mi
 I make sample API key,pre-installed.
 https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/RPI/RPIimage/root/.mikutter/pluginhttps://github.com/Akkiesoft/how-to-make-mikutter-work-again
   git submodule add https://github.com/toshia/twitter_api_keys.git twitter_api_keys
 http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/08/31/msg006102.html
Overview:
  http://wiki.NetBSD.org/ports/evbarm/raspberry_pi/
{\tt QEMU,with\ GENERIC\ kernel} : vexpress to <code>GENERIC</code>: testing
 https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/vexpress/Boot
 https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/vexpress/vexpress-v2p-ca15-tc1.dtb
 http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2022-01-10-earmv6hf/QEMU/netbsd-GENERIC.ub.gz
 http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2017/06/02/msg004154.html
  https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI0
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI0W
   https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI2
  https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI2-1.2
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI3
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI3A+
   https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/earmv6hf/RPI3B+
  CPUFLAGS=-mfpu=neon-vfpv4 breaks some programs
   http://gnats.netbsd.org/52528
- webkit24-gtk-2.4.11nb9 compile failed.
- dillo-3.0.5nb2 works with -00
   thanx Jared McNeill.
security.pax.mprotect.enabled
   http://netbsd.org/gallery/presentations/msaitoh/2016\_BSDCan/BSDCan2016-NetBSD.pdf
  man security
   man paxctl
  sysctl -a |grep pax
If application failed, such as omxplayer.
   try to test
   sysctl -w security.pax.mprotect.enabled=0
Automatic resize partition: see /etc/rc.conf and /etc/fstab

    copy image to SD/MicroSD

   3. Calculate and resize ld0 partition and automatic reboot
   4. after the reboot, root partition fit for your card.
      http://movapic.com/pic/20150416115108552fa22c4f2
      In this image, ld0a re-created with newfs -b 4096.
pkasrc:
   # cd /usr
   # ftp http://cdn.netbsd.org/pub/pkgsrc/current/pkgsrc.tar.gz
```

```
# ls /usr/pkgsrc
                                        ... check if exists.
  # tar tzvf pkgsrc.tar.gz |head ... check the archive
# tar xzvf pkgsrc.tar.gz ... extract
                                        ... extract
                                        ... check what extracted
  # ls /usr/pkgsrc
                                         ... List to/usr/pkgsrc/pkgchk.conf
  # pkg_chk -g
  # (cd /usr/pkgsrc;cvs update -PAd) ... update
                                       ... Update (listup)
  # pkg_chk -un
  # pkg_chk -u
                                        ... Update
  I use /usr/pkgsrc with USB SSD disk.
Pre-compiled packages:
- Pre-compiled packages path setting: man 5 pkg_install.conf
See /etc/pkg_install.conf
PKG_PATH=http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv6hf/2021-1/
- If you use Official Package for NetBSD9:
set /etc/pkg_install.conf:
PKG_PATH=http://cdn.netbsd.org/pub/pkgsrc/packages/NetBSD/earmv6hf/9.0/
- If you update pkgsrc by yourself,comment out /etc/pkg_install.conf and check
Install application: man 1 pkg_add
  # pkg_add some_application_name
omxplayer# pkg_add omxplayer# pkg_add youtube-dl
  # youtube-dl https://www.youtube.com/watch?v=wG8ZCC8IwvM
# omxplayer *.mkv
MPEG-2 license key:
   sysctl machdep.serial and convert to hex.
- Xfce4
  # pkg_add xfce4
# startxfce4
   or edit /root/.xinitrc and comment out startxfce4
- seamonkey
  # pkg_add seamonkey
  # pkg_add seamonkey-l10n
- nodeis
  # pkg_add nodejs
  omxfinder (https://www.npmjs.com/package/omxfinder)
# npm install -g omxfinder
cd video archive directory,
  # omxfinder
  can start video viewing via file finder.
  SHARP MZ700 emulator
  # npm install -g mz700-js
# cd /usr/pkg/lib/node_modules/mz700-js
# npm start
  # mz700-js@0.0.0 start /usr/pkg/lib/node_modules/mz700-js
  # access http://localhost:3000/MZ-700/client.html
- openjdk
  # pkg_add openjdk8
- gimp
  # pkg_add gimp
  # pkg_add mpv
  # pkg_add emacs
  # pkg_add anthy-elisp # for inputmethod/anthy
  # pkg_add evince
- typical apache+php environment
  # pkg_add ap22-php56
- aedit
  # pkg_add gedit
- sphinx
  # pkg_add py27-sphinx
  mcomix .. Book scanning data viewer
# pkg_add py27-mcomix
to avoid ImportError: cannot import name _getexif,
use py27-Pillow package instead of py27-imaging.
- firefox52
  # pkg_add firefox52
  # pkg_add firefox52-l10n
  firefox52: fixed by Jared McNeill.
   http://mail-index.netbsd.org/pkgsrc-changes/2017/07/16/msg160171.html
  # pkg_add py27-awscli
```

```
# /usr/pkg/bin/aws ec2 describe-instances ....
Testing::
- midori
   # pkg_add midori
  XXX: start failed
- scribus
  # pkg_add scribus-1.4.3
XXX: libpodofo.so.0.9.3 not found:need re-compile
  XXX: libboost_system.so.1.60 not found:need re-compile
- wordpress
   # pkg_add wordpress
  XXX: need php56-gd
- (shotwell)
  # pkg_add shotwell
USB mass storage boot https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/bootmodes/msd.md
  http://www.slideshare.net/junebihara18/netbsdworkshop
NetBSD GPIO DOC by Marina Brown
  https://github.com/catskillmarina/netbsd-gpio-doc/blob/master/README.md
I2C - "Raspberry Pi I2C implementation still broken?"
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2015/02/10/msg002853.html
  "I can confirm the IOCTL is fixed, and can now successfully program I2C EEPROMs using NetBSD on the Pi."
  NetBSD RPi i2c sample code:
    https://gist.github.com/cr1901/76af0b3db9e9001a8d5b
   http://gnats.netbsd.org/cgi-bin/query-pr-single.pl?number=48855
http://gnats.netbsd.org/cgi-bin/query-pr-single.pl?number=48932
XM6i - SHARP X68030 Emulator for NetBSD/x68k (Thanx isaki@)
  http://www.pastel-flower.jp/~isaki/XM6i/
XM6i-0.55-netbsd7.0-earmv6hf-2015Q2.tar.gz
  pkg_add wxGTK30-3.0.2nb6
  XXX: use wxGTK30-3.0.2nb6 for XM6i-0.55
  https://twitter.com/isaki68k/status/625138538271502337
- set2pkg: update via pkgsrc.
  pkg_in/pkg_summary
Summarize /usr/tests atf result on earm/earmhf/earmv6hf.
- DTRACE http://wiki.netbsd.org/tutorials/how_to_enable_and_run_dtrace/
- yaft (yet another framebuffer terminal):
  https://github.com/uobikiemukot/yaft
-/dev/mem: http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2015/03/12/msg002934.html
"can't open /dev/mem" -> re-compile kernel with INSECURE.
- Sound output to the jack: port-arm/2015/03/12/msg002938.html
$ mixerctl -v outputs.select
outputs.select=auto [ auto headphones hdmi ]
pkgsrc Todo:
  lang/go :
  earmv7hf: pkgsrc: go-1.9.3.tgz go14-1.4.3nb6.tgz or later.
  earmv6hf: pkgsrc: go14-1.4.3nb6.tgz
  Golang for NetBSD/arm problem summarized by @oshimvia
  http://www.yagoto-urayama.jp/~oshimaya/netbsd/netbsd_goarm.html
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2015/08/02/msg003361.html
https://twitter.com/oshimyja/status/604871730125864960
https://twitter.com/oshimyja/status/840750347022876672
  https://github.com/golang/go/commit/30d60936d97423af0403f2d5395c604ac0ff3757
  runtime: fetch physical page size from the OS https://github.com/golang/go/commit/276a52de55fb48c4e56a778f1f7cac9292d8fad7 gnuradio: g77 failed. need RTL2832U master.
   http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2017/01/26/msg004090.html
  www/otter-browser: compiling.
- omxplayer: sometimes core dumps
   -> add "gpu=256" to /boot/cmdline.txt, advice from Brandon Wickelhaus.
For Open Source Conference 2021 Online/Fukuoka , NetBSD BOF.
I've updated raspberry-pi image.
2021 Nov.17 Sat 14:00-14:45 JST (UTC+9)
https://event.ospn.jp/osc2021-online-fukuoka/session/453408
Join meeting with Zoom/YoutubeLive
https://www.youtube.com/c/OSPNjp Room D
https://ospn.connpass.com/event/223013/ to get Zoom link.
http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2021fukuoka.pdf
http://www.jp.NetBSD.org/
https://www.facebook.com/NetBSD.jp
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/RPI/RPIupdate2021.rst
- NetBSD 9.99.93 earmv6hf rpi.img.gz base
- Connect HDMI, USB Keyboard, USB Mouse, Ether(dhcpd and ntpd will work)
```

```
- login root (no passwd)
- startx ,and icewm running.
- running mikutter.
  twitter client (net/mikutter) on 40inch home TV.
  http://movapic.com/ebijun/pic/5168479
  # startx
  # dillo &
  # mikutter &
  # LANG=en_US.UTF-8 mikutter &
        \operatorname{\mathsf{English}}^- menu support. LANG environment setting on .xinitrc .
  ==== one or two or threee moment =====
Appear mikutter window, and mikutter-chan tell vou.
"Well done on the installation!" [Next]
"Hi! This is mikutter-chan speaking to you, join the twitter with me!" [Next] 1. "Click the link https:....." click the URL,
    copy URL into dillo.
 2. "login with the Twitter account you wish to use."
 3. "Go along until you see a 7-digit code and type it in at the top."
-> get pin number.
 -> paste pin number to mikutter
4. "Congratulations! You have attained achievement register_account!"
  Share your twitter timeline with your family!
  - fit size for 4GB SD Card
  - with X11
    increase more inodes on /dev/ld0a
  - Recent current RPI kernel
  - USB/video support: as NetBSD-current
  - pre-build packages
    http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv6hf/2021-1/
Installed Packages:
  bash
  vlgothic-ttf
  icewm
  xli
  ruby27-mikutter
  uim
  fossil
  raspberrypi-userland
  git-base
  zsh
  mlterm
  pkg_chk
  lintpkgsrc
  mozilla-rootcerts
  dillo
  medit
  lrzsz
To control HDMI output,add/delete "console=fb" on cmdline.txt.
If delete console=fb definition, you can get serial console instead.
 rpi$ more /boot/cmdline.txt
root=ld0a console=fb
/root/.xinitrc
 setxkbmap -model ip106 ip
/root/.mikutter/plugin/ : http://yuzuki.hachune.net/wiki/Plugin
- display_requirements.rb [Pre installed]
Build sample script:
 https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/RPI/RPIimage/Image
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/RPI.rst
BUGS:
1. port-arm/48855
i2cscan on RPi NetBSD build finds device for all addresses 2. i2c problem reported from "its sead".
  /usr/sbin/i2scan on iic0 or iic1 often crashes the device (also with the -r
  (use writes) option)
3. cap_mkdb failed, on update terminfo db.
  https://twitter.com/uobikiemukot/status/487977340949893121
One more time: (we're gonna celebrate
- Everything you always wanted to know about six but were afraid to ask.
 1. login root
 2. mlterm-wscons
 3. ftp http://mlterm.sf.net/vimperator.six
 4. cat vimperator.six
 5. exit
 6. mlterm-wscons --rotate=left
 7. cat vimperator.six
 and @Chris_J_Baird only knows how to get to 1987.
8. ftp http://kildall.apana.org.au/~cjb/mandel5.c
9. cc mandel5.c
10. ./a.out 1024 728 -2 -1.5 4.0 |tee f
```

11. cat f

Jun Ebihara

- Prev by Date: apple m1 status update (20220109)
- Next by Date: 2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img
- Previous by Thread: apple m1 status update (20220109)
- Next by Thread: 2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img
- Indexes:
 - reverse Date
 - reverse Thread
 - Old Index

Home | Main Index | Thread Index | Old Index

6 / 6

To: port-arm%NetBSD.org@localhost

Subject: 2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img
 From: Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>

Port-arm archive

wget-1.21.2nb2

[Date Prev][Date Next][Thread Prev][Thread Next][Date Index][Thread Index][Old Index]

2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img

```
• Date: Sat, 15 Jan 2022 21:34:32 +0900 (JST)
I've updated 2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img.gz for RPI4.
https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2022-01-15-aarch64/2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img.gz
https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2022-01-15-aarch64/MD5
- openssl-1.1.1m
- libffi-3.4.2nb1
- mlterm-3.9.1nb2
- ruby27-mikutter-5.0.2
- Raspberry Pi 4 UEFI Firmware v1.32
 Always use non translating DMA in DT mode [tianocore/edk2-platforms@efff29c] Make sure normal memory is not be marked uncached [tianocore/edk2-platforms@af649f8]
 Make sure all drivers are disconnected before reboot [tianocore/edk2-platforms@63d520f]
 Fix ACPI MMIO host bridge window attribute [tianocore/edk2-platforms@ab6fcc2]
 Revert to using latest start4.elf/fixup4.dat
  openssh 8.8 https://www.openssh.com/txt/release-8.8
cf.
   ~/.ssh/config
  Host old-host
           HostkeyAlgorithms +ssh-rsa
           PubkeyAcceptedAlgorithms +ssh-rsa
   Switch Default uSD/eMMC Routing: Arasan SDHCI -> EMMC2
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/08/08/msg007393.html
the Arasan SDHCI is used to connect bwfm(4).
In this image, a symbolic link added
/libdata/firmware/if bwfm:
ln -s brcmfmac43455-sdio.raspberrypi,4-model-b.txt "brcmfmac43455-sdio.Raspberry Pi 4 Model B.txt"
bwfm0: autoconfiguration error: NVRAM file not available
- only for RPI4
   (fill dtb for RPI3?)
- build script
https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64
- [Issue] Can't recognize DOS partition from Windows
  Should I Use MBR version image?
  rpi cm4 + waveshare mini base board B seems stop after kernel load
http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/06/30/msg007343.html
  pkain support
  edit /usr/pkg/etc/pkgin/repositories.conf
  http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/aarch64/2022
  and pkgin update
 bozohttpd-20220104 NetBSD-9.99.93 openssl-1.1.1m
 sh-20181212-20220114074052Z tcsh-6.23.02
 userland-NetBSD-9.99.93/evbarm
 at-spi2-atk-2.38.0nb1 at-spi2-core-2.40.3nb1 atk-2.36.0nb1
 bash-5.1.16 cairo-gobject-1.16.0nb6 curl-7.81.0 desktop-file-utils-0.26nb1 fossil-2.17nb1 gdk-pixbuf2-2.42.6nb1 git-base-2.34.1nb1 glib2-2.70.2nb1 gmp-6.2.1nb2 gnutls-3.7.2nb2
 gobject-introspection-1.68.0nbl gtk2+-2.24.33nb4 gtk3+-3.24.30nb2 harfbuzz-3.1.2nbl icu-70.1 libcups-2.3.3op2nb4 libffi-3.4.2nbl libxkbcommon-1.3.1nbl libxml2-2.9.12nb2 libxslt-1.1.34nb7
lintpkgsrc-4.97 m17n-lib-1.8.0nb6 medit-1.2.0nb19
mlterm-3.9.1nb2 nghttp2-1.46.0nb1 p11-kit-0.24.0nb4
pango-1.48.10nb1 pkg_install-2021115 pkgin-21.12.0nb1
python39-3.9.9nb2 qt5-qtbase-5.15.2nb8 qt5-qtx1lextras-5.15.2nb3
qt5-qtxmlpatterns-5.15.2nb3 ruby27-atk-3.4.9nb1
 ruby27-cairo-gobject-3.4.9nb1 ruby27-diva-2.0.1
 ruby27-gdk3-3.4.9nb1 ruby27-gdk_pixbuf2-3.4.9nb1
ruby27-gio2-3.4.9nb1 ruby27-glib2-3.4.9nb1
ruby27-gobject-introspection-3.4.9nb1 ruby27-gtk3-3.4.9nb1
 ruby27-mikutter-5.0.2 ruby27-mikutter-plugins-twitter-5.0 ruby27-nokogiri-1.12.5nb2 ruby27-pango-3.4.9nb1 ruby27-pluggaloid-1.7.0 shared-mime-info-1.10nb5
 tcsh-6.23.02 uim-1.8.9pre20210104nb2
 wayland-1.18.0nb4 wayland-protocols-1.20nb1
```

```
RPI4 status:
 boot via UEFI_VER=v1.32
https://github.com/pftf/RPi4/releases
In this image, pre-setted RPI_EFI.fd
Advanced Configration
-> Limit RAM to 3GB
                          Disabled
- HDMI: works

    - audio: vcaudio
http://mail-index.netbsd.org/source-changes-d/2021/01/22/msg013133.html

- USB device: works
- bwfm0 Wireless network:?
  (works well on RPI3, not works on RPI4?)
- Pi 4 Bootloader Configuration
 https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/bcm2711_bootloader_config.md
- NetBSD-current 9.99.93 evbarm-aarch64 202201141100Z arm64.img from nyftp.
 pkainfo
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/pkginfo
Update from 20221-06:
https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/1b3ef330ecf023aa73d58ccb8b4029c520f33cdf
- mate/firefox/inkscape/libreoffice works well
   pkg_add mate
  pkg_add mate
pkg_add gyfs
pkg_add firefox
pkg_add firefox-l10n
pkg_add libreoffice
   pkg_add inkscape
   pkg_add gimp
   pkg_add scribus
   pkg_add py38-sphinx
   pkg_add wxGTK30
   pkg_add gnome-keyring
 Sphinx with latexpdf
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/latexpdf.rst
- pkgin: upgrade failed
- raspberry-pi userland: compile failed
Pre-installed packages:
 bash
  tcsh
  vlgothic-ttf
 icewm
  ruby27-mikutter
  uim
  fossil
  sudo
  git-base
  zsh
 mlterm
  pkg_chk
  lintpkgsrc
 mozilla-rootcerts
 dillo
 medit
  lrzsz

    pre-build packages:

  PKG_PATH=http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/aarch64/2022/
pkasrc:
  # cd /usr
 # ftp http://cdn.netbsd.org/pub/pkgsrc/current/pkgsrc.tar.gz
# ls /usr/pkgsrc ... check if exists.
# tar tzvf pkgsrc.tar.gz |head ... check the archive
# tar xzvf pkgsrc.tar.gz ... extract
                                     ... check what extracted
... List to/usr/pkgsrc/pkgchk.conf
  # ls /usr/pkgsrc
 # pkg_chk -un
                                    ... Update (listup)
  # pkg_chk -u
                                     ... Update
EEPROM verson:
 Check&update with Raspberry Pi OS (pi:raspberry)
 pi@raspberrypi:~ $ cat /etc/default/rpi-eeprom-update
FIRMWARE_RELEASE_STATUS="stable"
 pi@raspberrypi:~ $ sudo rpi-eeprom-update
 BCM2711 detected
 Dedicated VL805 EEPROM detected
 BOOTLOADER: up-to-date
 CURRENT: Thu 16 Jul 15:15:46 UTC 2020 (1594912546)
 LATEST: Thu 16 Jul 15:15:46 UTC 2020 (1594912546)
 FW DIR: /lib/firmware/raspberrypi/bootloader/stable
 VL805: up-to-date
CURRENT: 000138a1
 LATEST: 000138a1
Jun Ebihara
```

- Prev by Date: 2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)
- Next by Date: Fwd: Aarch64 installer (trying to get Pinebook to run)
 Previous by Thread: 2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)
- Next by Thread: **netbsd-9 failure**
- Indexes:
 - reverse Date
 - reverse Thread
 - Old Index

Home | Main Index | Thread Index | Old Index

- Pinebook

[Date Prev][Date Next][Thread Prev][Thread Next][Date Index][Thread Index][Old Index]

pinebook status update (20220119)

To: port-arm%netbsd.org@localhost

Subject: pinebook status update (20220119)

```
    From: Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>

    • Date: Wed, 19 Jan 2022 16:01:45 +0900 (JST)
Problems:
- pinebook:
  need backout dts.tgz to 202111060010Z.due to display issue.
  On 9.99.93, can't see internal bwfm0 WiFi.it works on 9.99.92.
- seamonkey 2.53.10 can't start
Topics:
  pkgsrc update as after 2021Q4.
  firefox 96.0.1 and libreoffice 7.2.4.1 https://twitter.com/ebijun/status/1483601965258919937
- openssl-1.1.1m
- graphical mixer for NetBSD audio.
on pinebook:
 Select a mixer device:
[*] /dev/mixer0: sun50i-a64-audi ausoc
[]/dev/mixer1: hdmi-audio ausoc
on pinebook pro:
XXX: [inputs] tab controls audio output level
https://twitter.com/ebijun/status/1395184397599469568
- Audio CD with wavpack
Encode:
 On Windows: Exact Audio Copy & foobar2000
 On pkgsrc

    pkg_add abcde; pkg_add glyr
abcde -d /dev/rcd0a -B -o wav -1 -a default,cue

     > wav,cue,jpg file created.

    pkg_add wavpack
wavpack -h .wav --write-binary-tag "Cover Art (Front)=@.jpg" -w "cuesheet=@.cue"

    -> wv file created.
  qmmp: can play wavpack file with cue. How can I show Cover Art?
   Setting->Output->OSS plugin(liboss.so)
- audio0 input issue
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/02/22/msg007185.html
  "Is audio input from the inbuilt microphone(s) working? I get "read failed: Resource temporarily unavailable" from audiorecord"
  audio0(ausoc1): trigger_input failed: errno=5
  audio0(audoc1): device timeout
 works : inkscape,scribus,seamonkey,minitube,mikutter,xournalpp,libreoffice
- firefox 90.0 and libreoffce 7.1.4.2 on NetBSD 9.99.85/aarch64 on pinebook.
 zoom meeting with firefox on NetBSD/aarch64 on pinebook pro
 with UserAgent switcher addon as Linux.
Send: Share Screen,camera/USB Camera
 Problem: Can"t show others screen/in-camera.
- pkqin support
make pkg_summary. and pkgin works.
cd /usr/pkgsrc/packages/All
find . -name '*.tgz' -exec
gzip -f pkg_summary
                        -exec pkg_info -X {} \; > pkg_summary
 pkgsrc packages:
 http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/aarch64/aarch64/2021-1/
- nono: luna68k/luna88k emulator
 add /etc/mk.conf
  ACCEPTABLE_LICENSES= nono-license
cd /usr/pkgsrc/emulators/nono;make ;make package-install
- search soumd mixer GUI to manage mixerctl
ToDo:
- 3D acceleration
- Pinebook Pro
mate/xfce4/camera/WiFi
ToDo:
 - HDMI output via USB-C
 - Audio output: can't switch speaker & headphone out
```

```
mate/xfce4/camera/HDMI

    internal WiFi

System Updates:
  bozohttpd-20220104 NetBSD-9.99.93 openssl-1.1.1m sh-20181212-20220114235635Z
  tcsh-6.23.02 userland-NetBSD-9.99.93/evbarm
 ORBit2-2.14.19nb6 SDL-1.2.15nb36 SDL2-2.0.20 akonadi-1.13.0nb42 alsa-lib-1.2.5.1nb2 amtk-5.0.2nb2 ap24-php74-7.4.27nb7 apache-2.4.52 apr-1.7.0nb2 apr-util-1.6.1nb12 arandr-0.1.10nb3 asciidoc-9.1.1nb1 asunder-2.9.6nb1 at-spi2-atk-2.38.0nb1 at-spi2-core-2.40.3nb1
  atk-2.36.0nb1 atkmm-2.28.2nb1 atril-1.24.1nb2 attica-0.4.2nb8
   audacious-4.1nb2 audacious-plugins-4.1nb9 autoconf-archive-2021.02.19
  autogen-5.18.16nb5 automoc4-0.9.88nb29 avahi-0.8nb5 babl-0.1.88nb1 bash-5.1.16 blas-3.10.0 boehm-gc-8.2.0nb1
   boost-build-1.78.0 boost-docs-1.78.0 boost-headers-1.78.0
  boost-jam-1.78.0 boost-libs-1.78.0 cairo-gobject-1.16.0nb6
  caja-1.24.1nb1 caja-dropbox-1.24.0nb4 caja-extensions-1.24.1nb1
cblas-3.10.0 clang-13.0.0nb1 cmake-3.22.1nb1 cmark-0.30.2nb1
  cottas-3.10.0 ctang-13.0.0nb1 cmake-3.22.1nb1 cmark-0.30.2nb1 cmus-2.9.1nb6 consolekit-1.2.4nb1 cross-arm-none-eabi-binutils-2.32nb1 cups-base-2.3.3op2nb5 curl-7.81.0 dbus-1.12.20nb2 dbus-glib-0.112nb1 dbus-python-common-1.2.18nb1 dconf-0.36.0nb7 deforaos-browser-0.5.4nb2 deforaos-camera-0.3.0nb4 deforaos-editor-0.4.1nb4 deforaos-keyboard-0.4.0nb4
  deforaos-libdesktop-0.4.0nb6 deforaos-locker-0.4.1nb4
 deforaos-lidesktop-0.4.9nbb deforaos-locker-0.4.1nb1 deforaos-phone-0.6.0nb5 desktop-file-utils-0.26nb1 double-conversion-3.2.0 ebook-tools-0.2.2nb14 emacs26-26.3nb17 enchant-1.6.0nb10 enchant2-2.3.2nb1 engrampa-1.24.2nb1 eom-1.24.2nb1 exempi-2.5.2nb4 exiv2-0.27.5 farstream-0.2.9nb10 ffmpeg2-2.8.17nb13 ffmpeg3-3.4.8nb15 ffmpeg4-4.4.1nb1 file-roller-3.38.0nb1 firefox-96.0.1 firefox-l0n-96.0.1 firefox52-52.9.0nb41 fltk-1.3.8 fluidsynth-2.2.4nb1 fmtlib-8.1.1 fossil-2.17nb1
   freeglut-3.2.1nb3 freetype2-2.11.1 gconfmm-2.28.3nb28
 Treeglut-3.2.1nb3 freetype2-2.11.1 Gontmm-1.28.3nb28 gcr-3.38.1 gdbus-codegen-2.70.2 gdk-pixbuf2-2.42.6nb1 gdk-pixbuf2-xlub-2.40.2nb1 gdl-3.34.0nb9 gedit-3.36.2nb7 gegl-0.4.34 geocode-glib-3.26.2nb3 gexiv2-0.12.2nb4 ghostscript-9.05nb27 ghostscript-agpl-9.55.0nb1 gimp-2.10.30 git-base-2.34.1nb1 glib-networking-2.64.3nb5 glib2-2.70.2nb1 glib2-tools-2.70.2 glibmm-2.66.2nb1 glm-0.9.9.8 gmake-4.3nb3 gmp-6.2.1nb2 gnome-desktop-2.32.1nb47 gnome-doc-utils-0.20.10nb10
  gnome-icon-theme-symbolic-3.12.0nb16 gnome-keyring-3.36.0nb1 gnupg2-2.2.33nb1 gnutts-3.7.2nb2 go-1.17.6 gol16-1.16.13 go117-1.17.6 gobject-introspection-1.68.0nb1 grantlee-0.5.1nb8 graphviz-2.50.0 gsettings-desktop-schemas-40.0nb1 gsl-2.7.1
 gspell-1.8.3nb8 gssdp-1.0.3nb17 gst-plugins0.10-base-0.10.36nb19 gst-plugins0.10-good-0.10.31nb9 gst-plugins0.10-oss-0.10.31nb7 gst-plugins1-base-1.18.5nb1 gstreamer0.10-0.10.36nb18 gstreamer1-1.18.5nb1 gtk-doc-1.32nb7 gtk2+-2.24.33nb4
  gtk2-engines-2.20.2nb30 gtk2-engines-murrine-0.98.2nb13 gtk3+-3.24.31 gtkmm-2.24.5nb15 gtkmm3-3.24.5nb1 gtksourceview2-2.10.5nb44 gtksourceview3-3.24.11nb7
 gtksourceview2-2.10.5nb44 gtksourceview3-3.24.11nb7 gtksourceview4-4.8.0nb3 gtkspell-2.0.16nb35 gtkspell3-3.0.10nb6 gts-0.7.6nb2 gucharmap-2.32.1nb34 guile22-2.2.7nb4 gupnp-1.0.3nb13 gupnp-igd-0.2.5nb11 gvfs-1.6.7nb57 harfbuzz-3.1.2nb1 harfbuzz-icu-3.1.2nb1 hunspell-1.7.0nb6 hwloc-1.11.13nb4 ibus-1.5.25nb2 ibus-anthy-1.5.6nb4 icu-70.1 inkscape-1.1.1nb2 jasper-2.0.33nb1 json-glib-1.6.2nb1 jwm-2.4.0nb1 kasumi-2.5nb32 kdelibs4-4.14.38nb26 kdepimlibs4-4.14.10nb34 kfilemetadata-4.14.3nb62 lapack-3.10.0 lapacke-3.10.0 ldb-2.2.3 libIDL-0.8.14nb6
  libabw-0.1.3nb11 libaom-3.2.0 libappindicator-12.10.0nb10 libass-0.15.2nb1 libbaloo4-4.14.3nb29 libbluray-1.3.0nb2 libcanberra-0.30nb6 libcdr-0.1.7nb5 libclucene-2.3.3.4nb21 libcroco-0.6.13nb5 libcups-2.3.3op2nb4 libdazzle-3.38.0nb3
  libcroco-0.6.13nb5 libcups-2.3.3op2nb4 libdazzle-3.38.0nb3 libdbusmenu-glib-12.10.2nb14 libdbusmenu-gtk3-12.10.2nb23 libdbusmenu-qt-0.9.3.16.04.20160218nb5 libe-book-0.1.3nb21 libepubgen-0.1.1nb5 libetonyek-0.1.10nb3 libexif-0.6.24 libexttextcat-3.4.6 libffi-3.4.2nb2 libfreehand-0.1.2nb12 libgee-0.20.3nb5 libglade-2.6.4nb38 libgnome-keyring-3.12.0nb2 libgsf-1.14.47nb4 libgtop-2.28.4nb20 libgweather-40.0nb4 libgxps-0.2.2nb25 libhandy-0.0.13nb8 libical-3.0.12 libindicator-12.10.1nb13 libixion-0.16.1nb3 libkactivities4-4.13.3nb26 libkate-0.4 lnb12 libkaba-1.6.0 liblands-0.6.3nb5 liblands-0.4.2nb2
  libkate-0.4.1nb21 libksba-1.6.0 liblangtag-0.6.3nb5 liblqr-0.4.2nb2 libmatekbd-1.24.1nb1 libmatemixer-1.24.0nb5 libmateweather-1.24.1nb1 libmikmod-3.3.11.1nb8 libmspub-0.1.4nb20 libmtp-1.1.19
   libmwaw-0.3.18nb2 libnice-0.1.16nb9 libnotify-0.7.9nb4
  libnumbertext-1.0.8 liboauth-1.0.3nb21 libodfgen-0.1.7nb5 libpagemaker-0.0.4nb11 libpeas-1.26.0nb3 libpurple-2.14.4nb4 libqxp-0.0.2nb14 libreoffice-7.2.4.1nb1 librevenge-0.0.4nb16
  librsvg-2.50.7nbl libsecret-0.20.4nb3 libsexy-0.1.1lnb37 libsoup-2.70.0nb6 libstaroffice-0.0.7nb5 libtasn1-4.18.0 libunique-1.1.6nb33 libunistring-1.0 libuv-1.43.0nb2 libva-2.13.0 libvisio-0.1.7nb14 libwmf-0.2.8.4nb20 libwnck-2.30.7nb2 libwnck3-3.36.0nb1 libwpd-0.10.3nb5 libwpg-0.3.3nb7
  libwps-0.4.12nb4 libxfce4gui-4.10.0nb20 libxfce4ui-4.16.1nb1 libxfce4util-4.16.0nb1 libxkbcommon-1.3.1nb1 libxkLavier-5.4nb8 libxml2-2.9.12nb2 libxslt-1.1.34nb7 libzip-1.8.0nb2 libzmf-0.0.2nb22 lintpkgsrc-4.97 llvm-13.0.0nb2 lua53-gi-0.9.2nb2 luatex-1.13.0nb1
  m17n-lib-1.8.0nb6 marco-1.24.2nb2 mate-1.24.1nb1 mate-applets-1.24.1nb1
 mate-backgrounds-1.24.2nb1 mate-calc-1.24.2nb1 mate-common-1.24.2nb1
mate-control-center-1.24.2nb1 mate-desktop-1.24.1nb1
  mate-icon-theme-1.24.0nb3 mate-icon-theme-faenza-1.20.0nb9
  mate-indicator-applet-1.24.0nb3 mate-media-1.24.1nb1
 mate-menus-1.24.1nb1 mate-netbook-1.24.0nb3 mate-notification-daemon-1.24.2nb1 mate-panel-1.24.2nb1 mate-polkit-1.24.0nb4 mate-power-manager-1.24.3nb1 mate-screensaver-1.24.2nb1
  mate-sensors-applet-1.24.1nb1 mate-session-manager-1.24.3nb1
```

```
mate-settings-daemon-1.24.2nb1 mate-terminal-1.24.1nb2
     mate-themes-3.22.22nb1 mate-utils-1.24.0nb3 mcookie-2.32.1
     mdds-1.6.0nb4 mdds1.2-1.3.1nb11 medit-1.2.0nb19
    meson-0.60.3nb2 minitube-3.9nb1 mlterm-3.9.1nb2 mozjs78-78.15.0nb1 mozo-1.24.1nb1 mpg123-1.29.3
    mpich-3.2.1nb7 mpv-0.34.1 mupdf-1.19.0nb1 mysql-client-5.7.36nb1 ncurses-6.3 ncursesw-6.3 neon-0.32.2 netpbm-10.86.25 nghttp2-1.46.0nb1 nginx-1.20.2nb1 nodejs-14.18.3 nono-0.2.5 nspr-4.33 nss-3.74 openal-soft-1.21.1nb3
       openjdk8-1.8.292nb3 orcus-0.16.1nb3 osabi-NetBSD-9.99.93
     pll-kir-0.24.0nb4 p5-ExtUtils-Depends-0.8001 p5-glib2-1.3293nb2 pango-1.48.10nb1 pangomm-2.46.1nb1 pciutils-3.7.0nb2 phonon-4.10.3nb9 php-7.4.27 php74-curl-7.4.27nb12
    phonon-4.10.3nb9 php-7.4.27 php74-curl-7.4.27nb12 php74-fpm-7.4.27nb8 php74-gd-7.4.27nb1 php74-iconv-7.4.27 php74-firtl-7.4.27nb7 php74-json-7.4.27 php74-mbstring-7.4.27 php74-pdo-7.4.27 php74-pdo-sqlite-7.4.27nb7 php74-psix-7.4.27 php74-sqlite3-7.4.27nb7 php74-zlib-7.4.27nb7 php74-zlib-7.4.27nb1 pinentry-1.2.0 pkg_install-20211115 pkgin-21.12.0nb1 pluma-1.24.2nb4 policykit-0.9nb30 polkit-0.120nb1 polkit-qt-0.112.0nb6 poppler-22.01.0 poppler-glib-22.01.0 poppler-includes-22.01.0 poppler-utils-22.01.0 protobuf-3.19.1 pulseaudio-15.0nb1 pv-niert-shared-2.28 nb6 pv-7-cai rol. 18.20 php. pv-nobiert-shared-2.28 nb6 pv-7-cai rol. 18.20 php. pv-7-cai rol. 
       pulseaudio-15.0nb1 py-gobject-shared-2.28.7nb6 py27-cairo-1.18.2nb2
    putseaudio-15.0nD1 py-gobject-shared-2.28./ND6 py2/-cairo-1.18.2nD2 py27-enum34-1.1.10nb1 py27-funcsigs-1.0.2nb1 py27-gtk2-2.24.0nb38 py27-ipaddress-1.0.23nb1 py27-libxml2-2.9.12nb2 py27-libxslt-1.1.34nb6 py27-scandir-1.10.0nb1 py27-typing-3.10.0.0nb1 py39-0penSSL-21.0.0nb1 py39-Socks-1.7.1nb1 py39-alabaster-0.7.12nb1 py39-anytree-2.8.0nb1 py39-argparse-1.4.0nb1 py39-ashlcrypto-1.4.0nb1 py39-atmicwrites-1.4.0nb1 py39-atmicwrites-1.4.0nb1 py39-atmicwrites-1.4.0nb1 py39-cairo-1.20.1nb1 py39-certifi-2021.10.8nb1 py39-cffi-1.15.0nb1
     py39-chardet-4.0.0nb2 py39-charset-normalizer-2.0.10 py39-cparser-2.21nb1 py39-cryptodome-3.12.0nb1 py39-cryptography-3.3.2nb1 py39-cython-0.29.26nb2 py39-dbus-1.2.18nb1 py39-dns-1.16.0nb2 py39-ecdsa-0.17.0nb1 py39-expat-3.9.10 py39-gobject3-3.36.1nb3
     py39-expat-3.3.10 py39-gubject3-3.0.1013
py39-gyp-0.1pre20200512.caa60026e223fc501e8b337fd5086ece4028b1c6nb2
py39-idna-2.10nb1 py39-imagesize-1.3.0nb1 py39-importlib-metadata-2.0.0nb1
py39-iso8601-1.0.2nb1 py39-jinja2-2.11.3nb1 py39-libxml2-2.9.12nb5
py39-linecache2-1.0.0nb2 py39-lxml-4.7.1nb1 py39-mako-1.1.6nb2
    py39-lnecacne2-1.0.0nb2 py39-lxmL-4.7.1nb1 py39-marko-1.1.onb2 py39-markdown-3.2.2nb2 py39-markupsafe-1.1.1nb1 py39-more-itertools-8.12.0nb1 py39-numpy-1.21.5nb2 py39-packaging-21.3nb1 py39-pbr-5.8.0nb2 py39-pip-21.3.1nb2 py39-pluggy-0.13.1nb2 py39-py-1.10.0nb1 py39-pygments-2.11.2 py39-pparsing-3.0.6nb1 py39-pyt2-2021.3nb1 py39-requests-2.27.1 py39-roman-3.3nb2 py39-scour-0.38.2nb2 py39-serial-3.5nb2 py39-setuptools-60.3.1 py39-setuptools_scm-6.3.2nb2 py39-six-1.16.0nb1 py39-snowballstemmer-2.2.0nb1 py39-sphinx-4.3.2nb2
     py39-shinxcontrib-applehelp-1.0.2nbl py39-sphinxcontrib-devhelp-1.0.2nbl py39-sphinxcontrib-tmlhelp-2.0.0nbl py39-sphinxcontrib-jsmath-1.0.1nbl py39-sphinxcontrib-qthelp-1.0.3nbl py39-sphinxcontrib-serializinghtml-1.1.5nbl py39-sphinxcontrib-websupport-1.1.2nbl py39-sqlite3-3.9.10nb21
     py39-toml-0.10.2nbl py39-tomli-2.0.0 py39-traceback2-1.4.0nbl py39-unittest2-1.1.0nb2 py39-urllib3-1.26.8 py39-wcwidth-0.2.5nbl py39-zipp-3.4.1nbl python27-2.7.18nb7 python37-3.7.12nb3 python39-3.9.10 qalculate-3.5.0nbl2 qca2-2.2.1nb4
     qimageblitz-0.0.6nb25 qjson-0.8.1nb7 qmmp-1.5.1nb5
qt4-libs-4.8.7nb28 qt4-qdbus-4.8.7nb7 qt4-tools-4.8.7nb8
     qt5-qtbse-5.15.2nb8 qt5-qtdeclarative-5.15.2nb4 qt5-qtbcation-5.15.2nb3 qt5-qtmultimedia-5.15.2nb7 qt5-qtsensors-5.15.2nb3 qt5-qtserialport-5.15.2nb3
      qt5-qtsvg-5.15.2nb4 qt5-qttools-5.15.2nb7 qt5-qtwebchannel-5.15.2nb3
     qt5-qtwebsockets-5.15.2nb3 qt5-qtx11extras-5.15.2nb3 qt5-qtxmlpatterns-5.15.2nb3 raptor2-2.0.15nb23 rarian-0.8.1nb8
     qt5-qtxmlpatterns-5.15.2nb3 raptor2-2.0.15nb23 rarian-0.8.1nb8 rasqal-0.9.33nb24 rclone-1.56.0nb5 readline-8.1.2 redland-1.0.17nb31 ruby26-base-2.6.9nb1 ruby27-atk-3.5.1 ruby27-base-2.7.5nb1 ruby27-cairo-gobject-3.5.1 ruby27-diva-2.0.1 ruby27-gdk3-3.5.1 ruby27-gdk_pixbuf2-3.5.1 ruby27-gio2-3.5.1 ruby27-glib2-3.5.1 ruby27-gobject-introspection-3.5.1 ruby27-gtk2-3.4.3nb2 ruby27-gtk3-3.5.1 ruby27-hmac-0.4.0 ruby27-idn-0.1.0 ruby27-mikutter-5.0.2 ruby27-mikutter-plugins-twitter-5.0 ruby27-nokogiri-1.13.1 ruby27-oauth-0.5.8 ruby27-pango-3.5.1 ruby27-pluggaloid-1.7.0 ruby27-racc-1.6.0 ruby27-red-datasets-0.1.4 ruby27-twitter-text-3.1.0 ruby27-ric-2 3.2 rust-1 56 lph1 samba-4 13 16 scin-1 4 17nb2
     ruby27-racc-1.6.0 ruby27-red-dataSets-0.1.4 ruby27-twitter-text-3.1.0 ruby27-racc-1.6.0 ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-ruby27-r
     tcl-8.6.12nb1 tcsh-6.23.02 telepathy-glib-0.24.1nb22 tepl4-4.4.0nb4 tigervnc-1.12.0.1.20.13nb2 tk-8.6.12 uim-1.8.9pre20210104nb2 upmendex-0.55nb1 upower-0.99.13nb1
       vala-0.54.6 vcdimager-2.0.1nb4 vorbis-tools-1.4.2nb3
    vte-0.28.1nb28 vte3-0.60.3nb13 w3m-0.5.3.0.20210102nb3 waf-2.0.23 wayland-1.18.0nb4 wayland-protocols-1.20nb1 wget-1.21.2nb2 wxGTK30-3.0.5.1nb5 xapian-1.4.19
     \text{sqc4-appfinder-4.16.1nb1 xfce4-conf-4.16.0nb1 xfce4-exo-4.16.3 \text{xfce4-garcon-4.16.1nb1 xfce4-mousepad-0.5.8nb2 xfce4-orage-4.12.1nb26 \text{xfce4-panel-4.16.3nb1 xfce4-session-4.16.0nb1 xfce4-settings-4.16.2nb2 xfce4-terminal-0.8.10nb2 xfce4-wm-4.16.1nb1 xfce4-wm-themes-4.10.0nb17
     xkanon-090830nb4 xkeyboard-config-2.34 xmlto-0.0.28nb6 xnp2-0.86nb12 xscreensaver-5.45nb5 xterm-370 xxhash-0.8.1 youtube-dl-20211217nb2 zenity-3.41.0nb1 zsh-5.8nb3
 System Updates:
https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/a62bc4c2717e900add61b4a1be5f52a72fe9f76fhttps://github.com/ebijun/NetBSD/commit/83db6488e9e39865361c53f65119a5bb15b70723
      System Clocks
     % sysctl -a |grep freq
     Install pkgsrc/sysutils/estd from pkgsrc and start it on bootup
      for automatic up-/downscaling.
       machdep.cpufreq.cpu0.available = 1152 1104 1008 816 648 408
```

```
# sysctl -w machdep.cpufreq.cpu0.target=1152
pinebook-pro:
 machdep.cpufreq.cpu0.available = 1416 1200 1008 816 600 408
 machdep.cpufreq.cpu4.available = 2000 1800 1608 1416 1200 1008 816 600 408
 # sysctl -w machdep.cpufreq.cpu0.target=1416
 # sysctl -w machdep.cpufreq.cpu4.target=2000
- Battery Status
  envstat
  xbattbar
XXX: link from dbus or mate-power-manager?
 HDMI port works on pinebook
Connect display to pinebook HDMI port # pkg_add arandr
 % arandr
- mate: pkgsrc/meta-pkgs/mate
 https://twitter.com/ebijun/status/1086814579647102976
 pkg_add mate
 echo "mate-session" >> .xinitrc
 startx
- ibus
 export XMODIFIERS=@im=ibus
- Add eDP transmitter and enable display pipeline
 http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2019/02/03/msg103047.html
 arandr works well: display up-side down
 https://twitter.com/ebijun/status/1092885154127724544
  keymapping: [Shift][<>] on 11inch
https://wiki.netbsd.org/ports/evbarm/allwinner/#index3h2
- replace AC Adapter for heavy load
Anker PowerPort10 A2133+USB DC Cable with 3.5mm/1.35mm connecter
 USB-C laptop charger from HP
- USB Wifi: urtwn0/run0 works
 urtwn0: I-O DATA DEVICE, INC. (0x4bb) WN-G150UM (0x94c)
 pinebook: internal Wi-Fi not supported
 pinebook pro: internal bwfm0 works, sometimes hangs
 NetBSD 9.99.92 (GENERIC) #0: Mon Dec 6 04:25:36 UTC 2021 mkrepro%mkrepro.NetBSD.org@localhost:/usr/src/sys/arch/amd64/compile
/GENERIC
dmesg:
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/aarch64/pinebook
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/aarch64/pinebook-pro
System image: dd to eMMC.
 http://www.invisible.ca/arm/
 pinebook-pro:

    Insert microSD, boot (Linux from eMMC comes up),
    hit "Restart",

 3. It will boot from microSD.
 4. dd'ing to eMMC for installation, the eMMC is faster
- eMMC can disable with switch inside, and boot MicroSD.
 Getting Started with NetBSD on the Pinebook Pro by Benny Siegert
 https://bentsukun.ch/posts/pinebook-pro-netbsd/
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pinebook/Update/sysinfo
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pinebook/Update/pkginfo
 https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pinebook/Update/pkgchk.conf
  cp pkgchk.conf /usr/pkgsrc;pkg_add pkg_chk; pkg_chk -au
Jun Ebihara
```

- Prev by Date: Re: netbsd-9 failure
- Next by Date: Installing NetBSD on Jetson Nano
- Previous by Thread: netbsd-9 failure
- Next by Thread: Installing NetBSD on Jetson Nano
- Indexes:
 - reverse Date
 - reverse Thread
 - Old Index

Home | Main Index | Thread Index | Old Index

[Date Prev][Date Next][Thread Prev][Thread Next][Date Index][Thread Index][Old Index]

apple m1 status update (20220109)

- To: port-arm%netbsd.org@localhost
- Subject: apple m1 status update (20220109)
- From: Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>
- Date: Sun, 09 Jan 2022 14:09:29 +0900 (JST)

```
https://wiki.netbsd.org/ports/evbarm/apple/
  startx with twm, application dumps core
  https://twitter.com/ebijun/status/1479968894865784832
  startx -- -depth 30
  http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/10/21/msg007458.html
  https://twitter.com/ebijun/status/1480042814704873473
Hardware:
  Apple Mac mini M1 2020 A2348
  USB SSD 128GB ELECOM ESD-EC0120GRDR
Filesystem
                              1M-blocks
                                                                   Used
                                                                                         Avail %Cap Mounted on
                                                                                         15784 85% /
47 40% /boot
                                      112570
/dev/dk1
                                                                 91157
/dev/dk0
                                                79
                                                                        32
ptyfs
                                                  0
                                                                          0
                                                                                                  0 100% /dev/pts
                                                                                                   0 100% /proc
                                                  0
procfs
                                            1891
                                                                                                           0% /var/shm
tmpfs
ToDo:
   audio
- Wireless LAN
  pkgsrc packages:
  http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/aarch64/aarch64/2022/
System Updates:
 bozohttpd-20220104 dhcpcd-9.4.1 libc-12.220 NetBSD-9.99.93 openssh-8.8 opensshd-8.8 openssl-1.1.1m sh-20181212-20220108065840Z
   tcsh-6.23.02 tzdata-2021e-(part-2021b) userland-NetBSD-9.99.93/evbarm
  GConf-3.2.3nb11 ImageMagick-7.1.0.19 ImageMagick6-6.9.11.7nb12
  ORBit2-2.14.19nb6 SDL-1.2.15nb36 SDL2-2.0.18 adwaita-icon-theme-40.1.1
  ap24-php74-7.4.27nb7 apache-2.4.52 apr-1.7.0nb2 apr-util-1.6.1nb12
  asciidoc-9.1.1nb1 aspell-0.60.8nb3 at-spi2-atk-2.38.0nb1 at-spi2-core-2.40.3nb1 atk-2.36.0nb1 atril-1.24.1nb2
   automake-1.16.5 avahi-0.8nb5 babl-0.1.88nb1 bash-5.1.16
  blas-3.10.0 boehm-gc-8.2.0nb1 boost-headers-1.77.0nb1
  boost-libs-1.77.0nb1 cairo-gobject-1.16.0nb6 cairomm-1.14.3 caja-1.24.1nb1 caja-dropbox-1.24.0nb4 caja-extensions-1.24.1nb1
 caja-1.24.inbl caja-1.04.onbl caja-1.24.onbl caja-extensions-1.24.inbl collaboration c
  deforaos-libdatabase-0.0.2nb5 deforaos-libdesktop-0.4.0nb6
  deforaos-locker-0.4.1nb4 deforaos-mailer-0.2.0nb7 deforaos-mixer-0.4.0nb4 deforaos-panel-0.4.1nb1
  deforaos-pdfviewer-0.1.0nb13 deforaos-phone-0.6.0nb5 deforaos-todo-0.3.0nb4
  desktop-file-utils-0.26nb1 digest-20211023 djvulibre-lib-3.5.27
 double-conversion-3.1.7 emacs26-26.3nb17 enchant-1.6.0nb10 enchant2-2.3.2nb1 engrampa-1.24.2nb1 eom-1.24.2nb1 esound-0.2.41nb3 exempi-2.5.2nb3 exiv2-0.27.5 farstream-0.2.9nb10 ffmpeg4-4.4.1nb1 findutils-4.8.0 firefox-95.0.1nb1 firefox-l10n-95.0.1
  fltk-1.3.8 fossil-2.17nb1 fribidi-1.0.11 gawk-5.1.1 gconfmm-2.28.3nb28 gdbm-1.22 gdbus-codegen-2.70.2 gdk-pixbuf2-2.42.6nb1 gdk-pixbuf2-xlib-2.40.2nb1 gegl-0.4.34 geocode-glib-3.26.2nb3
  gexiv2-0.12.2nb4 ghostscript-9.05nb27 ghostscript-agpl-9.55.0nb1
  gimp-2.10.30 git-base-2.34.1nb1 glib-networking-2.64.3nb5 glib2-2.70.2nb1 glib2-tools-2.70.2 glibmm-2.66.2nb1 glm-0.9.9.8 gmake-4.3nb3 gmp-6.2.1nb2 gnome-desktop-2.32.1nb47
  gnome-doc-utils-0.20.10nb10 gnome-icon-theme-symbolic-3.12.0nb16
  gnome-themes-standard-3.20.2nb16 gnupg2-2.2.33nb1
gnutls-3.7.2nb2 gobject-introspection-1.68.0nb1
graphviz-2.50.0 gsettings-desktop-schemas-40.0nb1
 gsl-2.7.1 gspell-1.8.3nb8 gssdp-1.0.3nb17
gst-plugins0.10-base-0.10.36nb19 gst-plugins0.10-good-0.10.31nb9
gst-plugins0.10-oss-0.10.31nb7 gst-plugins0.10-v4l2-0.10.31nb7
gst-plugins1-base-1.18.5nb1 gst-plugins1-good-1.18.5nb1
  {\tt gstreamer0.10-0.10.36nb18} \ {\tt gstreamer1-1.18.5nb1} \ {\tt gtk-doc-1.32nb7}
 gtk2+-2.24.33nb4 gtk2-engines-2.20.2nb30 gtk2-engines-murrine-0.98.2nb13 gtk3+-3.24.30nb2 gtksourceview3-3.24.11nb7 gtksourceview4-4.8.0nb3
```

2022/01/24 21:25 1/3

```
gtkspell-2.0.16nb35 gts-0.7.6nb2 gupnp-1.0.3nb13 gupnp-igd-0.2.5nb11 gvfs-1.6.7nb57 hal-0.5.14nb29 harfbuzz-3.1.2nb1 harfbuzz-icu-3.1.2nb1
   hunspell-1.7.0nb6 icu-70.1 imlib2-1.7.4 jasper-2.0.33nb1
json-glib-1.6.2nb1 jwm-2.4.0nb1 kpathsea-6.3.3 lapack-3.10.0
lapacke-3.10.0 ldb-2.2.3 libIDL-0.8.14nb6 libabw-0.1.3nb10
  lapacke-3.10.0 ldb-2.2.3 libIDL-0.8.14nb6 libabw-0.1.3nb10 libaom-3.2.0 libappindicator-12.10.0nb10 libass-0.15.2nb1 libatomic_ops-7.6.12 libbluray-1.3.0nb2 libcanberra-0.30nb6 libcdr-0.1.7nb4 libcroco-0.6.13nb5 libcups-2.3.3op2nb4 libdbusmenu-glib-12.10.2nb14 libdbusmenu-gtk3-12.10.2nb23 libe-book-0.1.3nb20 libetonyek-0.1.10nb2 libexif-0.6.24 libexttextcat-3.4.6 libfakekey-0.1 libffi-3.4.2nb1 libfreehand-0.1.2nb11 libglade-2.6.4nb38 libgnome-keyring-3.12.0nb2 libgpg-error-1.43 libgsf-1.14.47nb4 libgtop-2.28.4nb20 libgweather-40.0nb4 librays-0.2 2nb25 libical-3 0.12 libindicator-12 10 lnb13
   libgxps-0.2.2nb25 libical-3.0.12 libindicator-12.10.1nb13 liblangtag-0.6.3nb5 liblqr-0.4.2nb2 libmatekbd-1.24.1nb1 libmatemixer-1.24.0nb5 libmateweather-1.24.1nb1 libmikmod-3.3.11.1nb8
  libmspub-0.1.4nb19 libmypaint-1.6.1 libmysofa-1.2.1 libnice-0.1.16nb9 libnotify-0.7.9nb4 libnumbertext-1.0.8 libpeas-1.26.0nb3 libpurple-2.14.4nb4 libqxp-0.0.2nb13 libreoffice-7.2.4.1 librsvg-2.50.7nb1 libsecret-0.20.4nb3 libsexy-0.1.11nb37 libsoup-2.70.0nb6 libtasn1-4.18.0
   libunique-1.1.6nb33 libunistring-0.9.10nb1 libv4l-1.22.1 libvisio-0.1.7nb13 libvpx-1.11.0 libwmf-0.2.8.4nb20 libwnck-2.30.7nb2 libwnck3-3.36.0nb1 libxfce4ui-4.16.1nb1
  libxnce4util-4.16.nbl libxkbcommon-1.3.1nbl libxklavier-5.4nb8 libxml2-2.9.12nb2 libxslt-1.1.34nb7 libzip-1.8.0nb2 libzmf-0.0.2nb21 lintpkgsrc-4.97 llvm-13.0.0nb2 lua53-gi-0.9.2nb2 m17n-lib-1.8.0nb6 marco-1.24.2nb2
  mate-applets-1.24.1nb1 mate-backgrounds-1.24.2nb1
mate-calc-1.24.2nb1 mate-common-1.24.2nb1 mate-control-center-1.24.2nb1 mate-desktop-1.24.1nb1 mate-icon-theme-1.24.0nb3 mate-icon-theme-faenza-1.20.0nb9 mate-indicator-applet-1.24.0nb3 mate-media-1.24.1nb1 mate-menus-1.24.1nb1 mate-netbook-1.24.0nb3
 mate-notification-daemon-1.24.2nb1 mate-panel-1.24.2nb1 mate-polkit-1.24.0nb4 mate-power-manager-1.24.3nb1 mate-screensaver-1.24.2nb1 mate-sensors-applet-1.24.1nb1
  mate-session-manager-1.24.3nb1 mate-settings-daemon-1.24.2nb1
 mate-terminal-1.24.1nb2 mate-themes-3.22.22nb1 mate-utils-1.24.0nb3 medit-1.2.0nb19 meson-0.60.3nb2 mktexlsr-2020 mlterm-3.9.1nb2 modular-xorg-xephyr-1.20.14 mozilla-rootcerts-1.0.20210916
modular-xorg-xephyr-1.20.14 mozilla-rootcerts-1.0.20210916 mozo-1.24.1nb1 mpg123-1.29.3 mplayer-1.4nb3 mplayer-share-1.4nb14 mypaint-brushes-2.0.2nb1 nasm-2.15.05nb1 ncurses-6.3 ncursesw-6.3 neon-0.32.1nb2 netpbm-10.86.25 nghttp2-1.46.0nb1 nginx-1.20.2nb1 nspr-4.33 nss-3.74 openal-soft-1.21.1nb3 openexr-3.1.3 osabi-NetBSD-9.99.93 pl1-kit-0.24.0nb4 p5-ExtUtils-Depends-0.8001 p5-GSSAPI-0.28nb13 p5-URI-5.10 p5-glib2-1.3293nb2 pam-pwauth_suid-1.2nb1 pango-1.48.10nb1 pciutils-3.7.0nb2 pcre2-10.39 php-7.4.27 php74-curl-7.4.27nb12 php74-fpm-7.4.27nb8 php74-gd-7.4.27nb1 php74-iconv-7.4.27 php74-intl-7.4.27nb2 php74-json-7.4.27 php74-mbstring-7.4.27 php74-mysqli-7.4.27nb2 php74-pdo-7.4.27 php74-pdo_sqlite-7.4.27nb7 php74-posix-7.4.27 php74-sqlite3-7.4.27nb7 php74-zlib-7.4.27nb1 pkg install-20211115 pkgin-21.12.0nb1
 php74-posix-7.4.27 php74-sqlite3-7.4.27nb7 php74-zip-7.4.27nb7 php74-zlib-7.4.27nb1 pkg_install-20211115 pkgin-21.12.0nb1 pluma-1.24.2nb4 podofo-0.9.6nb2 policykit-0.9nb30 polkit-0.120nb1 poppler-22.01.0 poppler-cpp-22.01.0 poppler-data-0.4.11 poppler-glib-22.01.0 postgresql13-client-13.5nb1 potrace-1.15 ptexenc-1.3.9 pulseaudio-15.0nb1 py-gobject-shared-2.28.7nb6 py27-cairo-1.18.2nb2 py27-gobject-2.28.7nb3 py27-gstreamer0.10-0.10.22nb9 py27-gtk2-2.24.0nb38 py27-libxml2-2.9.12nb2 py27-libxslt-1.1.34nb4 py37-setuptools-60.3.1 py39-openSSL-21.0.0nb1 py39-5ocks-1.7.1nb1 ny39-anbtrep-2.8.0nb1 ny39-anbt-2.9.1nb2
py37-setuptools-60.3.1 py39-OpenSSL-21.0.0nbl py39-Socks-1.7.1nbl py39-alabaster-0.7.12nbl py39-anytree-2.8.0nbl py39-babel-2.9.1nb2 py39-cElementTree-3.9.9 py39-cairo-1.20.1nbl py39-certifi-2021.10.8nbl py39-cffi-1.15.0nbl py39-charset-normalizer-2.0.10 py39-cparser-2.21nbl py39-cryptodome-3.12.0nbl py39-cryptography-3.3.2nbl py39-dbus-1.2.18nbl py39-dns-1.16.0nb2 py39-docutils-0.17.1nbl py39-ecdsa-0.17.0nbl py39-expat-3.9.9 py39-gobject3-3.36.1nb3 py39-idna-2.10nbl py39-imagesize-1.3.0nbl py39-iso8601-1.0.2nbl py39-jinja2-2.11.3nbl py39-libml2-2.9.12nb4 py39-lwml-4.7.1nbl py39-markdown-3.2.2nb2 py39-markupsafe-1.1.1nbl py39-packaging-21.3nbl py39-pygments-2.11.2 py39-pyparsing-3.0.6nbl py39-pytz-2021.3nbl py39-requests-2.27.1 py39-roman-3.3nb2 py39-setuptools-60.3.1 py39-six-1.16.0nbl py39-snowballstemmer-2.2.0nbl py39-sphinx-4.3.2nb2 py39-sphinxcontrib-applehelp-1.0.2nbl py39-sphinxcontrib-devhelp-1.0.2nbl
  py39-sphinxcontrib-applehelp-1.0.2nbl py39-sphinxcontrib-devhelp-1.0.2nbl py39-sphinxcontrib-htmlhelp-2.0.0nbl py39-sphinxcontrib-jsmath-1.0.1nbl py39-sphinxcontrib-qthelp-1.0.3nbl py39-sphinxcontrib-serializinghtml-1.1.5nbl py39-sqlite3-3.9.9nb20 py39-urllib3-1.26.8 python27-2.7.18nb6
  python37-3.7.12nb2 python38-3.8.12nb2 python39-3.9.9nb2 qmmp-1.5.1nb5 qt5-qtbase-5.15.2nb8 qt5-qtdeclarative-5.15.2nb4 qt5-qtlocation-5.15.2nb3 qt5-qtmultimedia-5.15.2nb7 qt5-qtsensors-5.15.2nb3
  qt5-qtserialport-5.15.2nb3 qt5-qtsvg-5.15.2nb4 qt5-qtserislors-5.15.2nb7 qt5-qtserialport-5.15.2nb3 qt5-qtwebchannel-5.15.2nb3 qt5-qtwebchannel-5.15.2nb3 qt5-qtxmlpatterns-5.15.2nb3 raptor2-2.0.15nb23 rarian-0.8.1nb8 rasqal-0.9.33nb24 redland-1.0.17nb31
  ruby27-diva-2.0.1 ruby27-base-2.7.5 ruby27-cairo-gobject-3.4.9nb1 ruby27-diva-2.0.1 ruby27-gdk3-3.4.9nb1 ruby27-gdk_pixbuf2-3.4.9nb1 ruby27-gio2-3.4.9nb1 ruby27-glib2-3.4.9nb1 ruby27-gobject-introspection-3.4.9nb1 ruby27-gtk2-3.4.3nb2
  ruby27-goty3-3.4.9nb1 ruby27-mikutter-5.0.2
ruby27-mikutter-plugins-twitter-5.0 ruby27-nokogiri-1.12.5nb2
ruby27-oauth-0.5.8 ruby27-pango-3.4.9nb1 ruby27-pluggaloid-1.7.0
ruby27-racc-1.6.0 ruby27-red-datasets-0.1.4 ruby27-zip-2.3.2
    rust-1.56.1nb1 samba-4.13.15 seamonkey-2.53.10nb1 serf-1.3.9nb2
  shared-mime-info-1.10nb5 sofia-sip-1.12.11nb6 sqlite3-3.37.2 sudo-1.9.7plnb1 sylpheed-3.7.0nb9 tcl-8.6.12nb1 tcsh-6.23.02 tk-8.6.12 uim-1.8.9pre20210104nb2 unittest-cpp-2.0.0 upower-0.99.13nb1 vala-0.54.5 vte-0.28.1nb28 vte3-0.60.3nb13 w3m-0.5.3.0.20210102nb3
 waf-2.0.23 wayland-1.18.0nb4 wayland-protocols-1.20nb1 web2c-2021 webkit-gtk-2.34.3nb1 wget-1.21.2nb2 wxGTK30-3.0.5.1nb5 xfce4-4.16.0nb3 xfce4-appfinder-4.16.1nb1 xfce4-conf-4.16.0nb1
   xfce4-desktop-4.16.0nbl xfce4-exo-4.16.3 xfce4-garcon-4.16.1nbl
```

```
xfce4-icon-theme-4.4.3nb35 xfce4-mousepad-0.5.8nb2
xfce4-orage-4.12.1nb26 xfce4-panel-4.16.3nb1 xfce4-power-manager-4.16.0nb1
xfce4-session-4.16.0nb1 xfce4-settings-4.16.2nb2 xfce4-terminal-0.8.10nb2
xfce4-thunar-4.16.10nb1 xfce4-tumbler-4.16.0nb1 xfce4-wm-4.16.1nb1
xfce4-wm-themes-4.10.0nb17 xkeyboard-config-2.34 xmlto-0.0.28nb6
xxp2-0.86nb12 xscreensaver-5.45nb5 xterm-370 xxhash-0.8.1
yelp-tools-3.32.2nb4 yelp-xsl-3.32.1nb1 zenity-3.41.0nb1
zsh-5.8nb3 zziplib-0.13.72nb1

Version:
NetBSD 9.99.93 (GENERIC64) #0: Sat Jan 8 06:58:40 UTC 2022 mkrepro%mkrepro.NetBSD.org@localhost:/usr/src/sys/arch/evbarm/compile
//GENERIC64

dmesg:
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/aarch64/Apple_Mac_mini_M1_2020

sysinfo:
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/apple-m1/pkginfo

pkginfo:
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/apple-m1/pkginfo

pkgchk.conf:
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/apple-m1/pkgchk.conf
cp pkgchk.conf /usr/pkgsrc;pkg_add pkg_chk; pkg_chk -au

Jun Ebihara
```

- Prev by Date: NanoPi R2S
- Next by Date: 2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)
- Previous by Thread: Cubieboard4 with -current
- Next by Thread: 2022-01-10-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)
- Indexes:
 - reverse Date
 - reverse Thread
 - Old Index

Home | Main Index | Thread Index | Old Index

1. 大阪

Maps:

このドキュメント:

https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/Place/osaka.rst

1.1. 大阪まとめ

OSC2022 Online/Osaka NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1835534
関西オープンソース2021 BSDなひととき の記録	https://togetter.com/li/1800758
OSC2021 Online/Osaka NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1658323
関西オープンソース2020 BSDなひととき の記録	https://togetter.com/li/1617531
オープンソースカンファレンス2020大阪展示の記録	https://togetter.com/li/1459510
関西オープンソース2019 NetBSDブース展示の記録	https://togetter.com/li/1427775
オープンソースカンファレンス2019大阪展示の記録	https://togetter.com/li/1312855
関西オープンソース2018 NetBSDブース展示の記録	https://togetter.com/li/1286691
オープンソースカンファレンス2018大阪展示の記録	https://togetter.com/li/1193730
関西オープンソース2017 NetBSDブース展示の記録	https://togetter.com/li/1170068
オープンソースカンファレンス2017大阪展示の記録	https://togetter.com/li/1075115
関西オープンソース2016 NetBSDブース展示の記録	https://togetter.com/li/1047263
関西オープンソース2015 NetBSDブース展示の記録	https://togetter.com/li/896456
関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録	http://togetter.com/li/742243
関西オープンソース2013 NetBSDブース展示の記録	http://togetter.com/li/587422
関西オープンソース2012 NetBSDブース展示の記録	http://togetter.com/li/404573
関西オープンソース2011 NetBSDブース展示の記録	http://togetter.com/li/213724

1.2. よく行く店

marca	西長堀/大正	クラフトビール。堀江は時短営業で15-19時。大正は時短営業で12-19時。			
旧ヤム邸	谷六	カレー。二階にねこがいる。11:00-19:00。テイクアウトは17:30-19:30			
テタールヴァレ	谷四	ビアバー。「天6アタック」のクラウドファンディングをスタート。			
YELLOW APE CRAFT	北浜	20タップ。2021/2/7まで臨時休業。淀屋橋odona店のみ営業。			
BAK BREWERY	高麗橋	火曜日~金曜日 15時~19時L.O.土曜日&日曜日13時~19時L.O.			
BEER BELLY	土佐堀	箕面ビール。2021/2/7までWAREHOUSE 11:00-19:00 天満15:00-20:00 土佐堀休業			
ホビーランド	本町	ミニタリープラモデル専門店。エッチングパーツが熱い。月~土12-21 日祝11-20 火休			
東京真空管商会	日本橋	関西真空管の聖地。五階百貨店に移転。11:00-19:00 火休。			
デジット	日本橋	秋葉で小売してないパーツもある。2021/1/29から移転前閉店セール			
スタンドうみねこ	心斎橋	うみねこはなれも近くにある。京都にうみねこコト。			
CRAFT BEER BASE	大淀南	2021/2/7まで月-水金11:30-19:00LO 木16:00-19:00LO 土日12:00-19:00LO			
モリムラ@ミュージアム	北加賀屋	北加賀屋の美術館によって マスクをつけられたモナリザ、さえも 次回2021/4			
順記	梅田	終わった後の打ち上げはたいていここ。餃子と餃子と餃子。閉店?			
一芳亭 本店	南海なんば	しゅうまいとしゅうまい			
榮華亭梅田東通り店	東梅田	進捗を出そうと男の約束を交わす店			
ドリーム	西宮北口	15000回ループしてからKOF会場にゴー!8:00-17:00。			
ドルフィンズ	梅田	大阪さん業界館開催時に打ち上げをやってた堺筋本町は閉店。梅田か天満橋に行くこと			
地底旅行	弁天町	大阪地底1200mから湧く地底ビールと温泉			
電気蕎麦	天満橋	ピーという発信音の後に日本蕎麦。看板に注目			
グリルオリエント	尼崎	1934年創業の洋食店.2020/5/25で閉店			
アートコートギャラリー	天満宮	常設展 2021/1/8-2月 11:00-18:00			
ファンダンゴ	堺	関西ロックパンク修行場 堺に移転。PROUD GROOVE OSAKA			
タイムボム	南堀江	中古レコード。タイムボムレコーズというのがありましてな。2019/12に四ツ橋に移転			
テクニカルサンヨー	日本橋	店舗営業終了して通販に移行。2021年1月28日「U-page+」サービスの提供を終了			
豊中オーディオ	日本橋	東京真空管商会と合わせて寄りたい。			
マルツ	日本橋	マルツのある街は安心できる。			
イオシス	日本橋	イオシスがある街は以下同文。			
Compufunk	北浜	テクノのレコードよく買った。			
花森書林	元町	古本。洋食ゲンジ入る			
む蔵	元町	トンカツとえびカツの二刀流。OSC島根の帰りにいつも寄る。			
道頓堀クラフトビア醸造所	なんばCITY	道頓堀地ビール			
environment 0g	桜川	イベントスペース。阿木譲さんその後 SAVAGE RAVE 5			
深化	谷町六丁目	到達不可能な潜水艦バー			
ハーフェン	江坂	図書館近くのビアバー			
dfloor	梅田	Hardfloorも来たテクノバー(商標)。			
IN THA DOOR Brewing	二宮	自家醸造 ポートタワー1階にTAP TOWER			
—————————————— 神戸湊ビール	新開地	わんぱくサンドとは何か			
カレイヤー	心斎橋	メタルなカレー屋			

だまれトリ	梅田	あひる焼き方面御用達
初音	新梅田食道街	くしかつ おでん
kamikaze	西大橋	ビアバー 15:00-22:30LO
バナナクレープ	瓦屋町	

1.3. 主な発表

お歳暮でSun3が送られ てきたので	OSC2020大阪	https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2020osaka			
Fixing NetBSD/zaurus 8.1	KOF2019	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2019-netbsd			
dosbox tutorial	OSC2019大阪	@kapper1224 http://kapper1224.sblo.jp/			
daemon.kbug.gr.jp	OSC2019大阪	taka@			
NetBSD8.0 and keep posting dmesg	KOF2018	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2018-netbsd			
NetBSD/atari "Millan" board support	OSC2018大阪	https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2018osaka			
NetBSD 'Teokure" LiveImage Updates and NetBSD 8.0	KOF2017	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2017			
PC6001 emulator PC6001VX on NetBSD + pkgsrc	OSC大阪2017	https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2017-osaka-pc-6001-emulator-on-netbsd-and-pkgsrc			
NetBSD/dreamcast IDE HDD	KOF2016	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2016-netbsd-dreamcast-ide-hdd			
emacs18.59&mule1.1	KOF2015	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2015-emacs-18-dot-59-and-mule-1-dot-1-on-netbsd-7-dot-0			
fdgw2	KOF2015	http://e-yuuki.org/events/fdgw2/assets/player/KeynoteDHTMLPlayer.html#0			
KOFにおけるLUNA展示	KOF2014	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof-and-luna-at-netbsd-booth			
NetBSDブートローダー 解説と luna68k での実 装	KOF2013	http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2013/NetBSD_bootloader.html			
なぜ謎マシン	KOF2011	http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2011/Why-enigmatic-machines.html			
曽田さん受賞記念	KOF2010				
EuroBSDCon2009	KOF2009	msaitohさんの参加報告			
USBsnoopy	2004	NBUGみずのさん			
NetBSD/dreamcast IDE HDD emacs18.59&mule1.1 fdgw2 KOFにおけるLUNA展示 NetBSDブートローダー 解説と luna68kでの実 装 なぜ謎マシン 曽田さん受賞記念 EuroBSDCon2009	KOF2015 KOF2015 KOF2014 KOF2013 KOF2011 KOF2010 KOF2009	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2015-emacs-18-dot-59-and-mule-1-dot-1-on-netbsd-7-dot-0 http://e-yuuki.org/events/fdgw2/assets/player/KeynoteDHTMLPlayer.html#0 https://speakerdeck.com/tsutsui/kof-and-luna-at-netbsd-booth http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2013/NetBSD_bootloader.html http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2011/Why-enigmatic-machines.html msaitohさんの参加報告			

1.4. 主な展示物

2020/1/25	大阪産業創造館	NetBSD9.0 RC1/sun3
2019/11/8-9	南港ATC	mplayer on ZAURUS/PC6001VX/X68030 with Neptune-X
2019/1/26	大阪産業創造館	X68030+nanotodon
2018/11/9-10	南港ATC	LUNA68K&YM2194
2018/1/17	大阪産業創造館	Milan
2017/11/10-11	南港ATC	LUNA68K&YM2194
2017/1/27-28	大阪産業創造館	PC6001+PC6001VX
2016/11/11-12	南港ATC	DreamCast with CF and SD RPI3+XM6i+NetBSD/x68k
2015/11/6-7	南港ATC	Sun Ultra-5 RPI2+Xfce4
2014/11/7-8	南港ATC	NetBSD/luna68k with mlterm-fb/libsixel/mikutter
2013/11/8-9	南港ATC	Lunaブートローダ RPI WZero3 Zaurus XM6i
2012/11/9-10	南港ATC	WZero3 Zaurus XM6i
2011/11/11-12	南港ATC	Lunall DreamCast+釣りコン HP9000/700 WZero3 hpcmips
2010/11/5-6	南港ATC	NEC Express5800(arc+amd64) NWS5000 ML115 SunUltra10
2009/11/6-7	南港ATC	IIJ SEIL/X1 SEIL/B1 NSLU2 tadpole Linkstation LC475 ドリキャス+ISAバス+NE2000
2008/11/9-10	南港ATC	tadpole Sandpoint hpcmips/sh/arm Xen LC475 ネギサーボ
2007/11/9-10	南港ATC	LC475 iBook Zaurus ネギサーボ
2005/10/28-29	大阪産業創造館	EWS4800/360AD ドリキャス+ISAバス USL-5P
2004/10-22-23	大阪産業創造館	XCAST ふきだしくん
2003/10/31-11/1	大阪産業創造館	XCAST トレバ

1.5. 2020









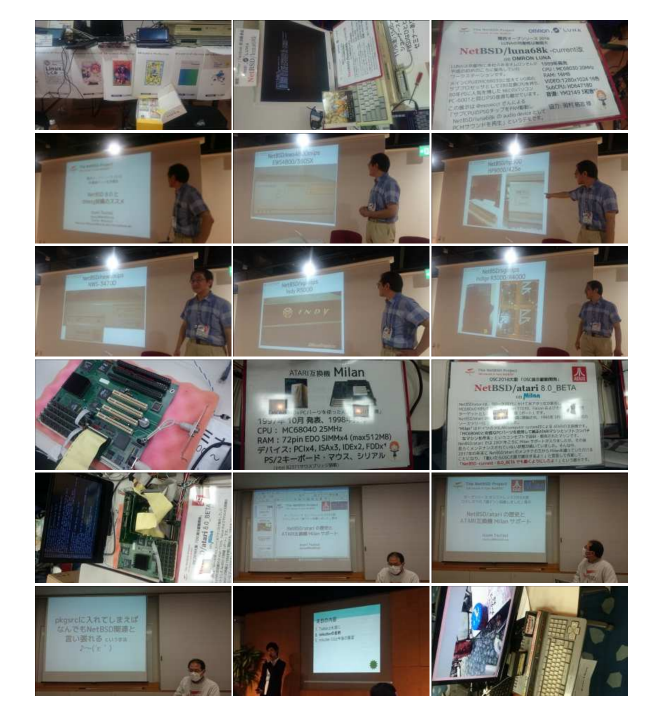
1.6. 2019



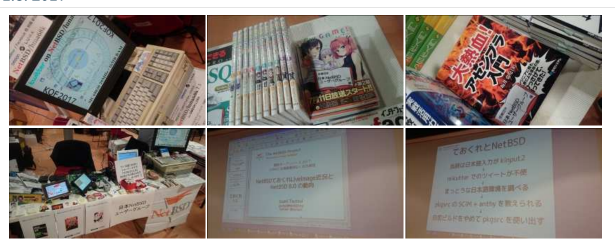


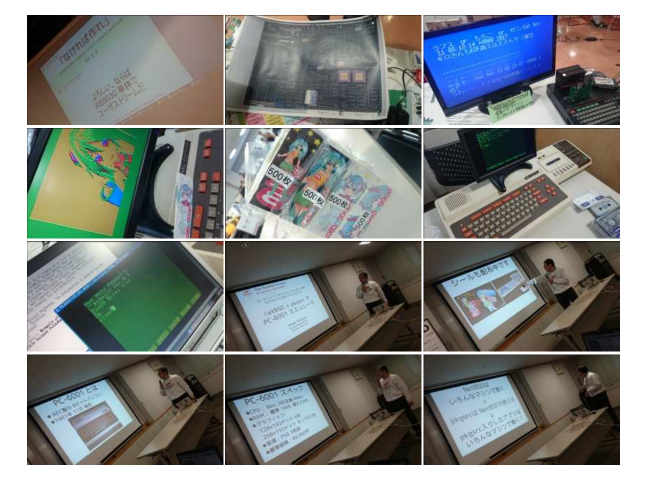
1.7. 2018





1.8. 2017





1.9. 2016





1.10.2015



1.11. 2014





1.12. 2013



1.13. 2012



1.14. 2011



1.15. 2010









2. RaspberryPIのNetBSDイメージ2022進捗どうですか

2.1. RaspberryPIのNetBSDイメージについて

今年もオープンソースカンファレンスごとにRaspberryPI用のNetBSDイメージを作って配布しています。この一年、どんなことがあったのか表にしてま とめてみました。

年月	NetBSD	mikutter	mlterm	OpenSSL	ネタ	OSC	URL
2019/8/3	8.99.51→9.99.1	3.9.2			9.0_BETA	OSC京都	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2019/07/31 /msg005994.html
2020/09/19	9.99.72		3.9.0nb3		GCC9.3	OSC広島	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2020/09/17 /msg006975.html
2020/10/24	9.99.74	4.1.2			NetBSD9.1	OSC東京秋	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2020/10/18 /msg007015.html
2020/12/19	9.99.77		3.9.1		pkgdb	ODC	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2020/12/10 /msg007120.html
2021/1/30	9.99.78	4.1.4		1.1.1i	python3.8	OSC大阪	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/01/20 /msg007165.html
2021/2/27	9.99.80			1.1.1j	sudo	OSC東京春	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/02/27 /msg007187.html
2021/4/2	9.99.81			1.1.1k	openssh8.5	NBUG2021/4	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/04/02 /msg007213.html
2021/5/26	9.99.82	4.1.5	3.9.1nb1		NetBSD9.2	OSC名古屋	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/05/26 /msg007290.html
2021/6/26	9.99.85				次はgcc10	OSC北海道	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/06/17 /msg007309.html
2021/7/31	9.99.87				gcc10/ruby27	OSC京都	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/07/28 /msg007381.html
2021/8/26	9.99.88				bind-9.16.20	ODC	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/08/23 /msg007421.html
2021/9/18	9.99.88	4.1.6			openssh8.6	OSC広島	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/09/17 /msg007439.html
2021/10/2	9.99.90					OSC新潟	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/09/25 /msg007444.html
2021/10/23	(9.99.92)	4.1.7			(openssh8.8)	OSC東京秋	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/10/18 /msg007452.html

年月	NetBSD	mikutter	mlterm	OpenSSL	ネタ	OSC	URL
2022/1/29	9.99.92	5.0.2	3.9.2	1.1.1m	drm大改修	OSC大阪	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2022/01/10 /msg007542.html
2021/11/20	9.99.92				ファーム更新	OSC福岡	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/11/17 /msg007495.html
2021/11/13	9.99.92				openssh8.8 Zero2	KOF2021	http://mail- index.netbsd.org/port- arm/2021/11/05 /msg007482.html

OSCはほぼ毎月のように日本各地で行われています。前に、OpenBSDのTheoさんに、自分のノートPCのアップデートをどのくらいの周期でやってるのかきいてみました。 2週間くらいごとかなと答えてくれて、ああだいたいそんなものなのかと思っていました。

NetBSDのイメージを配るとしたとき、どのくらいの周期でアップデートしていけばいいのでしょうか?イメージを配る理由は、何かソフトウェアが新しくなって新しい機能が入ったとか、ハードウェアのサポート種類が増えたとか、ソフトウェアの脆弱性が出たとか、理由はいくつかあると思いますが、試しにずっと更新して配りつづけることにしてみました。

イメージのサイズは2GBにしてみました。ダウンロードにかかる時間とか考えると、これ以上でっかくすると使ってもらえません。 2GBのカードのサイズはこんくらいにすればいいよとFreeBSDのワーナーさんに教えてもらってずっとそのサイズにしていましたが、手狭になったので増やしました。

イメージに入れるソフトを何にするか考えたんですが、mikutterとmltermにしてみました。RubyのGUI環境+ネットワーク認証を使うソフトと、基本的なターミナルソフトで、sixelグラフィックも表示できるのでおもしろそうです。

作り方は

https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/RPI/RPIImage.rst

みたいに作って、あらかじめ作っておいたパッケージを組み込んで動作テストをします。mikutterで「あひる焼き」とつぶやいて返事が帰ってくればネットワーク認証と画面表示とRubyまわりと漢字入力がうまくいっています。

2.2. 新しいハードウェア対応

- 1. RPI4:OSC2019島根から:http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/10/03/msg006208.html
- 2. RPI3/RPI0WのBluetooth/無線LAN:OSC2019広島版からテストをはじめました

2.3. ソフトウェア配布方法

NetBSD の ftp サイトは CDN 対応のところからダウンロードできるようになりました。 漫喫でも楽勝です。 - http://cdn.netbsd.org/-http://nycdn.netbsd.org/

2.4. OSCでやっているデモ

RaspberryPIっぽいなにかということで、omxplayerを使ってcrontabで動画を流すデモと、XM6iで NetBSD/x68kを動かすデモをやっていました。

2.5. security.pax.mprotect.enabled

man security
man paxctl
sysctl -a |grep pax
If application failed, such as omxplayer.
try to test
sysctl -w security.pax.mprotect.enabled=0

2.6. GPIOのドキュメント

GPIOの使い方をまとめてくれた方が。

• NetBSD GPIO DOC by Marina Brown https://github.com/catskillmarina/netbsd-gpio-doc/blob/master/README.md

2.7. 64bit対応

ryo@netbsd さんによる rpi64wip実装が進み、NetBSD/aarch64としてRPI3/4で利用できます。

- https://github.com/ryo/netbsd-src
- http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2018/02/20/msg004631.html
- http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2018/12/03/msg005297.html

2.8. RPI4

• pinebookとpkgsrcを共用しています。

- http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/11/18/msg007066.html
- https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README

2.9. armv7のいろいろ

Jared McNeillさんによるNetBSD ARM Bootable Imagesがあります。

• http://www.invisible.ca/arm/

2.10. ご注文はなんとかですか(弱点)

RPI4?

2.11. まとめ

OSCごとにイメージをつくっていると、だいたいBINDとOpenSSLの脆弱性に対応できていい感じです。なんでOSCの直前になると脆弱性がみつかるんでしょうか。たまにBSD自体の10年もののバグとかも発掘されて楽しいです。リリース間隔があけばあくほど、ひとりで対応できる作業量を越えてしまう気がするので、いまんとここれでいいのかほんとうに。

3. RaspberryPIでNetBSDを使ってみる

3.1. 特徴

- NetBSDをRaspberryPIで利用するために、ディスクイメージを用意しました。
- Xが動いて、ご家庭のテレビでmikutterが動きます。
- うまく動いたら、動いた記念写真をツイートだ!
- fossil(http://www.fossil-scm.org/)も入れてあります。家庭内Webサーバとかチケットシステムとかwikiサーバになるんでないかい。

3.2. 準備するもの

- RaspberryPI本体
- HDMI入力のあるテレビ/ディスプレイ
- USBキーボード
- USBマウス
- 有線ネットワーク

3.3. 起動ディスクの作成

• ディスクイメージのダウンロード

earmv6ht

ftp http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2016-11-12-earmv6hf/2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz

- 2GB以上のSDカードを準備します。
- ダウンロードしたディスクイメージを、SDカード上で展開します。

disklabel sd0 必ずインストールするSDカードか確認してください。 gunzip < 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz.gz|dd of=/dev/rsd0d bs=1m

3.4. Cubieboard2,BananaPI用イメージ

Cubieboard2,BananaPI用のイメージが、 http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/allwinner/ 以下にあります。同じ手順で起動できます。

3.5. ODROID-C1用イメージ

ODROID-C1用のイメージが、 http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/odroid_c1/ 以下にあります。同じ手順で起動できます。

3.6. RaspberryPIの起動

- 1. HDMIケーブル/USBキーボード/USBマウス/有線ネットワークをRPIにさします。
- 2. 電源を入れてRPIを起動します。
- 3. 少し待つと、HDMIからNetBSDの起動メッセージが表示されます。
- 4. メモリカードの容量にあわせたサイズまでルートパーティションを自動調整します。(現在、RPI2では自動調整プログラムの起動が失敗します)
- 5. 容量調整後に再起動します。再起動した後は、起動プロセスが最後まで進み、ログインできる状態になります。
- 6. 起動しない場合、まず基板上のLEDを確認してください。

赤いランプのみ点灯している場合

- OSを正しく読み込めていません。
- 少なくともMSDOS領域に各種ファームウェアファイルが見えていることを確認する。
- SDカードの接触不良の可能性があるので、SDカードを挿しなおしてみる。
- ファームウェアが古いため起動しない

緑のランプも点灯している場合

- OSは起動しているのに画面をHDMIに表示できていません。
- HDMIケーブルを差した状態で電源ケーブルを抜き差しして、HDMIディスプレイに何か表示するか確認する。
- HDMIケーブル自体の接触不良。ケーブルを何度か差し直してください。
- 電源アダプタ容量には、少なくとも800mA程度の容量を持つアダプタを使ってみてください。スマートフォン用のアダプタならまず大丈夫です。起動途中で画面が一瞬消えたり、負荷をかけるといきなり再起動したりする場合は、電源やUSBケーブルを気にしてみてください。

3.7. ログイン

rootでログインできます。rootアカウントではリモートからログインすることはできません。

login: root

startxでicewmが立ち上がります。

startx

3.8. mikutterを使ってみよう

• xtermからdilloとmikutterを起動します。

dillo &
mikutter &

- しばらく待ちます。
- mikutterの認証画面がうまく出たら、httpsからはじまるURLをクリックするとdilloが起動します。
- twitterのIDとパスワードを入力すると、pin番号が表示されます。pin番号をmikutterの認証画面に入力します。
- しばらくすると、mikutterの画面が表示されます。表示されるはずです。落ちてしまう場合は時計が合っているか確認してください。
- 漢字は[半角/全角]キーを入力すると漢字モードに切り替わります。anthyです。
- 青い鳩を消したいとき:mikutterのプラグインを試してみる

% touch ~/.mikutter/plugin/display_requirements.rb

すると、鳩が消えます。 mikutterはプラグインを組み込むことで、機能を追加できる自由度の高いtwitterクライアントです。プラグインに関しては、 「mikutterの薄い本 プラグイン」で検索してみてください。

3.9. fossilを使ってみよう

fossilは、Wiki/チケット管理システム/HTTPサーバ機能を持つ、コンパクトなソースコード管理システムです。fossilバイナリひとつと、リポジトリファイルひとつにすべての情報が集約されています。ちょっとしたメモをまとめたりToDoリストを簡単に管理できます。

```
% fossil help
Usage: fossil help COMMAND
Common COMMANDs: (use "fossil help -a|--all" for a complete list)
add
                       finfo
                                              revert
           changes
                                  merge
                                                         tag
                       gdiff
                                                          timeline
addremove
           clean
                                  mν
                                              rm
all
           clone
                       help
                                  open
                                              settings
                                                         ui
annotate
                                  pull
                                              sqlite3
                                                          undo
           commit
                       import
bisect
           diff
                                                          update
                       info
                                  push
                                              stash
branch
           export
                       init
                                  rebuild
                                              status
                                                          version
           extras
                       ls
                                  remote-url sync
cat
% fossil init sample-repo
project-id: bcf0e5038ff422da876b55ef07bc8fa5eded5f55
server-id: 5b21bd9f4de6877668f0b9d90b3cff9baecea0f4
admin-user: jun (initial password is "f73efb")
% ls -l
total 116
-rw-r--r- 1 jun users 58368 Nov 14 18:34 sample-repo
% fossil server sample-repo -P 12345 &
ブラウザでポート12345にアクセスし、fossil initを実行した時のユーザとパスワードでログインします。
```

3.10. キーマップの設定を変更する

• ログインした状態でのキーマップは/etc/wscons.confで設定します。

encoding jp.swapctrlcaps 日本語キーボード,CtrlとCAPSを入れ替える。

• Xでのキーマップは.xinitrcで設定します。

setxkbmap -model jp106 jp -option ctrl:swapcap

3.11. コンパイル済パッケージをインストールする

• コンパイルしたパッケージを以下のURLに用意しました。

% cat /etc/pkg_install.conf

PKG_PATH=http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv6hf/2016-11-12

• パッケージのインストール

pkg_addコマンドで、あらかじめコンパイル済みのパッケージをインストールします。関連するパッケージも自動的にインストールしま す。

pkg_add zsh

• パッケージの一覧

pkg_infoコマンドで、インストールされているパッケージの一覧を表示します。

pkg_info

• パッケージの削除

pkg_delete パッケージ名

3.12. /usr/pkgsrcを使ってみよう

たとえばwordpressをコンパイル/インストールする時には、以下の手順で行います。

```
# cd /usr/
# ls /usr/pkgsrc ... 上書きしてしまわないか確認
# ftp http://cdn.netbsd.org/pub/pkgsrc/current/pkgsrc.tar.gz
# tar tzvf pkgsrc.tar.gz |head ... アーカイブの内容確認
# tar xzvf pkgsrc.tar.gz
# ls /usr/pkgsrc
# cd /usr/pkgsrc/www/php-ja-wordpress
# make package-install
# cd /usr/pkgsrc
# cvs update -PAd
```

3.13. パッケージ管理

pkg_chk コマンドを使って、インストールしたパッケージを管理してみましょう。あらかじめpkgsrcの内容を更新しておきます。どこから パッケージファイルを取得するかは、/etc/pkg_install.confのPKG_PATHに書いておきます。

```
# pkg_info ... インストールしているパッケージ名と概要を出力します。
# pkg_chk -g ... 使っているパッケージの一覧を/usr/pkgsrc/pkgchk.confに作ってくれます。
# pkg_chk -un ... パッケージをアップデートします。 (nオプション付きなので実行はしません)
# pkg_chk -u ... パッケージをアップデートします。
```

3.14. ユーザー作成

```
# useradd -m jun
# passwd jun
```

root権限で作業するユーザーの場合:

useradd -m jun -G wheel

passwd jun

3.15. サービス起動方法

/etc/rc.d以下にスクリプトがあります。dhcpクライアント(dhcpcd)を起動してみます。

```
テスト起動:
/etc/rc.d/dhcpcd onestart
テスト停止:
/etc/rc.d/dhcpcd onestop
```

正しく動作することが確認できたら/etc/rc.confに以下のとおり指定します。

dhcpcd=YES

/etc/rc.confでYESに指定したサービスは、マシン起動時に同時に起動します。

```
起動:
    /etc/rc.d/dhcpcd start
停止:
    /etc/rc.d/dhcpcd stop
再起動:
    /etc/rc.d/dhcpcd restart
```

3.16. vndconfigでイメージ編集

NetBSDの場合、vndconfigコマンドでイメージファイルの内容を参照できます。

```
# gunzip 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz
# vndconfig vnd0 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img
# vndconfig -l
vnd0: /usr (/dev/wd0e) inode 53375639
# disklabel vnd0
8 partitions:
         size
                 offset
                             fstype [fsize bsize cpg/sgs]
     3428352
                 385024
                            4.2BSD
                                        0
                                              0
                                                       # (Cyl.
                                                                            1861)
b:
      262144
                122880
                                                        # (Cyl.
                                                                    60 -
                                                                             187)
                              swap
                                                        # (Cyl.
# (Cyl.
     3690496
                122880
                                        0
                                              0
                                                                     60 -
                                                                            1861)
c:
                            unused
     3813376
                                        0
                                               0
                                                                     0 -
d:
                            unused
                                                                            1861)
                  8192
                             MSD0S
     114688
                                                        # (Cyl.
                                                                              59)
# mount_msdos /dev/vnd0e /mnt
# ls /mnt
LICENCE.broadcom
                                          fixup_cd.dat
                    cmdline.txt
bootcode.bin
                    fixup.dat
                                          kernel.img
                                                              start_cd.elf
# cat /mnt/cmdline.txt
root=ld0a console=fb
#fb=1280x1024
                         # to select a mode, otherwise try EDID
#fb=disable
                         # to disable fb completely
# umount /mnt
# vndconfig -u vnd0
```

3.17. HDMIじゃなくシリアルコンソールで使うには

• MSDOS領域にある設定ファイルcmdline.txtの内容を変更してください。

https://raw.github.com/Evilpaul/RPi-config/master/config.txt

```
fb=1280x1024  # to select a mode, otherwise try EDID
fb=disable  # to disable fb completely
```

3.18. 起動ディスクを変えるには

• MSDOS領域にある設定ファイルcmdline.txtの内容を変更してください。

root=sdOa console=fb ←ldOをsdOにするとUSB接続したディスクから起動します

3.19. 最小構成のディスクイメージ

NetBSD-currentのディスクイメージに関しては、以下の場所にあります。日付の部分は適宜読み替えてください。

```
# ftp://nyftp.netbsd.org/pub/NetBSD-daily/HEAD/201502042230Z/evbarm-earmv6hf/binary/gzimg/rpi_inst.bin.gz # gunzip < rpi_inst.bin.gz |dd of=/dev/rsd3d bs=1m .... sd3にコピー。

RaspberryPIにsdカードを差して、起動すると、# プロンプトが表示されます。
# sysinst .... NetBSDのインストールプログラムが起動します。
```

3.20. X11のインストール

rpi.bin.gzからインストールした場合、Xは含まれていません。追加したい場合は、

ftp://nyftp.netbsd.org/pub/NetBSD-daily/HEAD/201310161210Z/evbarm-earmv6hf/binary/sets/ 以下にあるtarファイルを展開します。tarで展開するときにpオプションをつけて、必要な権限が保たれるようにしてください。

```
tar xzpvf xbase.tar.gz -C / .... pをつける
```

3.21. クロスビルドの方法

• ソースファイル展開

- ./build.sh -U -m evbarm -a earmv6hf release
- earm{v[4567],}{hf,}{eb} earmv4hf
- http://mail-index.netbsd.org/tech-kern/2013/11/12/msg015933.html

acorn26	armv2
acorn32	armv3 armv4 (strongarm)
cats shark netwinder	armv4 (strongarm)
iyonix	armv5
hpcarm	armv4 (strongarm) armv5.
zaurus	armv5
evbarm	armv5/6/7

3.22. 外付けUSB端子

NetBSDで利用できるUSBデバイスは利用できる(はずです)。電源の制約があるので、十分に電源を供給できる外付けUSBハブ経由で接続したほうが良いです。動作しているRPIにUSBデバイスを挿すと、電源の関係でRPIが再起動してしまう場合があります。その場合、電源を増強する基板を利用する方法もあります。

3.23. 外付けSSD

コンパイルには、サンディスク X110 Series SSD 64GB(読込 505MB/s、書込 445MB/s) SD6SB1M-064G-1022I を外付けディスクケース 経由で使っています。NFSが使える環境なら、NFSを使い、pkgsrcの展開をNFSサーバ側で実行する方法もあります。RPIにSSDを接続した 場合、OSの種類と関係なく、RPI基板の個体差により、SSDが壊れる場合があるので十分注意してください。

3.24. 液晶ディスプレイ

液晶キット(http://www.aitendo.com/page/28)で表示できています。

aitendoの液晶キットはモデルチェンジした新型になっています。 On-Lap 1302でHDMI出力を確認できました。 HDMI-VGA変換ケーブルを利用する場合、MSDOS領域にある設定ファイルcmdline.txtで解像度を指定してください。

https://twitter.com/oshimyja/status/399577939575963648

とりあえずうちの1024x768の液晶の場合、 hdmi_group=2 hdmi_mode=16 の2行をconfig.txtに書いただけ。なんと単純。disable_borderはあってもなく

3.25. inode

inodeが足りない場合は、ファイルシステムを作り直してください。

newfs -n 500000 -b 4096 /dev/rvnd0a

3.26. bytebench

おおしまさん(@oshimyja)がbytebenchの結果を測定してくれました。

 $https://twitter.com/oshimyja/status/400306733035184129/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/400303304573341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/4003033441696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/40030341696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/400303304573041696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/400303304573041696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/400303041696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status/400303041696/photo/1\ https://twitter.com/oshimyja/status$

3.27. 壁紙

おおしまさん(@oshimyja)ありがとうございます。

http://www.yagoto-urayama.jp/~oshimaya/netbsd/Proudly/2013/

3.28. パーティションサイズをSDカードに合わせる

2GB以上のSDカードを利用している場合、パーティションサイズをSDカードに合わせることができます。この手順はカードの内容が消えてしまう可能性もあるため、重要なデータはバックアップをとるようにしてください。

手順は、http://wiki.netbsd.org/ports/evbarm/raspberry_pi/のGrowing the root file-systemにあります。

3.28.1. シングルユーザでの起動

- 1. /etc/rc.confのrc_configured=YESをNOにして起動します。
- 2. 戻すときはmount / ;vi /etc/rc.conf でNOをYESに変更してrebootします。

3.29. 参考URL

- http://wiki.netbsd.org/ports/evbarm/raspberry_pi/
- NetBSD Guide http://www.netbsd.org/docs/guide/en/
- NetBSD/RPiで遊ぶ(SDカードへの書き込み回数を気にしつつ) http://hachulog.blogspot.jp/2013/03/netbsdrpisd.html

16 / 37

- http://www.raspberrypi.org/phpBB3/viewforum.php?f=86 NetBSDフォーラム
- http://www.raspberrypi.org/phpBB3/viewforum.php?f=82 日本語フォーラム

4. ルナ式練習帳、またはLunaの薄い本2021 [1]

「私が誰かは わかっているはずだ。」その声は天使の声だった。 --- さまよえる天使 [2] [3] バーナード マラマッド [4]



4.1. History and Background of LUNA

The LUNA hardware had two different operating systems; a 4.3BSD derivative and a SVR3 variant. The first one, named UNIOS-B, was was a port of Integrated Solution Inc. UNIX product. ISI manufactured m68k based VME UNIX boxes. Their OS had an interesting feature of TRFS (Translucent Remote File System) as well as the popular SMI's NFS. The paper of TRFS was published at USENIX Technical Conference (late '80, details unknown in this moment). [174]

4.2. nono - LUNA-I emulator

「nono は NetBSD とかで動作する LUNA-I とかのエミュレータです。 でもまだ動きません。」 [167]

nono 0.0.3 (2020/05/16) 置いときますね。 http://pastel-flower.jp/~isaki/nono/ なんちゃってROM用意したので、実機ROMなくても一応起動はすると思う。けど起動しかできないのと、こっからどうしたもんかは追々…。

「nonoさんが実機ROMなしでも起動するようなのでとりあえず最小インストールイメージを置きました」 [168]

NetBSD/luna68k 9.0 minimam liveimage 20200518版 http://teokurebsd.org/netbsd/liveimage/20200518-luna68k/

• pkgsrc経由でのnonoインストール

pkgsrc/emulators/nono
make package-install
https://gnats.netbsd.org/55761
https://twitter.com/isaki68k/status/1315996525919518724
http://www.pastel-flower.jp/~isaki/NetBSD/patch/pkgsrc-nono-20201013.diff
http://www.pastel-flower.jp/~isaki/NetBSD/patch/nono-20201013.diff
add /etc/mk.conf
 ACCEPTABLE_LICENSES+= nono-license
cd /usr/pkgsrc/emulators/nono;make ;make package-install

• nonoからのNetBSD/luna68k liveimage起動 [169]

```
1) nono-0.1.1 をダウンロード
https://twitter.com/isaki68k/status/1261646479816404992
2) 展開して doc/index.html を読んでビルド
3) liveimage をダウンロードして gunzip
4) nono.cfg を作って置く
https://gist.github.com/tsutsui/340546bdc064cee786ed2473fb510463
5) wx/nono で実行
6) Emulated ROM上で以下のコマンドを実行
k
```

```
[enter]
[enter]
d
boot
g
v
```

vmtype=luna

#ethernet-hostdriver=tap

#prom-use-rom=0 #外部ROMを指定しなければ内蔵なんちゃってROMで上がるので指定しなくても動く

#spc0-id6-writeprotect=1 #ディスクライトプロテクト。デモとかで^Cで落とす用。

spc0-id6-image=hd,liveimage-luna68k-raw-20200518.img

• Luna88Kの起動

「設定ファイルでvmtype=luna88kにして、O/luna88kのリリースセットの中のboot を-Aオプションで指定とかまでは出来ます。」 [170]

Fit was made from scratch. [171]

#OpenBSD/luna88k 6.8-current runs on nono-0.1.4 on #OpenBSD/amd64. Now I can login to virtual luna88k machine! Great! [178]

For anyone interested in nono and luna88k, I put OpenBSD/luna88k live image. (990MB gzip'ed, 2.0G uncompressed) Set this image as spc0-id6-image in nono.cfg, and start nono with OpenBSD/luna88k bootloader, i.e. "nono (other options) -A boot" [179]

```
#VER=6.8
VER=snapshots
ftp https://cdn.openbsd.org/pub/OpenBSD/${VER}\luna88k/miniroot68.fs
ftp https://cdn.openbsd.org/pub/OpenBSD/${VER}\luna88k/bsd
ftp https://cdn.openbsd.org/pub/OpenBSD/${VER}\luna88k/bsd.rd
nono_-A hsd_rd
```

```
vmtype=luna88k
#luna-dipswl=11111111 #ディップスイッチの初期値設定
#ethernet-hostdriver=tap
#prom-use-rom=0
ram-size=64
spc0-id6-image=hd,spc0-id6-image
```

うぇーい、進んだーーー(゜∀゜)ーーー!! [173]_ MFP通過した。 [175]_ ROMやっと動いたー(´Д`) [180]_

• library_aslr [181]

/etc/rc.conf.local に library_aslr=NO と書いておくと reordering libraries をスキップします。起動後であれば、 # rcctl disable library_aslr でも良いです。 man.openbsd.org/rc.conf

4.3. LUNA前夜 - 誕生と再生のためのテーマ

オムロン株式会社が1990年代初めに発売していたワークステーションLUNA。

「オムロンはインターネットの基礎となるUNIXにパイオニアとして取り組んできました。最初のマシンは1984年に出荷を開始した「スーパーメイト」と言うモトローラ社の68000をCPUとして使ったワークステーションでした。、当時サンマイクロシステムズが設立されたばかりで、10MHzのチップを使っていましたが、我々は国産の最新の12.5MHzのチップを使い、当時の最高速マシンとして登場しました。

当然UNIXを使うと自然にインターネットを使う事になるのですが、UNIXそのものが技術者しか使えないものだったため、技術者同士の通信手段として細々と使われていたに過ぎません。しかし、それでもUNIXの将来性に気づいていた我々は草の根的にオムロンの中でネットワークを拡大していきました。シグマワークステーション、LUNAワークステーションとマシンは進化していきましたが、その一方で「オムロン・インターネット」が着々と規模を拡大していました。最終的には全国30個所以上、2000人が使うネットワークにまで成長しました。当時はだれもこれが「イントラネット」だと言う意識は無く、ひたすら便利なネットワークとして整備を続けました。もちろん今ではこれが典型的なイントラネットである事は間違いありません。しかし、この段階では依然として技術者専用の情報インフラでありました。草の根的な従って統率の無いものでした。」[50]

4.3.1. スーパーメイト

LUNAは、SX-9100以降の愛称なんですが、その前のSX-8700の時代は、スーパーメイトという愛称でした。 [149]

そしてソースリーディングを開始して約半年後、いよいよオムロン標準の16ビットボード(68000MPU)を改造して68451MMUを追加したボードコンピュータに、UNIXを移植する作業がスタートしました。開発環境は、EXORmacs上のIdrisを用い、移植中のOSのロードモジュールは、RS-232C接続で、実機にダウンロードしました。

そして、AH(アドバンストハード)プロジェクトと合流して開発したのが、68000搭載のUNIXワークステーションSX-8700でした。当時はUNIX System III注19であり、開発環境としてVAX-780上のSystem IIIを使いました。VAXと68000のバイトオーダーが逆だったので苦労しました。このマシンがスーパーメイトという商品名で、1984年春のマイコンショーで、オムロンのコンピュータとして華やかにデビューしたのです。そして間もなく発表された UNIX System Vを移植し直し、その年の秋に出荷が開始されました。 [150]

4.3.2. トラック一台分

引越しのため、収集していた古いワークステーションを廃棄している(しようとしている)ところです。そんななか、希少マシン?は NetBSDの移植に使用されていることを知り、事務局様を通じて、junk-jaへのポストをお願いしました。 [11]

4.3.3.1985年12月20日

SEA設立総会の夜。「1985年12月20日という日付は、日本のソフトウェアの歴史に永久に記録されよう。」(c)岸田さん 「詳しくはシグマ せんとのこと」[54]

4.3.4.1986年10月

「SIGMA サイドで作っていたオムロンのLUNA マシンは、そのころ,まだ影も形もなかった.わたしがソニーにアドバイスしたマーケティング戦略は,とりあえず最初のロットでできた何十台かのマシンを日本全国の大学の研究者に無料で配って使ってもらうというもの.これもみごとに図にあたったと思います.」 [53]

4.3.5. 1982年

「一九八二(昭和五七)年頃の話。ワークステーション開発部長をしていた市原達朗は、その利用法を考えているうちに、ワークステーションを使った産学連携を思いついた。数学のノーベル賞とも言われるフィールズ賞の受賞者・広中平祐をトップに、全国から一○○人の教授を選んで、一人一○大、合計一○○○台のワークステーションを寄付し、それをネットワークで結んで研究成果を無償解法してもらう。そしてそれを企業が事業に活用するというのがその趣旨だった。協力してもらうのは立石電機のほかに、東芝、日立製作所、IBMといった企業四社を想定していた。」 [156]

4.4. LUNAシリーズ概要

4.4.1. SX-9100

1987年発表 for Σ プロジェクト [36] [51] [86] 「札幌 Σ サブセンターに設置されて、地場企業による Σ CAI ソフトウエアの開発に利用されていた。」 [52]

4.4.2. LUNA [13]

- 1. 1989年発表 MC68030 20MHz
- 2. 起動動画 [45] [46] [38]

シリーズ構成 [65]

ディスクレス	ベーシック	スタンダード	スタンダード	ファイルサーバ	ハイエンド
DT10	DT20/25	DT30/35	DT32/37	DT40/45	DT50/55
4MB	4MB	4MB	8MB	4MB	8MB
•	70MB	100MB	100MB	172MB	172MB
LAN	•	LAN	LAN	LAN	LAN
ブラック	ブラック	ホワイト	ホワイト	ホワイト	ホワイト
55万円	88/103万	115/135万円	140/160万円	165/185万円	190/210万円

- PC98インターフェースはホワイトタイプに装備,DT20/25はオプション
- DT25,35,37は、フロッピーの代わりにテープストリーマ付き

4.4.3. オプション

- 1. ビットマップボード:モノクロ:2048x1024,1プレーン
- 2. ビットマップボード:カラー:2048x1024,4プレーン,4096色中16色/16階調同時表示
- 3. 増設メモリボード:最大4MBx2枚
- 4. LANボード:イーサネット,チーパネット(DT20/25)
- 5. PC-98インターフェースボード
- 6. GPXボード: X.25,GP-1B

4.4.4. UNI-OS [37]

UniOS-B

Unix4.3BSDを移植したもの。Lunaで稼動。

UniOS-U

UnixAT&TSystemV R2.1をベースに4.2BSDの機能等を付加し、移植したもの。Luna、Luna-IIで稼動。

UniOS-Σ

ΣOS-VOR1準拠したもの。Luna-Σで稼動。(要出典:Luna-Σという呼び方) [83]

UniOS-Mach

Machをベースに移植したもの。Luna-II、Luna-88Kで稼動。

本校のワークステーションはオムロン株式会社の「LUNA」(DT65及びFS180)というもので、CPUに「MC68030」(メインメモリー16MB)を、基本ソフトウェアに統合化OS(後述します)である「Unios-U」を採用した高性能なものです。(注釈:ここの部分を読め

ば、最近のコンピュータの進化が実感できますね)[66]

4.4.5. LUNAII

- 1. 1991/6 MC68040 25MHz
- 2.68040を搭載したワークステーションLUNA IIのハードウェア
- 3. 互換性を重視し,CISC CPUを採用したワークステーションについて [21]
- 4. カーネル起動問題

シリーズ構成 [73]

 DT2460
 DT2465
 DT2660
 DT2665

 8/16MB
 8/16MB
 8/16MB
 8/16MB

 250MB
 250MB
 250MB
 250MB

- PC98インターフェースを2スロット装備
- DT2465,2665は、フロッピーの代わりにテープストリーマ付き
- イーサネット/チーパネット(標準)+イーサネット(オプション)
- 1. ビットマップボード:モノクロ:2048x1024,1プレーン
- 2. ビットマップボード:カラー:2048x1024,4プレーン,4096色中16色同時表示
- 3. ビットマップボード:カラー:2048x1024,8プレーン,1670万色中256色同時表示

88Kでも88K2でも、hwplanebits(=ROMモニタのワークエリアの値)は、 PW7131(8bpp) → 8 PW7102(4bpp) → 1 となる。 [101] [102] [103]

4.4.6. LUNA88k [10]

- 1. モトローラRISC CPU MC88100(m88k)を採用
- 2. マルチCPU対応(最大4つ) 1CPU時25Mips,4CPU時100Mips
- 3. Mach2.5,X11.4/X11R5(Luna88K2),Wnn4.1,Motif1.1.4
- 4. PC-98用バス対応
- 5. OpenBSDはm88kの実機とtoolchainがメンテナンスされている唯一のBSD
- 6. 1992/9 「マルチRISCワークステーションLUNA 88K2 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチRISCワークステーションについて」 [16]
- 7.88Kと88K2ではNVRAM/Timekeeperが違う。 [84]
- 8. 起動動画 [30] [48] [49]
- 9. ユニマガ紹介記事 [74] と、製品仕様 [75] と、まとめ [71]
- 10. miod@openbsd.org さんのOpenBSD/luna88k ページ [90]
- 11. LUNA-88K2 姉妹生存報告。10月にリリースされた #OpenBSD 6.8 [176]
- 12. MC88100 バグ対応の一部 [177]

シリーズ構成 [73]

DT8840 DT8860 8/16MB 32/64MB 250MB 250MB 270万円 350万円

4.4.7. omron3

omron3.sp.cs.cmu.edu (オムロン製 LUNA88k) は 1990年から1997年の間 CMU の日本語コンピュータ環境を提供するべくボランティア達によって運用されてきた計算機です。1997年5月をもって komachi.sp.cs.cmu.edu (Intel Pentium 120Mhz FreeBSD) に役目を引き継ぎ引退しました。 [68]

4.4.8. OEM版

「LUNAのシグマOSのやつで日本無線からでていたOEMのワークステーションというやつを使っていたことがあります。なんか日本語フォントがX-Window立ち上げなくても使えたようなおぼろげな記憶。銀座にあったオムロンのセミナー会場で講習をうけたのだけど、そこではOEMでなくて普通のLUNAだったからなんかちがってとまどったような…」 [64]

4.4.9. LUNA2010 [78]

Introduces Omron Electronic BV's Luna 2010, a multiprocessor Unix workstation that supports configurations of up to four 88110 CPUs. Compatibility with Data General's DG/UX 5.4 Release 2.10 operating system; Other features; Prices. [79]

そして、新しいワークステーション用のチップセットのコードネームにAsteroidという名前をつけました。火星と木星の間にある無数にある小惑星群のことです。今から考えると、何でこんな名前を付けたのだろうを反省してしまいますが、とにかくそういう名前をつけてしまいました。 [77]

- 88110
- 1993/9ごろ
- DC/UX5.4.X

4.5. OSCを中心とするイベント駆動開発

1. 動きそうなLUNAを探す

- 2. ハードウェアを整備する
- 3. ソフトウェアを書くために必要な情報を交換する
- 4. 行き詰ったらツイッターで相談する
- 5. 定期的にイベントで展示する
- 6. 昔使っていた人に直接話を聞く
- 7. 集めた情報を整理して、公開する

4.5.1. OSC2011Kansai@kyoto - LUNA復活

NetBSD/m68k will never die!

当日いきなりSun/NEWS/Luna展示 [31]

2011/7/16のコミットメッセージ [35]

Revive NetBSD/luna68k.

Even after almost a lost decade since NetBSD/luna68k was switched to using ELF format by default back in 2001, actually only one fix (bus.h) is required for a GENERIC kernel itself to get multiuser login: prompt on a real hardware. Hurrahhh!!!

Demonstrated with a working Xorg mono server on the NetBSD booth at Open Source Conference 2011 Kansai @ Kyoto: http://www.ospn.jp/osc2011-kyoto/

"Very impressed," commented by Tomoko YOSHIDA, Program Committee Chair of the Conference, and some other OMRON guys.

Special Thanks to Tadashi Okamura, for providing a working SX-9100/DT "LUNA" for this mission.

4.5.2. なぜNetBSD/luna68kなのか

LUNAを使っていたわけでもないのになぜNetBSD/luna68kにこだわるのか。それはNetBSDのyamt-kmemブランチマージ作業の際の話にまで遡る。 [91] [92]

違った yamt-km のぼうだった orz [93] [94] yamt-km では hp300由来の m68k pmap でカーネルKVA用のセグメントテーブルをKVAの最上位に移動する 必要があった。大部分のm68kではKVA空間上位は空いていたが luna68kだけは 0x40000000以降のデバイスアクセスにTTレジスタを使っていた。 [95] で、hp300由来のpmapのセグメントテーブルとページテーブルの初期化は壮絶に何をやっているのかさっぱりわからない記述になっていて、かつ030と 040は別の初期化が必要で、yamt-kmマージ当初はyamtさんがそれなりに書き換えたけれど誰もテストしていなかったわけですよ [96] その後 NetBSD 4.0 が出る前に yamt-km マージで動かなくなっていた atari を修正して、そのあとをm68k全部のpmap初期化をすべて読み解いてそれぞれの pmap_bootstrap.cを初期化意図が読み取れるようにゴリゴリ書きなおしたわけなんですよ [97] 実機テストできない機種のソースを4つも5つも書きなおして、1年後に見直すと致命的なtypoがあったりして、誰も持ってないマシンのコードなんか何の意味があるのか消してしまえなどと言われて、でも OSC2011京都で入手したluna68k実機ではそのままのソースで起動した、というお話 [98]

4.5.3. OSC2011Kansai@kyotoの波紋

- 「オムロンからLUNA88Kが発掘された」from よしだともこ先生 [29]
- 「LUNA88KはOpenBSD開発者の方へ」→あおやまさんと連絡がとれる
- 「ツイッターで『LUNA-IIはありませんか』とつぶやくと」
- 「ふと、横を見ると『LUNA II』と書いたマシンが。。。」

4.5.4. Lunall対応

- 1. 同じオペランドで68030と68040で違う命令の罠
- 2. %tt1 (PA/VA透過変換レジスタ)設定値修正
- 3. M68040共通部分の修正適用
- 4. 外付けSCSIアタッチ追加
- 5. LCD表示を「SX-9100/DT2」に変更

4.5.5. KOF2011 - LUNAII展示

- 「NetBSDが謎マシンを動かす理由=そこに山があるからw 」 [24]
- 「明日11日(金)からのKOFのNetBSDブースで OSC京都のOMRON LUNA展示の後に発見された LUNA-IIで動くNetBSD/luna68k を展示します。」
- 「LUNA資料は手書きだ」
- 「NetBSD/luna68k画面表示の裏でひっそりと活躍する自作LUNA-II内蔵型B/WビデオtoVGA変換。」
- 「「そんなことよりそれはなんだ」と言われそうなLUNAならぬ初代SX-9100 Mr.文具セット。裏によしだ先生サイン(?)入りの貴重品。」

4.5.6. isibootd(8)

LUNA専用ネットブートサーバープログラムisibootd(8)をNetBSDツリーにコミット。

4.5.7. FPU判別ルーチン

1. ローエンド、ベーシックタイプは68881 2. サーバータイプは68882

4.5.8. OSC2012Kansai@Kyoto

- 1. NetBSD/luna68k近況 [58]
- 2. wsconsコンソールフレームバッファ修正 (OpenBSD/luna88kから)
- 3. オムロンフォントで表示
- 4. 電源トラブル:電解コンデンサ全交換
- 5. PROM起動仕様 HDDから起動する条件調査
- 6. bootarg問題
- 7. SSD on LUNA
- 8. Xorgサーバー

4.5.9. 円頓寺LUNAエンカウント

NBUG2013/2月例会。いきなりLuna68K/Luna88k/BigNEWSがNBUG例会にタクシーで持ち込まれる。「掲示板でLUNA88kをNBUG例会に 持ち込もうか聞いている人がいる」と噂になっていたその人だった。 [56]

4.5.10. OSC2013Tokushima

- 1. NetBSDこの20年 [55]
- 2. NetBSD/luna68kブートローダー起動展示 [8]

Module Name: src Committed By: tsutsui

Date: Sat Jan 5 17:44:25 UTC 2013

Added Files:

src/sys/arch/luna68k/include: loadfile_machdep.h
src/sys/arch/luna68k/stand/boot: Makefile autoconf.c bmc.c bmd.c boot.c
boot.ldscript conf.c cons.c device.h devopen.c disklabel.c font.c
getline.c init_main.c ioconf.c kbd.c kbdreg.h locore.S machdep.c
omron_disklabel.h parse.c preset.h prf.c rcvbuf.h romcons.c
romvec.h samachdep.h sc.c screen.c scsi.c scsireg.h scsivar.h sd.c
sio.c sioreg.h status.h stinger.h trap.c ufs_disksubr.c vectors.h
version

Log Message:

First cut at NetBSD/luna68k native bootloader.

Based on 4.4BSD-Lite2/luna68k "Stinger" loader revision "Phase-31" http://svnweb.freebsd.org/csrg/sys/luna68k/stand/ and MI libsa glue stuff are taken from hp300 etc.

Tested on LUNA-I and old DK315C SCSI disk drive.

LUNA's monitor PROM can load only an a.out binary in 4.3BSD FFS partition (i.e. created by "newfs -0 0") on disks with OMRON's UniOS disklabel, but now we can load an ELF kernel in root partition via this bootloader. (See luna68k/disksubr.c for details of UniOS label)

TODO:

- LUNA-II support (check 68040 to adjust cpuspeed for DELAY())
- secondary SCSI support for LUNA-II
- netboot via le(4) (should be trivial)
- support boot options on bootloader prompt
- bootinfo (passing info about booted device and kernel symbols)
- support "press return to boot now, any other key for boot menu" method like x86 bootloader (needs cnscan() like functions)
- tapeboot (anyone wants it?)

4.5.11. OSC2013Nagoya - Luna88K&Luna68K

- あおやまさんと江富さんによるLuna88K/Luna68K完全動態展示 [57]
- Luna88K2 & Luna68K プロトタイプ7号機
- OpenBSD/luna88k開発者あおやまさんによるプレゼンテーション [10]

4.5.12. OSC2013 Kansai@Kyoto

非力なマシンで最新のOSを動かすためには、大変な努力と工夫が必要です。その展示を実現させた方は、その努力と工夫を楽しんでおられたというわけです。 [100]

4.5.13. NBUG 2013/9

• OpenBSD/luna88k 近況報告

4.5.14. KOF2013

• 関西オープンソース2013NetBSDブースの記録 [117]

4.5.15. OSC2014 Kansai@kyoto

- OSC2014京都 NetBSDブース展示への道 [134]
- OSC2014京都 NetBSDブースの記録 [135]

4.5.16. LUNAグッズ

- LUNAグッズ持参でブースに遊びに来てくれる元関係者の方が!
- シールとフロッピー [59]
- たれまく
- ペンセット [60]
- ペンケースとバンダナ [76] [121] [130]
- dpNote 図形グッズ:シール・定規
- ホッチキス [133]
- トレーナー [144]

4.5.17. LUNA関連書籍

LUNAユーザーグループとは何か - mikutterの薄い本 [81] を会場に忘れたら、なぜか一緒に送られてくる UNIXワークステーションがわかる本 [61]

@tsutsuii LUNAの薄い本2013作れってことすね[7]

4.6. LUNAについて私が知っている二、三の事柄

4.6.1. Project Mach

Project Mach was an operating systems research project of the Carnegie Mellon University School of Computer Science from 1985 to 1994.

"It's never too late. When it's over, you get to tell the story" -- Garrison Keillor [67]

• luna88kカーネルソース [72]

4.6.2. LUNAインストール方法

- インストールマニュアル [27]
- NetBSD/luna68kの起動ディスク作り方メモ [28]

4.6.3. NetBSD/luna68Kのブート方法 [13]

2種類のブート方法: [27]

- 1. PROMがUNIOS-B /a.outをロードする
- 2. PROMが独自プロトコルでサーバからカーネルロード
- NetBSD1.5以降 m68kはELFフォーマット移行:どうやって起動するか
- 実機がないままソースツリーはメンテされ続ける

4.6.4. PROMモニタ

- 1. newfs -O o で作った4.3BSD形式のFFS上のa.outカーネルは読める。
- 2. LUNAIIでのネットブートは無理?
- 3. HDD起動時の制約は?(SCSI ID,カーネルサイズ,ファイルシステム)
- 4. LUNAIIは外部SCSI HDDから起動できるか

4.6.5. LUNA68Kのブートローダー

- 1. NetBSD/luna68k の起動ディスクの作り方メモ [28]
- 2. なんか出た。これでデバッグできる[8]
- 3. native bootloader update for NetBSD/luna68k [116]

4.6.6. LUNA88Kのブートローダー

1. OpenBSD/luna88k standalone bootloader by @MiodVallat works fine on my LUNA-88K2! [107]

4.6.7. BSD広告条項

4.4BSD-Lite2由来のコードに含まれる3項目(All advertising materials ..)、広告条項削除OKについて、文書で許可を出してくれるOMRONの方がいらっしゃると2-clause BSDで配布できる。

4.6.8. 電源問題

- 1. OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 [25]
- 2. 「KOF本番週の日曜日に電源が不調になり急遽部品手配して展示直前に修理していた」
- 3. OSC2012京都前に再度補修 [26]
- 4. LUNA-II, LUNA-88K 電源ユニット(PTD573-51) 四級塩電解コンデンサー覧 [88]
- 5.88K2は88Kより分解しやすいような気がする。 [127]

4.6.9. LUNAII

- 1. 1MB SIMM/4MB SIMM切替→SIMM脇に謎ジャンパが
- 2. 4bppフレームバッファのX11R5ソースは? [85]

4.6.10. PC98-Cバス

- 1.86音源ボード on LUNA [138]
- 2. C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146]

4.6.11. UniOS-Machと西暦2000年問題

でも、同じマシンでUniOS-Mach立ち上げると時刻が変になる。昔調べたとおりdate(8)コマンドでは2000年以降の日付は設定できないので、OS内部で元々Y2K対応が甘いだけかもしれない。 [82] [84]

4.6.12. 質問日時:2009/10/28 17:51:08

会社でワークステーション(オムロン製LUNAII)を使用していますが、プリンターが不良となりました。エプソンVP-4000です。中古をさがしていますが、これと互換性のあるプリンターはないでしょうか? [14]

もう捨てようかと思う...が、未練があり捨てられず[10]

Sometimes you get so lonely / Sometimes you get nowhere / I've lived all over the world / I've left every place / Please be mine / Share my life / Stay with me / Be my wife [5]

4.7. LUNA年表 - 月の刃

「次の日からオレとルナ先生の生活がはじまったんだ」 [62]

青:あおやまさん,江:江富さん,オ:オムロン,筒:筒井さん,菅:菅原さん,モ:モトローラ

1986/10		いけない!ルナ先生連載開始
1987	Σ	SX-9100 オムロンから発表 [47]
1988	オ	グッドデザイン賞受賞 [15]
1988/7		いけない!ルナ先生連載終了
1989	オ	SX-9100/DT LUNA MC68030 20MHz
1989/3	オ	LUNAのハードウエア Omron Tech No.29 p.8-15 [19]
1990/7	オ	Luna88k Omron Tech p.81-92 [20]
1991/6	オ	LUNA - II Omron Tech No.31 p. 91-9 [21]
1991/10/11		春奈るなさんの誕生日
1991/11	Ŧ	MC88110の存在が明らかになる [17]
1992/12	オ	LUNA - 88K2 Omron Tech No.32 p.336-344 [16]
1992/12	オ	MC88110ワークステーション Omron Tech No.32 p.345-350 [18]
1993/9	オ	LUNA2010
1994		いけない!ルナ先生 復刻版
1994		4.4BSD Lite luna68K
1994	オ	LUNA-IIの生産終了
1994/3	オ	LUNA2010用システム診断プログラムの開発について [80]
1998/6		NetBSD/luna68k やってるひと、いますよ。[netbsd 02006] [23]
1999/12		NetBSD/news68kマージ
2000/1/6		NetBSD/luna68kマージ
2000		いけない!ルナ先生 復刻版
2000/2/18		桝田さんluna68k起動成功 [netbsd 05132] [22]
2000/08	青	LUNA-88K2入手
2001/12	青	LUNAにOpenBSD移植決意
2002/01/27	青	OpenBSD/sparc上でm88kクロス環境構築

2002/03/29	青	シリアルコンソールでカーネルCopyright表示
2002/06/05	青	network bootでIPアドレス取得 [69]
2003/08	青	コンパイラのバグがなおったようなので再開
2003/09/20	青	tarのオプションを間違えてソース消去、CVS導入
2003/10/05	青	なんとかもとの状態に戻る
2003/12/10 2004/02/17	青青	NFS rootでシングルユーザ&マルチユーザ SCSI動作
2004/02/17	 青	Miod Vallatさん(OpenBSD/mvme88kのport maintainer)に見つかる [70]
2004/03/21	青	OpenBSD本家treeにcommit
2004/11/01	青	OpenBSD 3.6: 初の正式リリース
2007/08/31	青	LUNA-88K2の電源ユニット故障により起動できなくなる
2007/9/5	青	Luna88K捜索願い [nbug:10540]
2009/10/28		Yahoo知恵袋にLUNAIIに関する]質問が [14]
2011/07	筒	OSC2011Kansai@KyotoでLUNA/NEWS/Sun3展示 [31]
2011/7	筒	NetBSD/luna68k on OMRON LUNA - Bootstrap [37]
2011/07	オ	LUNA88Kオムロンにて発掘される!
2011/08	青	ご好意により、オムロンで発掘されたLUNA-88Kが届く
2011/08/15	青	上記LUNA-88Kの電源ユニットを移植して復活
2011	筒	KOFでLUNA-II展示 [9]
2012/05/01	青	OpenBSD 5.1: 久しぶりの正式リリース
2012/02/28	青	10年目にして一応マルチプロセッサ対応
2012/08/03	筒	OSC2012関西@京都でLunall展示 [32]
2013/01	青	OpenBSD m88k portのELF化&共有ライブラリ化
2013/01/27	·-	Luna88k(白と黒) Luna88K2Luna2010を青山さんに送る
2013/02/16	江	Luna88K&Luna68k&BigNEWSをNBUG例会に持ち込む
2013/03/09	江	Luna88kをあおやまさんに送る
2013/03/09	筒	OSC2013徳島でLuna68K展示 [33] 筒井さんから江富さんにLuna68k起動ディスクが送られる
2013/03/19 2013/04/13	一筒 青	同升さんから江畠さんにLUIIdooK起動アイスクが送られる Monochrome X serverが動作
2013/04/13	- 月	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119]
2013/08/2	筒	OSC2013京都でLuna/LunalI tw/mikutter展示。 [120]
2013/08/24	筒	OSC2013島根でLunall+mlterm-fb+mikutterd展示 [118]
2013/09/21	青	OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]
2013/11/8-9	筒	KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117]
2013/12/21	青	OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110]
2014/01/11	筒	native bootloader update for NetBSD/luna68k [129]
2014/03/05		いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]
2014/04/19	青	NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125]
2014/07/05	青	OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]
2014/07/13	筒	Lunall+8bpp ボードでカラー表示 [126]
2014/07/20	筒	LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131]
2014/07/21	筒	luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132]
2014/08/01	筒	lunall+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]
2014/08/13	筒	LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]
2014/11	筒	関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]
/07-08 2014/11/29	青	yaft × LUNA [140]
2014/11/29	 青	yait へ LONA [140] 86音源ボード on LUNA [138]
2014/12/20	青	86音源ボードコードコミット [139]
2015/02/21	青	LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? [141]
2015/03/21	青	LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? <補遺> [145]
2015/05/01	青	OpenBSD 5.7リリース [148]
2015/05/22	青	C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146]
2015/07/06		「いけない!ルナ先生」コラボ読切で復活 [147]
2015	青	OpenBSD/luna88k移植物語 [152]
2015/10	青	FM音源の調べ on LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510
2016/3	江	Luna68K AsiaBSDCon2016ブース展示
2016/7	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC京都 [164]
2016/11	藤	Implimentation of 4.4BSD luna68k by Akito Fujita KOF
2016/11	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC広島
2017/3	青 江	Luna88K&Luna68K AsiaBSDCon2017ブース展示
2018/5	筒	RaSCSI + OMROM 初代LUNA 起動
2018/5	青	LUNA-88K2 OSC2018Nagoya ブース展示
2018/8	菅	LUNA68K OSC2018Kyoto ブース展示 LUNAのPSG音源でPCM再生
2018/8	筒	LUNA68K OSC2018Kyoto ブース展示 sayaka+mlterm-fb
2018/7	青	LUNA-88K2 OSC2018Nagoya ブース展示 [165]
2020/4		オムロン元社長・立石義雄氏逝去 [172]
2020/5	井	nono-0.0.3リリース [167]
2021/5	青	Here come LUNA-88K emulators! [182]

2021/6 # nono-0.2.0リリース [181]

4.8. 最近のLUNA

4.8.1. メモリ64M

というわけで LUNA-IIの64MB設定でも NetBSD/luna68kカーネル起動した。これでしばらく耐久テストするか… [12] [34]

4.8.2. mlterm-fb & tw

ツイッタークライアント! [39] [40] [41] [42] [43] [44] [111]

4.8.3. mlterm-fb + mikutterd

Lunallならmlterm-fbとmikutterdを組み合わせてタイムラインを展示できます。

4.8.4. 画像の2値化

モノクロ画面で効率的にデモ画面を作る方法: (サーベイする)

4.8.5. LUNA-88K:NVRAM and Timekeeper registers

On 'original' LUNA-88K, NVRAM contents and Timekeeper registers are

mapped on the most significant byte of each 32bit word. (i.e. 4-bytes stride) Also, add small 'Wrong year set by UniOS-Mach after Y2K' hack. [89]

4.8.6. LUNA88K謎ボード

- PWB7183 [99]
- 専用チップが載っている [102]

4.8.7. KOF2014におけるLUNA展示

LUNAフォントとSONYフォント [137]

4.8.8. yaft X LUNA

yet another frame buffer terminal [136]

4.8.9. 老ハード介護問題

- 電源修理
- SCSI HDD確保
- ブラウン管を知らない子どもたち
- 3ボタンマウスを知らない子どもたち [128]
- 液晶接続問題 [63]
- ハード保守
- 詳しい人がいなくなる

「それなら、なぜ、先祖代々の墓を守って山間に生活したがる農民を、ダム工事のためにおいだすんだね?それぞれの人間にそれぞれの幸福がある。それなら、なぜ、彼らを一般化の中に投げ込むんだ。君はなぜ、そういう役割をひきうけるんだ?」 [6]

4.9. 脚注

Luna関連コメントは筒井さんに紹介してもらったものです。

- [1] カフカ式練習帳 http://www.bunshun.co.jp/cgi-bin/book_db/book_detail.cgi?isbn=9784163813301
- [2] The Angel Levine: http://www.blackmovie-jp.com/movie/angellevine.php?act=a#.Uei7I9f75z0
- [3] Look Back in Anger: http://en.wikipedia.org/wiki/Look_Back_in_Anger_%28song%29
- [4] バーナード・マラマッドに関する研究 http://www.ishikawa-nct.ac.jp/lab/G/koguma/www/ehp/suzukihp.pdf
- [5] Be My Wife: http://en.wikipedia.org/wiki/Be_My_Wife
- [6] 高橋和巳『散華』論 -生活人としての大家- ,東口昌央,1988, http://ir.lib.osaka-kyoiku.ac.jp/dspace/handle/123456789/15270
- [7] https://twitter.com/ebijun/status/231983148118970368

- 8(1,2) NetBSD/luna68kブートローダー実装作業日記,2013/1/4 http://togetter.com/li/433650
- [9] NetBSDブース @ 関西オープンソース 2011,2011/11/13 http://togetter.com/li/213724
- 10(1,2,3) OpenBSD/luna88k on LUNA-88K2 http://www.nk-home.net/~aoyama/osc2013nagoya/OpenBSD-luna88k.pdf
- [11] トラック一台分? http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/junk-ja/201301/msg00005.html
- [12] というわけで https://twitter.com/tsutsuii/status/357219819289985024/photo/1
- 13(1,2) 展示マシン紹介(3) http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/
- 14(1,2) Yahoo!知恵袋 http://detail.chiebukuro.yahoo.co.jp/qa/question_detail/q1132299146 まだ動いていたのか! 人々に勇気を与えた質問。
- [15] GOOD DESIGN AWARD http://www.g-mark.org/award/describe/15097 … 価格にマルが一つ足りない
- 16(1,2) 「マルチ RISC ワークステーションLUNA 88K2 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチ RISC ワークステーションについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902066730130379 … これも1992年12月でさっきのと同じだから同時進行だったのかな
- [17] MC88110とは http://en.wikipedia.org/wiki/MC88110 "... the MC88110 was ultimately unsuccessful and was used in few systems." 諸行無常
- [18] 「MC88110を搭載したワークステーションのハードウェア 64bits,Superscalerを採用したMC88110 CPUを搭載したワークステーションのハードウェアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902068908677809 … 幻のLUNA88K3計画なのだろうか
- [19] 「LUNA(デスクトップWS)のハードウエア 従来機に比べて小形化,低価格化を実現したハードウエアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902088071486407
- [20] 「マルチプロセッサワークステーションのハードウエア RISCマルチプロセッサのワークステーションへのインプリメンテーション技術について」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902066853173587 実はLUNA88Kの設計のほうがLUNA-IIより先なんですよね
- 21(1,2) 「68040を搭載したワークステーションLUNA‐IIのハードウェア」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902048488142806 … , Omron Tech 31巻 2号 91-97頁, 1991年06月
- [22] 古文書に見る現実逃避パワー http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/200002/msg00122.html …
- [23] 古文書に見る謎の痕跡 http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/199806/msg00068.html
- [24] なぜ山に登るのか http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2011/Why-enigmatic-machines.html
- [25] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 http://togetter.com/li/215988
- [26] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その2 http://togetter.com/li/354562
- 27(1,2) インストール方法 http://www.jp.netbsd.org/ports/luna68k/install.html
- 28(1,2) NetBSD/luna68k の起動ディスクの作り方メモ https://gist.github.com/tsutsui/5196134 とかですが netboot の説明を isibootd(8) に合わせて更新するのをさぼっている(ブーメラン)
- [29] LUNA88K,オムロンにて発掘される! http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/port-mac68k-ja/201107/msg00011.html
- [30] Luna88k起動動画 https://twitter.com/ao_kenji/status/353469599871799296 https://twitter.com/ao_kenji/status/353476705521905664
- 31(1,2) "NetBSD/m68k will never die!" http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/NetBSD-m68k-will-never-die.html
- [32] OSC2012京都NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/350035
- [33] OSC2013徳島 NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/468577
- [34] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 http://togetter.com/li/535307
- [35] コミットメッセージ http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2011/07/16/msg024675.html
- [36] Σプロジェクト http://ja.wikipedia.org/wiki/Σプロジェクト
- 37(1,2) http://ja.wikipedia.org/wiki/Luna_(ワークステーション)
- [38] NetBSD/luna68k on OMRON LUNA Bootstrap http://www.youtube.com/watch?v=c1_e-A9Osr0
- [39] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (final) http://www.youtube.com/watch?v=djbEw0G_LMI 2013/5/24
- [40] mlterm-fb demonstration on NetBSD/luna68k (revised) http://www.youtube.com/watch?v=BP8AlceWgxA 2013/5/18
- [41] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (take 4) http://www.youtube.com/watch?v=yKKT_Z1P9Xo 2013/05/04
- [42] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (take 3) http://www.youtube.com/watch?v=Cl1CaO5scHY 2013/05/01
- [43] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (take 2) http://www.youtube.com/watch?v=8sC5XpK-Hxs 2013/04/29
- [44] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb http://www.youtube.com/watch?v=nzD0A279mcg 2013/04/27
- [45] NetBSD/luna68k on OMRON LUNA Start X.Org http://www.youtube.com/watch?v=NRh60c420Mc 2011/07/30
- [46] mlterm-fb demonstration on NetBSD/luna68k wsfb console http://www.youtube.com/watch?v=jHU876RexCo 2013/04/25
- [47] Σワークステーション(SX 9100)の概要 http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/200902068890346915 1987/9/30 Omron Tech p.207-213
- $[48] \ \ OpenBSD/luna88k\ on\ OMRON\ LUNA-88K2\ -\ bootstrap\ screen\ http://www.youtube.com/watch?v=btwiiZw3B2s\ 2013/07/06$
- [49] OpenBSD/luna88k on OMRON LUNA-88K2 starting X.org http://www.youtube.com/watch?v=_EUpSpUD0Qw 2013/07/06

27 / 37

- [50] オムロンのイントラネットの歴史 http://www.masuda.org/intra/rekisi.html
- [51] 【IT】日本のITの歴史―SONY『NEWS』の戦略(3)(1989-03-20 http://www.miraikeikaku-shimbun.com/article/13282000.html
- [52] さっぽろコンピュータ博物館 http://www.sec.or.jp/elecen/museum/
- [53] 歴史的コンピュータとソフトウェアプロジェクトに関する昔話(社外公開版) http://katsu.watanabe.name/doc/comphist/
- [54] SEA Mail Vol.1 No.1 http://www.sea.jp/office/seamail/1986/1986_1_honan.pdf
- [55] NetBSDこの20年 http://www.slideshare.net/tsutsuii/osc2013tokushima-net-bsd20th
- [56] 名古屋*BSDユーザグループ(NBUG)2013/2月例会の記録 http://togetter.com/li/456972
- [57] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/522396
- [58] NetBSD/luna68k 近況 http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2012kyoto/NetBSD-luna68k-updates.html
- [59] LUNAシールとフロッピー http://movapic.com/pic/2013062214270151c535a5bd627
- [60] LUNAペンセットと本 https://twitter.com/tsutsuii/status/135565130372104192
- [61] UNIXワークステーションがわかる本 (LUNAの本シリーズ) http://www.amazon.co.jp/dp/4526029963
- [62] いけない!ルナ先生全5巻http://www.comicpark.net/readcomic/index.asp?content_id=COMC_AKC01155_SET
- [63] PS2Linux Kit(Sync on Green)対応モニタ一覧 http://www.ps2linux.dev.jp/monitor.html
- [64] かやまさん https://www.facebook.com/jun.ebihara.18/posts/692735874076690?comment_id=30643585&offset=0&total_comments=1
- [65] LUNAのカタログ Holonic Workstation LUNA[マニュアル・データーシート類] http://www.h2.dion.ne.jp/~dogs/collect/ds/luna.html
- [66] ワークステーション操作入門 http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/kokufu/comp/ws_tx1.html
- [67] "It's never too late. When it's over, you get to tell the story" -- Garrison Keillor http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public /www/mach.html
- [68] ピ ッ ツ バ ー グ 便 利 帳 サ ー バ ー の 歴 史 http://komachi.sp.cs.cmu.edu/benricho/Komachi#.E3.82.B5.E3.83.BC.E3.83.90.E3.83.BC.E3.81.AE.E6.AD.B4.E5.8F.B2 「1993年、オムロンのワークステーション業務撤退に伴い藤田さんと作業マシン達に突然の引き上げ命令が下りました。」
- [69] OpenBSD/luna88k「network bootでIPアドレス取得」(2002/06/05)の頃のページ http://t.co/VRxXgWWpTO
- [70] 同じく「Miod Vallatさんに見つかる」(2004/03/21)の頃のページ http://t.co/3QmzWm7reR
- [71] OMRON Luna88Kについてのまとめ http://t.co/rt5kUB74VG 作者も忘れている説
- [72] http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public/src/mkernel/src/kernel/luna88k/
- 73(1,2) LUNA-II スペック表というサーベイ漏れ https://t.co/KV9f6XS8bU
- [74] ユニマガのluna88k発売の記事。 https://twitter.com/a1kawa/status/360427576717611008
- [75] LUNA-88K2 の製品仕様 プロセッサ以外は同じという見方もある https://twitter.com/tsutsuii/status/361463750982778880/photo/1
- [76] もうひとつあった。2011年OSC京都 わざわざ2日目に持ってきていただいた超重要LUNAグッズ ペンケースとバンダナ http://movapic.com/ebijun/pic/3812352 たしか、来場者の方の奥様の所有で、「持って行くのはいいけれど絶対に持って返ってくるように」と申し渡された、というお話だったような
- [77] 名は体を表す http://ameblo.jp/hirokun39/entry-11345138649.html
- [78] LUNA2010 Good Design Award http://www.g-mark.org/award/describe/20641
- [79] Omron spins four 88110s at Data General Aviion line http://connection.ebscohost.com/c/articles/9402180800/omron-spins-four-88110s-data-general-aviion-line
- [80] システム診断プログラムの開発 LUNA2010用システム診断プログラムの開発について http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422 /200902172571690192
- [81] mikutterの薄い本製作委員会 http://home1.tigers-net.com/brsywe/mikutter.html
- [82] https://twitter.com/ao_kenji/status/360775880198459394/photo/1
- [83] Wikipediaの「LUNA-Σ」という呼称は果てしなく要出典という感想。 https://twitter.com/tsutsuii/status/360430992638492672
- 84(1,2) "RTC" の stamp のオフセットをそれぞれ x4してやればいいような気がします https://twitter.com/tsutsuii/status/360418015600312320
- [85] まずはDIP SW操作してみて変わるかどうか https://twitter.com/tsutsuii/status/360416804876722177
- [86] マンガソフトウェア革命 Σプロジェクトの全貌 http://www.amazon.co.jp/dp/4339022543
- 87 仁和寺 http://randen.keifuku.co.jp/map/17.html
- [88] https://gist.github.com/tsutsui/6203477 OMRON LUNA-II および LUNA-88K の電源ユニットに使用されている要交換な四級塩電解コンデンサのリスト。
- [89] http://marc.info/?l=openbsd-cvs&m=137617369920936
- [90] miod@openbsd.org さんのOpenBSD/luna88k resource page http://gentiane.org/~miod/software/openbsd/luna88k/

- [91] https://twitter.com/tsutsuii/status/365121355001237505
- [92] http://nxr.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#623
- [93] https://twitter.com/tsutsuii/status/365121528309891072
- [94] http://nxr.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#1611
- [95] https://twitter.com/tsutsuii/status/365121928526184448
- [96] https://twitter.com/tsutsuii/status/365122443951616001
- [97] https://twitter.com/tsutsuii/status/365122859305140225
- [98] https://twitter.com/tsutsuii/status/365123833402896384
- [99] https://twitter.com/ao_kenji/status/366154076565680128/photo/1
- [100] 20年前のコンピュータで最新のOSを動かす意味とは? http://notredameningen.kyo2.jp/e422862.html
- [101] 88Kと88K2のグラフィックボードを交換して調査。 https://twitter.com/ao_kenji/status/366066990093303809
- 102(1,2) 専用のゲートアレイでしょうか。https://twitter.com/ao_kenji/status/366056571609939968
- [103] PWB7102 https://twitter.com/ao_kenji/status/366009479285854208
- 104 UniOS-Machを参考に1bpp/4bpp/8bppを自前で識別するようにした。 https://twitter.com/ao_kenji/status/368294458996948992
- 105 Luna88k マニュアル https://twitter.com/ao_kenji/status/395857381818519552
- 106 Luna88k FaceBook ページ https://www.facebook.com/Luna88k
- [107] OpenBSD/luna88k standalone bootloader by @MiodVallat works fine on my LUNA-88K2! https://twitter.com/ao_kenji/status/395551245563219969
- 108 LUNA-88KのPC-98拡張バス(Cバス)についてのメモ https://gist.github.com/ao-kenji/7843096
- [109] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/9 http://www.slideshare.net/ao_kenji/openbsdluna88k-news-at-nbug-meeting-2013
- [110] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/12 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201312
- [111] test tweet from OpenBSD/luna88k https://twitter.com/ao_kenji/status/482151248502591488
- 112 OMRONワークステーションLUNA 工作日記 http://togetter.com/li/535307
- 113 OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その3 http://togetter.com/li/548989
- [114] 「いけない!ルナ先生」実写化!6人のアイドルが先生に http://natalie.mu/comic/news/105048
- [115] http://www.cinemart.co.jp/ikenai-runa/
- [116] native bootloader update for NetBSD/luna68k http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/01/11/msg000038.html
- 117(1,2) 関西オープンソース2013NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/587422
- [118] オープンソースカンファレンス2013島根 NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/553529
- [119] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/522396
- [120] オープンソースカンファレンス2013関西@京都 NetBSDブース展示記録 http://togetter.com/li/542885
- [121] 泣いて喜びそうなもの発掘 https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/482528142930620416
- [122] OpenBSD/luna88kのご紹介 http://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2014-nagoya
- [123] OpenBSD/luna88kのご紹介 パンフレット http://www.nk-home.net/~aoyama/osc2014nagoya/obsd-luna88k-leaflet.pdf
- [124] オープンソースカンファレンス2014 Nagoya&NBUG7月例会 の記録 http://togetter.com/li/688742
- [125] OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201404
- [126] Setup Bt458 color palette to support ANSI color text on 8bpp framebuffer. http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/13/msg056309.html
- [127] 88K2電源交換 https://twitter.com/ao_kenji/status/485393846314872832
- [128] どうしてこのマウスにはボタンが3つもあるのか https://twitter.com/ao_kenji/status/485275421768814592
- $[129] \ \ native\ bootloader\ update\ for\ NetBSD/luna 68k\ http://mail-index.netbsd.org/port-luna 68k/2014/01/11/msg000038.html$
- [130] 泣いて喜びそうなバンダナ https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/482528142930620416/photo/1
- [131] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/20/msg056548.html
- [132] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/21/msg056590.html
- [133] LUNAホッチキス https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/497392417478156288/photo/1
- 134(1,2) OSC2014京都NetBSDブース展示への道 http://togetter.com/li/703494

- [135] OSC2014 Kansai@Kyoto NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/700617
- [136] yaft×Laan http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [137] KOFにおけるLUNA展示 https://speakerdeck.com/tsutsui/kof-and-luna-at-netbsd-booth
- 138(1,2) PC-9801-86 sound board on LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201412
- [139] OpenBSD/luna88k用の86音源ボードドライバを整理してcommit。 https://twitter.com/ao_kenji/status/549203137001553921
- [140] yaft×LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [141] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201502
- [142] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/08/13/msg000043.html
- [143] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/742243
- [144] Lunaトレーナー http://movapic.com/ebijun/pic/5232493
- [145] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか <補遺> http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201503
- 146(1,2) C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 http://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2015-nagoya/
- [147] 伝説のHコメディ「Oh!透明人間」×「いけない!ルナ先生」コラボ読切で復活 http://natalie.mu/comic/news/152961
- [148] INSTALLATION NOTES for OpenBSD 5.7 http://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/5.7/luna88k/INSTALL.luna88k
- [149] LUNAは、SX-9100以降の愛称なんですが、その前のSX-8700 の時代は、スーパーメイトという愛称でした。 https://www.facebook.com/events /1062729970410808/permalink/1153405211343283/
- [150] このマシンがスーパーメイトという商品名で http://www.tomo.gr.jp/root/new/root82.html
- 151 LUNA88Kに付属しているxzoomというデモの画像です。 http://moon.hanya-n.org/comp/luna/luna88k.html
- [152] OpenBSD/luna88k移植物語 http://www.slideshare.net/ao_kenji/a-story-of-porting-openbsdluna88k
- 153 FM音源の調べ on LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510
- 154 PSG音源の調べ https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k
- 155 LUNAのPSGというか647180実装 https://twitter.com/tsutsuii/status/759793635898515456
- [156] 「できません」と云うな―オムロン創業者 立石一真 https://www.amazon.co.jp/dp/4478006334/
- 157 http://www.ustream.tv/recorded/90107872
- 158 https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-hiroshima-psg-tunes-on-netbsd-luna68k-again
- 159 https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k
- 160 https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2014-kansai-at-kyoto-netbsd-luna68k-report
- 161 http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2013/NetBSD_bootloader.html
- 162 http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2013kyoto/NetBSD-luna68k_mlterm-fb_Twitter.html
- 163 https://twitter.com/tsutsuii/status/991191717050118144
- [164] https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k
- [165] https://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2019-nagoya
- 166 http://www.pastel-flower.jp/~isaki/nono/
- 167(1,2) https://twitter.com/isaki68k/status/1261646479816404992
- [168] https://twitter.com/tsutsuii/status/1262429647364427783
- [169] https://twitter.com/tsutsuii/status/1262430960718508033
- [170] https://twitter.com/isaki68k/status/1262375954883772418
- [171] https://twitter.com/isaki68k/status/1262949576362930180
- [172] https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%AB%8B%E7%9F%B3%E7%BE%A9%E9%9B%84
- 173 https://twitter.com/isaki68k/status/1317441952107827201
- [174] http://wiki.netbsd.org/ports/luna68k/luna68k_info/#behindthescene
- 175 https://twitter.com/isaki68k/status/1322807313741148160
- [176] https://twitter.com/ao_kenji/status/1324952816884985857
- [177] https://twitter.com/ao_kenji/status/1324990436390268928
- [178] https://twitter.com/ao_kenji/status/1330473862686003202
- [179] https://twitter.com/ao_kenji/status/1330504720516063235

```
180 https://twitter.com/isaki68k/status/1330124516333412361180 https://twitter.com/ao_kenji/status/1330019763775365120
```

181(1,2) https://twitter.com/isaki68k/status/1406522668321366022

[182] Here come LUNA-88K emulators! https://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2021-nagoya-248742459

4.9.1. このページ

- https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/Luna.rst にあります。
- /usr/pkgsrc/textproc/py-sphinx をインストールして、make htmlとか。

5. sphinxのドキュメントをlatex経由でpdfに変換する

5.1. sphinxのインストール

```
# pkg_add py38-sphinx
# ln -s /usr/pkg/bin/sphinx-build-3.8 /usr/pkg/bin/sphinx-build
# which sphinx-build
/usr/pkg/bin/sphinx-build
```

5.2. sphinxに必要なlatex環境インストール

```
# pkg_add dvipdfmx
# pkg_add latexmk
# pkg_add tex-platex
# pkg_add texlive-collection-langjapanese
# pkg_add tex-cmap
# pkg_add tex-fancyhdr
# pkg_add tex-titlesec
# pkg_add tex-tabulary
# pkg_add tex-varwidth
# pkg_add tex-framed
# pkg_add tex-float
# pkg_add tex-wrapfig
# pkg_add tex-parskip
# pkg_add tex-upquote
# pkg_add tex-capt-of
# pkg_add tex-needspace
# pkg_add tex-kvsetkeys
# pkg_add tex-geometry
# pkg_add tex-hyperref
# pkg_add py-sphinxcontrib-svg2pdfconverter
# pkg_add tex-tex-gyre
```

5.3. dvipdfmx設定変更

```
# cd /usr/pkg/etc/texmf/dvipdfm
diff -u -r1.1 dvipdfmx.cfg
--- dvipdfmx.cfg 2021/02/03 08:55:35 1.1
+++ dvipdfmx.cfg 2021/02/03 08:56:21
@@ -215,7 +215,7 @@
%f psfonts.map

%Put additional fontmap files here (usually for TypeO fonts)
-%f cid-x.map
+f cid-x.map

% the following file is generated by updmap(-sys) from the
% KanjiMap entries in the updmap.cfg file.
```

5.4. sphinx でlatexpdf起動

% gmake latexpdf

6. BSDライセンス

BSDは、Berkeley Software Distibutionの略称です。

- 1. http://ja.wikipedia.org/wiki/BSD
- 2. /usr/src/share/misc/bsd-family-tree

6.1. BSDライセンスとNetBSD

NetBSDのソースコードは、自由に配布したり売ることができます。 NetBSDのソースコードから作ったバイナリを売ることもできます。バイナリのソースコードを公開する義務はありません。

6.2. 2 条項 BSD ライセンス

http://www.jp.NetBSD.org/ja/about/redistribution.html

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

6.3. 2条項BSDライセンス(訳)

http://www.jp.NetBSD.org/ja/about/redistribution.html

ソースおよびバイナリー形式の再配布および使用を、変更の有無にかかわらず、以下の条件を満たす場合に認める:

- 1. ソースコードの再配布においては、上記の著作権表示、この条件の列挙、下記の注意書きを残すこと。
- 2. バイナリー形式の再配布においては、上記の著作権表示、この条件の列挙、下記の注意書きを、配布物に附属した文書および/または他のものに再現させること。

このライセンスの前には著作権表示そのものが付きます。この後には注意書きが付き、このソフトウェアに関して問題が生じても、作者は責任を負わないと述べます。

7. NetBSD

NetBSDは1個のソースツリーをコンパイルすることで実行イメージを作ることができます。

7.1. ソースコードから作る

tar 形式のファイルをダウンロード&展開し、build.shというスクリプトでコンパイルすると、NetBSDの実行イメージができます。

このtarファイルの中には、これまでNetBSDがサポートしてきた50種類以上のハードウェアと、無数の周辺機器の仕様が含まれています。 しかもコンパイルすると、実際にハードウェア上でNetBSDが動作します。

NetBSDのコンパイルはNetBSDでも、NetBSDではないOSでも、どのハードウェアでも、ほぼ同じ手順でコンパイルできます。(できるはずです)

```
# ftp ftp://ftp.NetBSD.org/pub/NetBSD/NetBSD-current/tar_files/src.tar.gz
# tar xzvf src.tar.gz
# ./build.sh -U -m i386 release .... -U:root以外で作成,この場合i386向け
```

7.2. Xを含んだシステムを作る

```
# ftp ftp://ftp.NetBSD.org/pub/NetBSD/NetBSD-current/tar_files/xsrc.tar.gz
# tar xzvf xsrc.tar.gz
# cd src
# ./build.sh -u -U -m i386 -x -X ../xsrc release ... -u:更新,-xX Xも作る
```

7.3. CD-ROMイメージを作る

./build.sh -m i386 iso-image ... CD-ROMイメージ作成

8. pkgsrc - ソースコードからソフトウェアを作る

世界中にあるいろいろなプログラムをコンパイル・インストールする手順は、プログラムごとにまちまちです。世界中のプログラムを、すべて同じ手順でコンパイルして、インストールするためには、どのような枠組みがあればよいでしょうか?

ソースコードからプログラムをコンパイル・インストールする時、NetBSDでは主に、pkgsrcを利用します。pkgsrcでは、13000種類以上のプログラムについて、コンパイル手順を分野ごとにまとめて、収集しています。

pkgsrcの役割を挙げてみます。

- 1. 適切なサイトからソースコードをダウンロード展開する。
- 2. 適切なオプションをつけて、コンパイルする。
- 3. インストールする。
- 4. コンパイルした結果からパッケージを作る。
- 5. 他のマシンにパッケージをインストールする。

それではpkgsrcを実際に使ってみましょう。pkgsrc.tar.gzというファイルを展開して利用します。ここでは、すぐれたtwitterクライアントであるmikutterをインストールします。makeコマンドを実行すると、関連するソフトウェアをインストールします。

```
# cd /usr
# ftp://ftp.NetBSD.org/pub/NetBSD/NetBSD-current/tar_files/pkgsrc.tar.gz
# tar xzvf pkgsrc.tar.gz
(cd /usr/pkgsrc/bootstrap;./bootstrap) .. NetBSD以外のOSで実行する
# cd /usr/pkgsrc/net/mikutter
# make package-install
pkgsrc.tar.gz ファイルの中には、12000種類以上のソフトウエアをコンパイルし、インストールする方法が含まれています。しかもコンパイルすると、
```

8.1. gitをインストールしてみる

```
# cd /usr/pkgsrc/devel/git-base
# make install
# which git
/usr/pkg/bin/git
```

8.2. baserCMSをインストールしてみる

典型的なCMSは、この手順でインストールできます。

```
# cd /usr/pkgsrc/www/ap-php ... php54+apache
# make package-install
                             関連するソフトウェアが全部コンパイル・インストール
# vi /usr/pkg/etc/httpd/httpd.conf
LoadModule php5_module lib/httpd/mod_php5.so
AddHandler application/x-httpd-php .php
# cd /usr/pkgsrc/converters/php-mbstring
# make package-install
# vi /usr/pkg/etc/php.ini
extension=mbstring.so
baserCMSはMySQLをインストールしなくても利用できますが、利用する場合
# cd /usr/pkgsrc/databases/php-mysql ... php+mysqlインストール
# vi /usr/pkg/etc/php.ini
extension=mysql.so
# vi /usr/pkg/etc/httpd/httpd.conf
DirectoryIndex index.php index.html
# vi /etc/rc.conf
apache=YES
# cp /usr/pkg/share/examples/rc.d/apache/etc/rc.d/apache
# /etc/rc.d/apache start
basercms.netからzipファイルをダウンロード
# cd /usr/pkg/share/httpd/htdocs
# unzip basercms-2.1.2.zip
# chown -R www.www basercms
# http://localhost/basercms
管理者のアカウントとパスワードがメールで飛んでくる!!
pkgsrcを使う場合:
# cd /usr/pkgsrc/www/php-basercms
# make package-install
```

8.2.1. SSL設定

証明書のファイルを指定して、httpd.confのコメントを外して、apacheを再起動します。

```
/usr/pkg/etc/httpd/httpd-ssl.conf
SSLCertificateFile
SSLCertificateKeyFile
SSLCertificateChainFile
/usr/pkg/etc/httpd/httpd.conf
Include etc/httpd/httpd-ssl.conf ... コメントはずす
```

8.2.2. 日本語Wordpress

```
# cd /usr/pkgsrc/www/php-ja-wordpress
# make package-install
```

8.3. LibreOfficeを動かしてみる

```
LibreOfficeをインストールしてみましょう。
```

```
# cd /usr/pkgsrc/misc/libreoffice
# make package-install
: 9時間くらいかかります。
# which loffice
/usr/pkg/bin/loffice
```

8.4. 依存しているパッケージを調べる

```
cd /usr/pkgsrc/pkgtools/revbump
make package-install
finddepends lang/rust .... rustに依存しているパッケージを調べる
```

8.5. インストールするソフトウェアのライセンスを意識する

あるソフトウェアのソースコードをどのように取り扱えばいいのかは、ソフトウェアに含まれるライセンスに書かれています。 GNUやBSDやMITや Apacheなど有名なライセンスもあれば、有名なライセンスを少しだけ入れ替えて、目的にあったライセンスに作り替えたものなど、まちまちです。 pkgsrcでは、pkgsrcに含まれるソフトウェアのライセンスを収集しています。実際に見てみましょう。

```
% cd /usr/pkgsrc/licenses ... ライセンス条項が集まっている
% ls |wc -l
228
% ls |head
2-clause-bsd
3proxy-0.5-license
CVS
acm-license
adobe-acrobat-license
adobe-flashsupport-license
amap-license
amap-license
amaya-license
amaya-license
amazon-software-license
amiwm-license
:
```

特定のライセンスを持つソフトウェアのインストールを許可するかどうかは、 /etc/mk.conf ファイルで定義します。星の数ほどあるソフトウェアのライセンスを受け入れるかどうかを、自分で決めることができます。

```
% grep ACCEPTABLE /etc/mk.conf | head
ACCEPTABLE_LICENSES+= ruby-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= xv-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= mplayer-codec-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= flash-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= adobe-acrobat-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= adobe-flashsupport-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= skype-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= lha-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= lha-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= lha-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= lame-license
```

8.6. pkgsrc/packages

コンパイルしたパッケージは、pkgsrc/packages以下に生成されます。

```
% cd /usr/pkgsrc/packages/All/
% ls *.tgz | head
GConf-2.32.4nb7.tgz
GConf-ui-2.32.4nb11.tgz
ORBit2-2.14.19nb4.tgz
SDL-1.2.15nb7.tgz
SDL_mixer-1.2.12nb5.tgz
acroread9-jpnfont-9.1.tgz
:
# pkg_add gedit-2.30.4nb17.tgz ... インストール
# pkg_info ... 一覧表示
# pkg_del gedit ... 削除
```

8.7. pkgsrcに何か追加したい

```
# cd /usr/pkgsrc/pkgtools/url2pkg
# make package-install
# cd /usr/pkgsrc/ジャンル/名前
# url2pkg ダウンロードURL
Makefileとかができる
```

8.8. /usr/pkgsrc以下のメンテナンス

```
# cd /usr/pkgsrc/pkgtools/lintpkgsrc
# make package-install
# cd /usr/pkgsrc;cvs update -PAd ... /usr/pkgsrcを最新にする
# lintpkgsrc -pr .... 古くなったバイナリパッケージを消す
# lintpkgsrc -or .... 古くなったソースファイルを消す
# lintpkgsrc -mr .... ソースファイルのチェックサムが/usr/pkgsrcと合っているか
```

8.9. pkgsrcの更新

pkg_chkを使う方法

```
# cd /usr/pkgsrc/pkgtools/pkg_chk
# make package-install
# cd /usr/pkgsrc
# cvs update -PAd
# pkg_chk -u .... 古いパッケージをコンパイルして更新する
```

pkg_rolling-replaceを使う方法:依存関係に従って更新する

```
# cd /usr/pkgsrc/pkgtools/pkg_rolling-replace
# make package-install
# cd /usr/pkgsrc
# cvs update -PAd
# pkg_rolling-replace -u
```

8.10. ソースコードの更新

```
http://cvsweb.NetBSD.org/
# cd src
# cvs update -PAd ... 最新に更新
# cvs update -Pd -r netbsd-7 ... NetBSD7.0
# cd pkgsrc
# cvs update -PAd ... 最新に更新
# cvs update -PAd ... 最新に更新
# cvs update -PAd ... 最新に更新
```

8.11. バグレポート・追加差分

 $http://www.NetBSD.org \rightarrow Support \rightarrow Report\ a\ bug\ /\ Query\ bug\ database.$

8.12. The Attic Museum

https://wiki.netbsd.org/attic_museum

メンテナンスするのがつらくなってきた機能を削除します。yurexとか。

9. NetBSDとブース展示

日本NetBSDユーザーグループは、日本各地のオープンソースイベントに参加し、ブース出展とセミナー枠を利用して、NetBSD関連の情報をまとめています。オープンソースカンファレンスへの積極的な参加が認められ、2014年2月に「第1回OSCアワード」を受賞しています。

9.1. ブース出展

オープンソース関連のイベントでは、たいてい幅1.8m程度の長机と椅子二つ程度のブースを出展します。各地域でのイベント開催に合わせて、最新の活動成果を展示しようとします。

9.2. セミナー枠

セミナー枠では、NetBSDに関する情報を紙にまとめて配布して、出版物でカバーできないような情報をイベント毎にまとめています。開催地にある電子部品店・コンピュータショップ・古書店・クラフトビールバー等、生活に必要な情報もまとめています。

9.3. シール関連まとめ

NetBSDブースでは、NetBSDのシールや、NetBSDがサポートしている・サポートしようとしている・みんなが好きで利用しているソフトウェアに関連したシールを持ち寄って配っています。 OSの展示は単調になりがちで、OS開発やNetBSDについて通りすがりの数秒で理解してもらうのは不可能でしたが、シールなら数秒で何かわかってもらえます。かさばらないので、誰にも受け取ってもらいやすく、優れたデザインのシールに人気が出ると、ブース全体に活気が生まれて、思いもよらない進展を呼ぶことがあります。

みくったーシールずかんhttp://togetter.com/li/566230らこらこシール作成の記録http://togetter.com/li/554138

10. オープンソースカンファレンスNetBSDブースこの一年

日本NetBSDユーザーグループは2022年もオープンソースカンファレンスを中心とするイベントに参加しています。 2020/1のOSC2020大阪以降はZOOMでの参加になりました。 NetBSD/aarch64からZOOM会議に参加する試みをしました。従来、ブースへの展示機材持ち込み&差し入れに代わり、事前にtwitter上でデモ動画等を投稿されたものをtogetterでまとめておいて紹介するようにしてみました。、引き続きセミナー時間での参加・発表を歓迎します。

10.1. NetBSD環境からのZOOM会議参加

NetBSDからZOOM等の会議に参加するためには、以下の手順をとります。

- 1. rustが動くようにする。
- 2. audioが動くようにする。
- 3. 内蔵カメラが動くようにする。
- 4. Firefox80以降をpkgsrcからインストールする
- 5. FirefoxのプラグインでLinuxまたはFreeBSDからインストールしているように見せかける。

10.2. これまでに参加した一覧

これまでに参加した一覧は以下のとおりです。

https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/OSC/OSC100.csv

このファイルはオープンソースカンファレンス過去来場者数一覧 http://www.ospn.jp/visitors/ を元に作成しています。

10.3. どのくらい参加しているか

- 2021/11/20までにOSCは201回開催されています。
- JNUGは181回参加しています。90.2%→90.0% (前年比0.2%減)

10.4. OSCこの一年

10.4.1.2021年まとめ

- 日本全国各地で10回オンライン開催+ODC開催
- 参加者: 101,128人 年間参加者3140人(2020年)→3115人(2021年)
- 参加団体:5904グループ 年間参加グループ 152グループ(2020) → 133グループ(2021)

	この一年					
回数	イベント	日付	参加者	参加グループ	参加したら1	
192	2021 Online/Osaka	1/30	290	12	1	
193	2021 Online/Spring	3/5-6	570	26	1	
194	2021 Online/Nagoya	5/29	400	16	1	
195	2021 Online/Hokkaido	6/26	510	22	1	
196	2021 Online/Kyoto	7/30-31	235	16	1	
	ODC Online	8/28	300	10	参加	
197	2021 Online/Aizu	8/29	220			
198	2021 Online/Hiroshima	9/18	170	13	1	
199	2021 Online/Niigata	10/2	80		1	
200	2021 Online/Fall	10/22-23	350	18	1	
201	2021 Online/Fukuoka	11/20	135	11	1	

10.5. togetterアクセスで見たNetBSDブース

togetterのアクセスログは以下の場所にあります。

https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Event/togetter/togetterview/view.csv

この一年のアクセス数集計は以下の通りです。

OSC2021 Online/Fukuoka NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1803990	356
KOF 2021 BSDなひととき の記録	https://togetter.com/li/1800758	248
OSC2021 Online/Fall BSDなひととき の記録	https://togetter.com/li/1790501	535
OSC2021 Online/Niigata NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1782152	522
OSC2021 Online/Hiroshima NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1774874	627
オープンデベロッパーズカンファレンス2021 Online NetBSDのご紹介	https://togetter.com/li/1765257	498
OSC2021 Online/Kyoto NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1751521	539
OSC2021 Online/Hokkaido NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1735858	847
OSC2021 Online/Spring NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1675363	1385
OSC2021 Online/Osaka NetBSDのご紹介 の記録	https://togetter.com/li/1658323	1100

10.6. netbsd-advocacyメーリングリストへの報告

netbsd-advocacyメーリングリストへの参加報告をしてみました。

NetBSD machines at Open Source Conference 2020 Osaka

http://mail-index.netbsd.org/netbsd-advocacy/2020/01/28/msg000823.html

10.7. NetBSD観光ガイド作成

イベント毎に観光ガイドを作っています。セミナー参加者に配布しました。

一覧:

https://github.com/ebijun/osc-demo/blob/master/README.md

作成方法:

https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/Guide/Paper/sphinx.rst

10.8. 旅費

横浜からの旅費(=交通費+宿泊費),機材配送費,資料印刷費実費をまとめています。

月	イベント	旅費	機材配送
2020/1	OSC大阪	26080	1469

10.9.2022年

2022年もしばらくの間はオンライン開催が続きそうです。OSCは2022/1/29のOSC Online大阪(https://event.ospn.jp/osc2022-online-osaka/)からはじまります。セミナー/ミーティング時間での発表を歓迎します。

