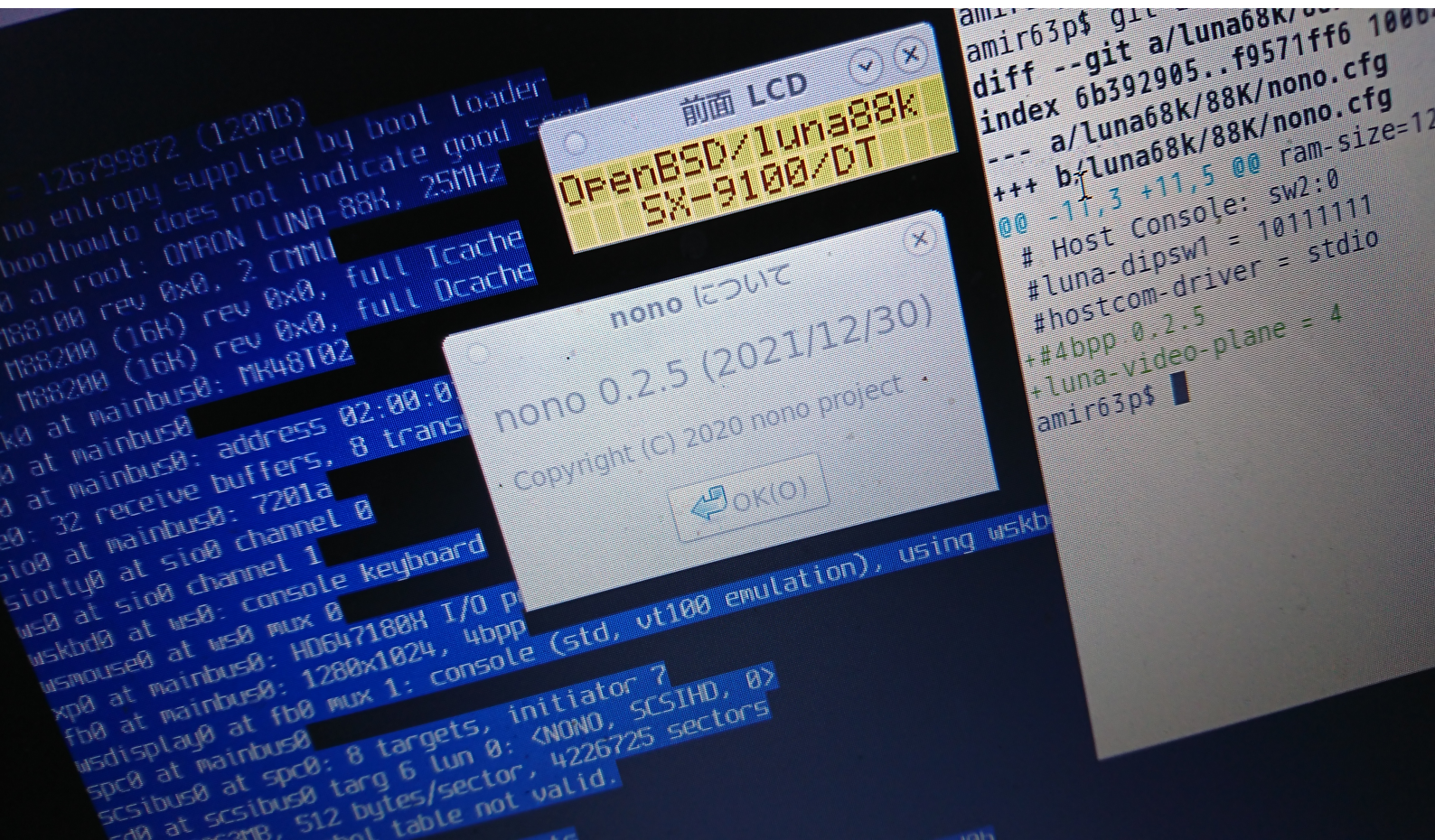


Open Source Conference

観光ガイド

# オープンソース カンファレンス 大阪 NetBSD



日本 NetBSD ユーザー グループ

Japan NetBSD Users' Group

# 2022



**Home**  
**Recent changes**  
**NetBSD blog**  
**Presentations**  
**About**  
**Developers**  
**Gallery**  
**Ports**  
**Packages**  
**Documentation**  
**FAQ & 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 "BOOTSIG0 and BOOTSIG1 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.
  - 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 55875](#))
- [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

- need.
- **httpd(8)**: updated to 20210227 from NetBSD HEAD.
    - Added README file support to directory indexing.
    - Added more MIME types for various archive and video formats.
    - 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 50094](#))
- **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 evnts cause panic" ([PR 55942](#))
- **harmony(4)**: fixed a locking bug and handling of channel/speed bits.
- **hikkbd(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 multiple 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 PLUS2).
- **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 receive 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](#))
- **x86k**: fixed **savecore(8)**. ([PR 51663](#))
- **zaurus**: made LCD BrightnessUp and BrightnessDown work on C7x0/860.
- fixes for installation on older architectures:
  - **alpha**: switched back to .gz sets to avoid memory exhaustion from .xz extraction.
  - **miniroot**: various fixes for problems that were preventing installation, added missing sets to the defaults.
  - **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
  - 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).
- *xpyinfo(1)*: fixed "no output of xpyinfo 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
  - 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](#)

*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](mailto:pkgsrc-users%netbsd.org@localhost)
- **Subject:** Announcing the pkgsrc-2021Q4 branch
- **From:** Greg Troxel <[gdt%lexort.com@localhost](mailto: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. We 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), 95.0.0
- 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
- qemu 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. Packages that 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, which should be disabled when MKPIE is enabled.
- PKGSRC\_USE\_SSP was bumped from "yes" to "strong". This is not expected to have a noticeable 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

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](#)

*Port-arm archive*

[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.)

- To: **port-arm%NetBSD.org@localhost**
- 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>

Update:

- 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>  
1. firmware copy start\* and fix\*  
2. sync dtb  
- Firmware update  
commit 12bc6e3677348adaffd155e7a04761e2661d4bfff  
Author: Dom Cobley <popcornmix@gmail.com@localhost>  
Date: Tue Nov 16 18:46:39 2021 +0000  
firmware: dtoverlay: Relbase 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 pkgsrsrc

<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/06/17/msg007310.html>  
"earmv7hf works fine so far, pkgsrsrc 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-plugins-egl-g1  
- multimedia/gst-plugins-egl-opengl  
- multimedia/gst-plugins-omx

PR  
#55505 RaspberryPi3A+ can't find Wi-Fi module  
<http://gnats.netbsd.org/cgi-bin/query-pr-single.pl?number=55505>

#54941  
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>

- pkgin support  
check /usr/pkg/etc/pkgin/repositories.conf.  
I add  
<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv6hf/2021-1>  
for testing, with pkg\_summery.gz .

sysinfo:  
bozohttpd-20220104 NetBSD-9.99.93 openssl-1.1.1m  
sh-20181212-20220108172519Z tcsh-6.23.02  
userland-NetBSD-9.99.93/evbarm

pkgsrsrc:  
bash-5.1.16 curl-7.81.0 gmp-6.2.1nb2 lintpkgsrsrc-4.97  
python39-3.9.9nb2 ruby27-diva-2.0.1 ruby27-gdk3-3.4.9nb1  
ruby27-gtk3-3.4.9nb1 ruby27-mikutter-5.0.2

```
ruby27-mikutter-plugins-twitter-5.0 ruby27-nokogiri-1.12.5nb2
ruby27-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 didn't work.
- 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
- 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>

## mikutter support :

```
I make sample API key,pre-installed.
https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/RPI/RPIimage/root/.mikutter/plugin
https://github.com/Akkiesoft/how-to-make-mikutter-work-again
cd /root/.mikutter
git submodule add https://github.com/toshia/twitter\_api\_keys.git twitter_api_keys
```

## RPI Wifi:

<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/08/31/msg006102.html>

## Overview:

[http://wiki.NetBSD.org/ports/evbarm/raspberry\\_pi/](http://wiki.NetBSD.org/ports/evbarm/raspberry_pi/)

## QEMU,with GENERIC kernel : vexpress to GENERIC: 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
```

## dmesg:

```
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+
```

## Problem:

- 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

1. copy image to SD/MicroSD
2. Boot
3. Calculate and resize ld0 partition and automatic reboot
4. after the reboot,root partition fit for your card.

<http://movapic.com/pic/20150416115108552fa22c4f225>  
In this image, ld0a re-created with newfs -b 4096.

## pkgsrc:

```
# 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
# ls /usr/pkgsrc           ... check what extracted
# pkg_chk -g               ... List to /usr/pkgsrc/pkgchk.conf
# (cd /usr/pkgsrc;cvs update -PAd) ... update
# pkg_chk -un              ... Update (listup)
# 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
/etc/mk.conf.

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

- nodejs
# 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

- mpv
# pkg_add mpv

- emacs
# pkg_add emacs
# pkg_add anthy-elisp # for inputmethod/anthy

- evince
# pkg_add evince

- typical apache+php environment
# pkg_add ap22-php56

- gedit
# 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

- awscli
# 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
- inkscape  
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>

CrossCompiling:  
<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/x86k (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>

Todo:

- 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/](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 @oshimyja  
[http://www.yagoto-urayama.jp/~oshimaya/netbsd/netbsd\\_goarm.html](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(dhcpcd 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 &
or
# LANG=en_US.UTF-8 mikutter &
  English menu support. LANG environment setting on .xinitrc .

===== one or two or threee moment =====

Appear mikutter window. and mikutter-chan tell you,

```

"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!

Features:  
 - 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
tcsh
vlgothic-ttf
icewm
xli
ruby27-mikutter
uim
fossil
raspberrypi-userland
sudo
git-base
zsh
mlterm
pkg_chk
lintpkgsrc
mozilla-rootcerts
dillo
medit
lrzs

```

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 jp106 jp

/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>

Guide:  
<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/i2cscan 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](#)

*Port-arm archive*

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

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

- To: [port-arm%NetBSD.org@localhost](mailto:port-arm%NetBSD.org@localhost)
- Subject: 2022-01-15-netbsd-raspi-aarch64.img
- From: Jun Ebihara <[jun%soum.co.jp@localhost](mailto:jun%soum.co.jp@localhost)>
- 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>

**Topics:**

- 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
- SD/MMC Configuration  
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"  
to avoid  
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>
- pkgin support  
edit /usr/pkg/etc/pkgin/repositories.conf  
cf.  
<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/aarch64/2022>  
and pkgin update

sysinfo:  
bozohttpd-20220104 NetBSD-9.99.93 openssl-1.1.1m  
sh-20181212-202201140740522 tcsh-6.23.02  
userland-NetBSD-9.99.93/evbarm

pkgsrc:  
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 fossile-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-1.68.0nb1 gtk2+-2.24.33nb4 gtk3+-3.24.30nb2  
harfbuzz-3.1.2nb1 icu-70.1 libcurl-2.3.3op2nb4 libffi-3.4.2nb1  
libxkbcommon-1.3.1nb1 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-20211115 pkgin-21.12.0nb1  
python39-3.9.9nb2 qt5-qtbase-5.15.2nb8 qt5-qtx11extras-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  
wget-1.21.2nb2

RPI4 status:  
- boot via UEFI\_VER=v1.32  
<https://github.com/pftf/RPi4/releases>

In this image, pre-setted RPI\_EFI.fd  
Advanced Configuration  
-> 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
- bwm0 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](https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/bcm2711_bootloader_config.md)

Update:  
- NetBSD-current 9.99.93 evbarm-aarch64 202201141100Z arm64.img from nyftp.  
- pkginfo  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/pkginfo>  
- sysinfo  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/sysinfo>

Update from 2022-06:  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/1b3ef330ecf023aa73d58ccb8b4029c520f33cd>

- mate/firefox/inkscape/libreoffice works well  
pkg\_add mate  
pkg\_add gvfs  
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  
xli  
ruby27-mikutter  
uim  
fossil  
sudo  
git-base  
zsh  
mlterm  
pkg\_chk  
lintpkgsrc  
mozilla-rootcerts  
dillo  
medit  
lrzs

- pre-build packages:  
See /etc/pkg\_install.conf  
PKG\_PATH=<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/aarch64/2022/>

pkgsrc:  
# 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  
# ls /usr/pkgsrc ... check what extracted  
# pkg\_chk -g ... List to /usr/pkgsrc/pkgchk.conf  
# (cd /usr/pkgsrc; cvs update -PAd) ... update  
# pkg\_chk -un ... Update (listup)  
# pkg\_chk -u ... Update

EEPROM version:  
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](#)

[Port-arm archive](#)[\[Date Prev\]](#)[\[Date Next\]](#)[\[Thread Prev\]](#)[\[Thread Next\]](#)[\[Date Index\]](#)[\[Thread Index\]](#)[\[Old Index\]](#)

# pinebook status update (20220119)

- To: [port-arm%netbsd.org@localhost](mailto:port-arm%netbsd.org@localhost)
- Subject: pinebook status update (20220119)
- From: Jun Ebihara <[jun%sooun.co.jp@localhost](mailto:jun%sooun.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.
- pinebook pro  
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:

1. pkg\_add abcde; pkg\_add glyr  
abcde -d /dev/rcc0a -B -o wav -l -a default,cue  
-> wav,cue,jpg file created.
2. pkg\_add wavpack  
wavpack -h .wav --write-binary-tag "Cover Art (Front)=@.jpg" -w "cuesheet=@.cue"  
-> wv file created.

## Play:

qmmmp: 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

## pkgsrc:

- works : inkscape,scribus,seamonkey,minitube,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.

## - pkgin support

make pkg\_summary. and pkgin works.  
cd /usr/pkgsrc/packages/All  
find . -name '\*.tgz' -exec pkg\_info -X {} \; > pkg\_summary  
gzip -f 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 sound 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

- Pinebook

mate/xfce4/camera/HDMI  
ToDo:  
- internal WiFi

System Updates:

sysinfo:  
bozohttpd-20220104 NetBSD-9.99.93 openssl-1.1.1m sh-20181212-20220114235635Z  
tcsh-6.23.02 userland-NetBSD-9.99.93/evbarm

pkgsrc:  
GConf-3.2.3nb11 ImageMagick-7.1.0.19 ImageMagick6-6.9.11.7nb12  
ORBit2-2.14.19nb6 SDL-1.2.15nb36 SDL2-2.0.20 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  
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-mixer-0.4.0nb4 deforaos-panel-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 exempli-2.5.2nb4 exiv2-0.27.5 farstream-0.2.9nb10  
ffmpeg-2.8.17nb13 ffmpeg3-3.4.8nb15 ffmpeg4-4.4.1nb1 file-roller-3.38.0nb1  
firefox-96.0.1 firefox-l10n-96.0.1 firefox52-52.9.0nb41  
fltk-1.3.8 fluidsynth-2.2.4nb1 fmltlib-8.1.1 fossil-2.17nb1  
freeglut-3.2.1nb3 freetype2-2.11.1 gconfmm-2.28.3nb28  
gcr-3.38.1 gdbus-codegen-2.70.2 gdk-pixbuf2-2.42.6nb1  
gdk-pixbuf2-xlib-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 gnutls-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  
gtksourcerview2-2.10.5nb44 gtksourcerview3-3.24.11nb7  
gtksourcerview4-4.8.0nb3 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 libbaom-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 libcurl-2.3.3op2nb4 libdazzle-3.38.0nb3  
libdbusmenu-glib-12.10.2nb14 libdbusmenu-gtk3-12.10.2nb23  
libibusmenu-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 libtop-2.28.4nb20 libweather-40.0nb4  
libgxps-0.2.2nb25 libhandy-0.0.13nb8 libical-3.0.12  
libindicator-12.10.1nb13 libixion-0.16.1nb3 libaktivities4-4.13.3nb26  
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 librevolve-0.0.4nb16  
librsvg-2.50.7nb1 libsecret-0.20.4nb3 libsexy-0.1.11nb37 libsoup-2.70.0nb6  
libstaroffice-0.0.7nb5 libtasn1-4.18.0 libunique-1.1.6nb33 libunistring-1.0  
libuv-1.43.0nb2 libvba-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 libxfc4gui-4.10.0nb20 libxfc4ui-4.16.1nb1  
libxfc4util-4.16.0nb1 libxkbcommon-1.3.1nb1 libxklavier-5.4nb8  
libxml2-2.9.12nb7 libxslt-1.1.34nb7 libzip-1.8.0nb2 libzmf-0.0.2nb22  
lintpkgsr-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 mdds1.2-1.3.1nb1 medit-1.2.0nb19
meson-0.60.3nb2 minitube-3.9nb1 mlterm-3.9.1nb2
mozjs78-78.15.0nb1 moz0-1.24.1nb1 mpgl23-1.29.3
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
nghostp2-1.46.0nb1 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
p11-kit-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
php74-fpm-7.4.27nb8 php74-gd-7.4.27nb1 php74-iconv-7.4.27
php74-intl-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-posix-7.4.27
php74-sqlite3-7.4.27nb7 php74-zip-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 py-gobject-shared-2.28.7nb6 py27-cairo-1.18.2nb2
py27-enum34-1.1.0nb1 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-OpenSSL-21.0.0nb1
py39-Socks-1.7.1nb1 py39-alabaster-0.7.12nb1 py39-anytree-2.8.0nb1
py39-argparse-1.4.0nb1 py39 ASN1crypto-1.4.0nb1 py39-atomicwrites-1.4.0nb1
py39-attrrs-19.3.0nb1 py39-babel-2.9.1nb2 py39-cElementTree-3.9.10
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-gyp-0.1pre20200512.caa60026e223fc50le8b337fd5086ece4028b1c6nb2
py39-idna-2.10nb1 py39-imghdr-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-markdown-3.2.2nb2 py39-markupsafe-1.1.0nb1 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-pyparsing-3.0.6nb1 py39-pytz-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-sphinxcontrib-applehelp-1.0.2nb1 py39-sphinxcontrib-devhelp-1.0.2nb1
py39-sphinxcontrib-htmllhelp-2.0.0nb1 py39-sphinxcontrib-jsmath-1.0.1nb1
py39-sphinxcontrib-qthelp-1.0.3nb1 py39-sphinxcontrib-serializinghtml-1.1.5nb1
py39-sphinxcontrib-websupport-1.1.2nb1 py39-sqlite3-3.9.10nb21
py39-toml-0.10.2nb1 py39-tomli-2.0.0 py39-traceback2-1.14.0nb1
py39-unittest2-1.1.0nb2 py39-urllib3-1.26.8 py39-wcwidth-0.2.5nb1
py39-zipp-3.4.1nb1 python27-2.7.18nb7 python37-3.7.12nb3
python39-3.9.10 qalculate-3.5.0nb12 qca2-2.2.1nb4
qimageblitz-0.0.6nb25 qjson-0.8.1nb7 qmmpp-1.5.1nb5
qt4-libs-4.8.7nb28 qt4-qdbus-4.8.7nb7 qt4-tools-4.8.7nb8
qt5-qtbase-5.15.2nb8 qt5-qtdeclarative-5.15.2nb4 qt5-qtlocation-5.15.2nb3
qt5-qtmultimedia-5.15.2nb7 qt5-qtensors-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-qtxmlpatterns-5.15.2nb3
qt5-qtxmlpatterns-5.15.2nb5 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-zip-2.3.2 rust-1.56.1nb1 samba-4.13.16 scim-1.4.17nb2
scim-anthy-1.2.7nb35 seamonkey-2.53.10nb1 seamonkey-l10n-2.53.10
shared-mime-info-1.10nb5 sofia-sip-1.12.11nb6 source-highlight-3.1.9nb4
sqlite3-3.37.2 strigi-0.7.8nb45 sylpheed-3.7.0nb9
tcl-8.6.12nb1 tcsh-6.23.02 telepathy-glib-0.24.1nb22
tepl4-4.4.0nb4 tigervnc-1.12.01.20.13nb2 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
xfce4-appfinder-4.16.1nb1 xfce4-conf-4.16.0nb1 xfce4-exo-4.16.3
xfce4-garcon-4.16.1nb1 xfce4-mousepad-0.5.8nb2 xfce4-orage-4.12.1nb26
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/a62bc4c2717e900add61b4a1be5f52a72fe9f76f>  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/83db6488e9e39865361c53f65119a5bb15b70723>

#### Tips:

- System Clocks
- % sysctl -a |grep freq

Install pkgsrc/sysutils/estd from pkgsrc and start it on bootup  
for automatic up-/downscaling.

pinebook:  
machdep.cpu.freq.cpu0.available = 1152 1104 1008 816 648 408

```
# sysctl -w machdep.cpu.freq.cpu0.target=1152
pinebook-pro:
machdep.cpu.freq.cpu0.available = 1416 1200 1008 816 600 408
machdep.cpu.freq.cpu4.available = 2000 1800 1608 1416 1200 1008 816 600 408
# sysctl -w machdep.cpu.freq.cpu0.target=1416
# sysctl -w machdep.cpu.freq.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 llinch
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 connector
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
```

Version:  
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:  
1. Insert microSD, boot (Linux from eMMC comes up),  
2. 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/>

sysinfo:  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pinebook/Update/sysinfo>

pkginfo:  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pinebook/Update/pkginfo>

pkgchk.conf:  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pinebook/Update/pkgchk.conf>  
cp pkgchk.conf /usr/pkgsrc/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](#)

[Port-arm archive](#)[\[Date Prev\]](#)[\[Date Next\]](#)[\[Thread Prev\]](#)[\[Thread Next\]](#)[\[Date Index\]](#)[\[Thread Index\]](#)[\[Old Index\]](#)

# apple m1 status update (20220109)

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

Install:

<https://wiki.netbsd.org/ports/evbarm/apple/>

Topics:

- X

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
/dev/dk1	112570	91157	15784	85%	/
/dev/dk0	79	32	47	40%	/boot
ptyfs	0	0	0	100%	/dev/pts
procfs	0	0	0	100%	/proc
tmpfs	1891	5	1885	0%	/var/shm

ToDo:

- audio  
- Wireless LAN

pkgsrc:

- pkgsrc packages:

<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/aarch64/aarch64/2022/>

pkgin support

System Updates:

sysinfo:

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

pkgsrc:

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  
cblas-3.10.0 clang-13.0.0nb1 cmake-3.22.1nb1 consolekit-1.2.4nb1  
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-cpp-0.0.3nb6 deforaos-editor-0.4.1nb4 deforaos-keyboard-0.4.0nb4  
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  
enchant-2-2.3.2nb1 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 gibus-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  
gstreamer0.10-0.36nb18 gstreamer1-1.18.5nb1 gtk-doc-1.32nb7  
gtk2+-2.24.33nb4 gtk2-engines-2.20.2nb30 gtk2-engines-murrine-0.98.2nb13  
gtk3+-3.24.30nb2 gtksourceview3-3.24.11nb7 gtksourceview4-4.8.0nb3

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  
libao-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 libfakecat-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  
libgxpath-0.2.2nb5 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 libxfc4ui-4.16.1nb1  
libxfce4util-4.16.0nb1 libxbkcommon-1.3.1nb1 libxklavier-5.4nb8  
libxml-2.9.12nb2 libxslt-1.1.34nb7 libzip-1.8.0nb2  
libzmf-0.0.2nb21 lintpksrc-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  
mozo-1.24.1nb1 mpg123-1.29.3 mplayer-1.4nb3 mplayer-share-1.4nb14  
mypaint-brushes-2.0.2nb1 nasm-2.15.0nb1 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 p11-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-7.4.27nb7 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-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 ptxenc-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-Socks-1.7.1nb1  
py39-alabaster-0.7.12nb1 py39-anytree-2.8.0nb1 py39-babel-2.9.1nb2  
py39-cElementTree-3.9.9 py39-cairo-1.20.1nb1 py39-certifi-2021.10.8nb1  
py39-cffi-1.15.0nb1 py39-charset-normalizer-2.0.10 py39-cparser-2.21nb1  
py39-cryptodome-3.12.0nb1 py39-cryptography-3.3.2nb1  
py39-dbus-1.2.18nb1 py39-dns-1.16.0nb2 py39-docutils-0.17.1nb1  
py39-ecdsa-0.17.0nb1 py39-expat-3.9.9 py39-gobject3-3.36.1nb3  
py39-idna-2.10nb1 py39-imagesize-1.3.0nb1 py39-isose601-1.0.2nb1  
py39-jinja2-2.11.3nb1 py39-libxml2-2.9.12nb4 py39-lxml-4.7.1nb1  
py39-markdown-3.2.2nb2 py39-markupsafe-1.1.1nb1 py39-packaging-21.3nb1  
py39-paygments-2.11.2 py39-pyparsing-3.0.6nb1 py39-pytz-2021.3nb1  
py39-requests-2.27.1 py39-roman-3.3nb2 py39-setuptools-60.3.1  
py39-six-1.16.0nb1 py39-snowballstemmer-2.2.0nb1 py39-sphinx-4.3.2nb2  
py39-sphinxcontrib-applehelp-1.0.2nb1 py39-sphinxcontrib-devhelp-1.0.2nb1  
py39-sphinxcontrib-htmhelp-2.0.0nb1 py39-sphinxcontrib-jsmath-1.0.1nb1  
py39-sphinxcontrib-qthelp-1.0.3nb1 py39-sphinxcontrib-serializinghtml-1.1.5nb1  
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-qbase-5.15.2nb8 qt5-qdeclarative-5.15.2nb4  
qt5-qlocation-5.15.2nb3 qt5-qmultimedia-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-qtxlextras-5.15.2nb3 qt5-qtxmlpatterns-5.15.2nb3  
raptor2-2.0.15nb23 rarian-0.8.1nb8 rasgal-0.9.33nb24 redland-1.0.17nb31  
ruby27-atk-3.4.9nb1 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-gtk3-3.4.9nb1 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 serif-1.3.9nb2  
shared-mime-info-1.10nb5 sofia-sip-1.12.11nb6 sqlite3-3.37.2  
sudo-1.9.7nb1 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-4.16.0nb1 xfce4-exo-4.16.3 xfce4-garcon-4.16.1nb1

```
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 xmldt-0.0.28nb6
xnp2-0.86nb12 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](https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/dmesg/aarch64/Apple_Mac_mini_M1_2020)

**sysinfo:**

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

**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:

<https://www.google.co.jp/maps/ms?msa=0&msid=208676479199435389545.0004c3c2ec591f127d300>

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

## 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	ミニタリーブラモデル専門店。エッキングパーツが熱い。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。京都にうみねこト。
CRAFT BEER BASE	大淀南	2021/2/7まで月-水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	進歩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
電気蒿麦	天満橋	ピーという発信音の後に日本蒿麦。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。タイムボムレコードというのがありますな。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	絶版漫画平日14:00-20:00 日祝12:00-18:00

## 1.3. 主な発表

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

## 1.4. 主な展示物

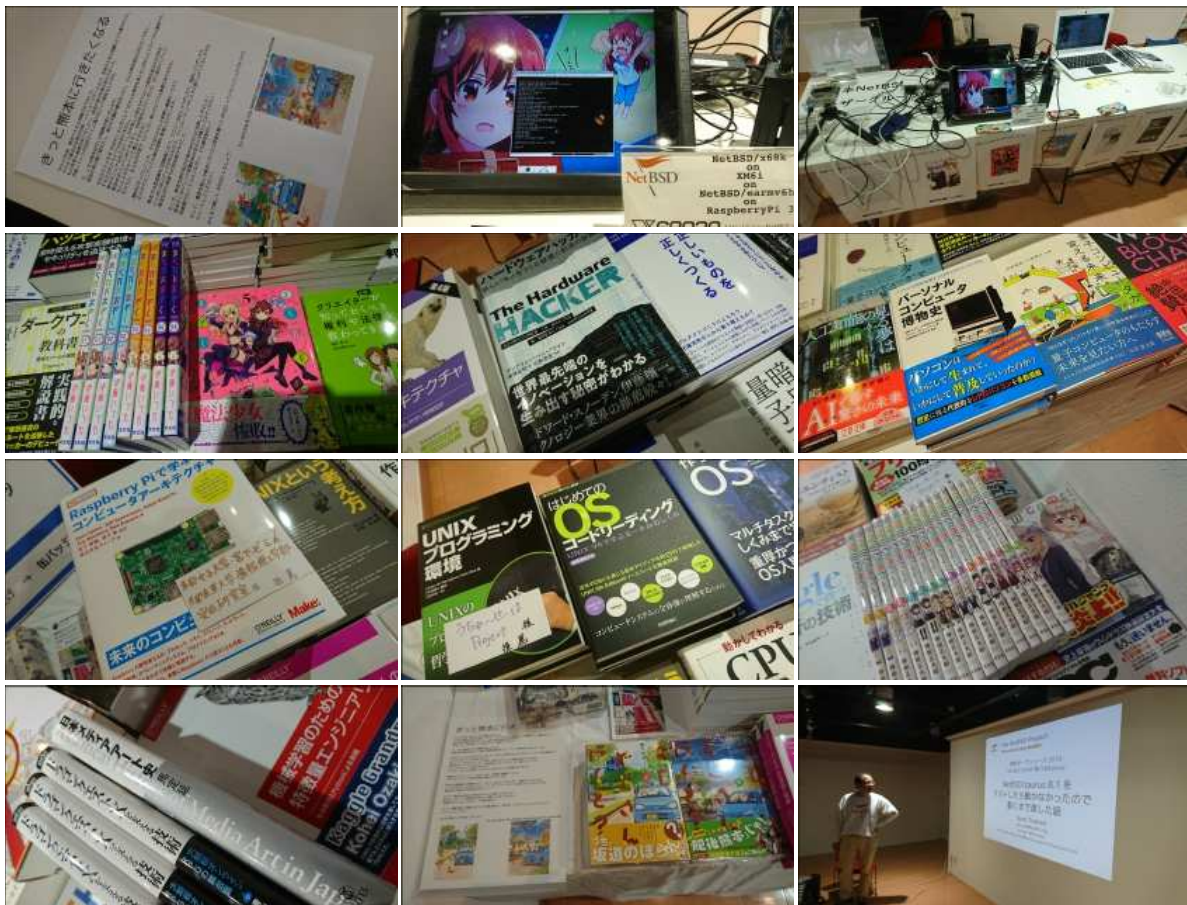
2020/1/25	大阪産業創造館	NetBSD9.0 RC1/sun3
2019/11/8-9	南港ATC	mplayer on ZAURUS/PC6001VX/X68030 with Neptune-X
2019/1/26	大阪産業創造館	X68030+nanotodon
2018/11/9-10	南港ATC	LUNA68K&YM2194
2018/1/17	大阪産業創造館	Milan
2017/11/10-11	南港ATC	LUNA68K&YM2194
2017/1/27-28	大阪産業創造館	PC6001+PC6001VX
2016/11/11-12	南港ATC	DreamCast with 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/libixel/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	Lunail 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 ネギサーা
2007/11/9-10	南港ATC	LC475 iBook Zaurus ネギサーা
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

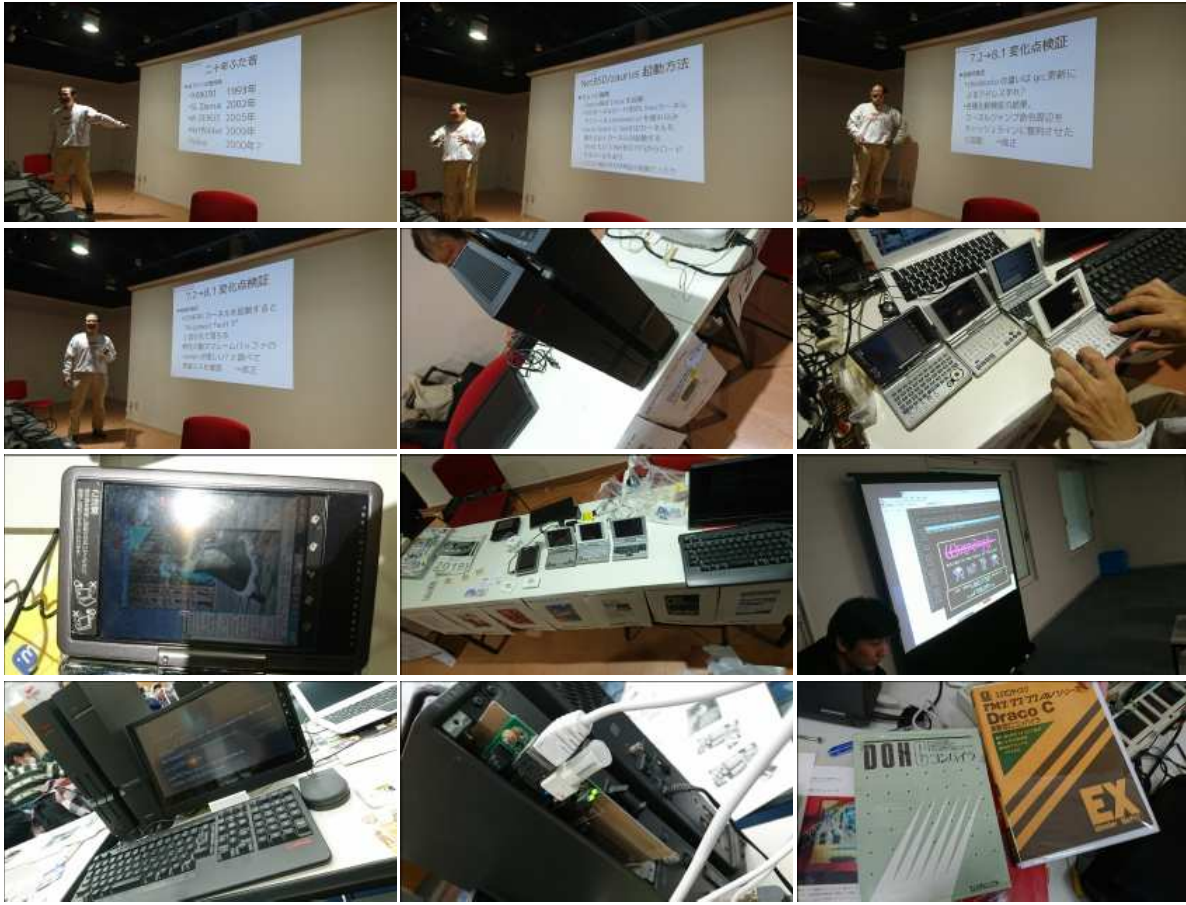
## 1.5. 2020





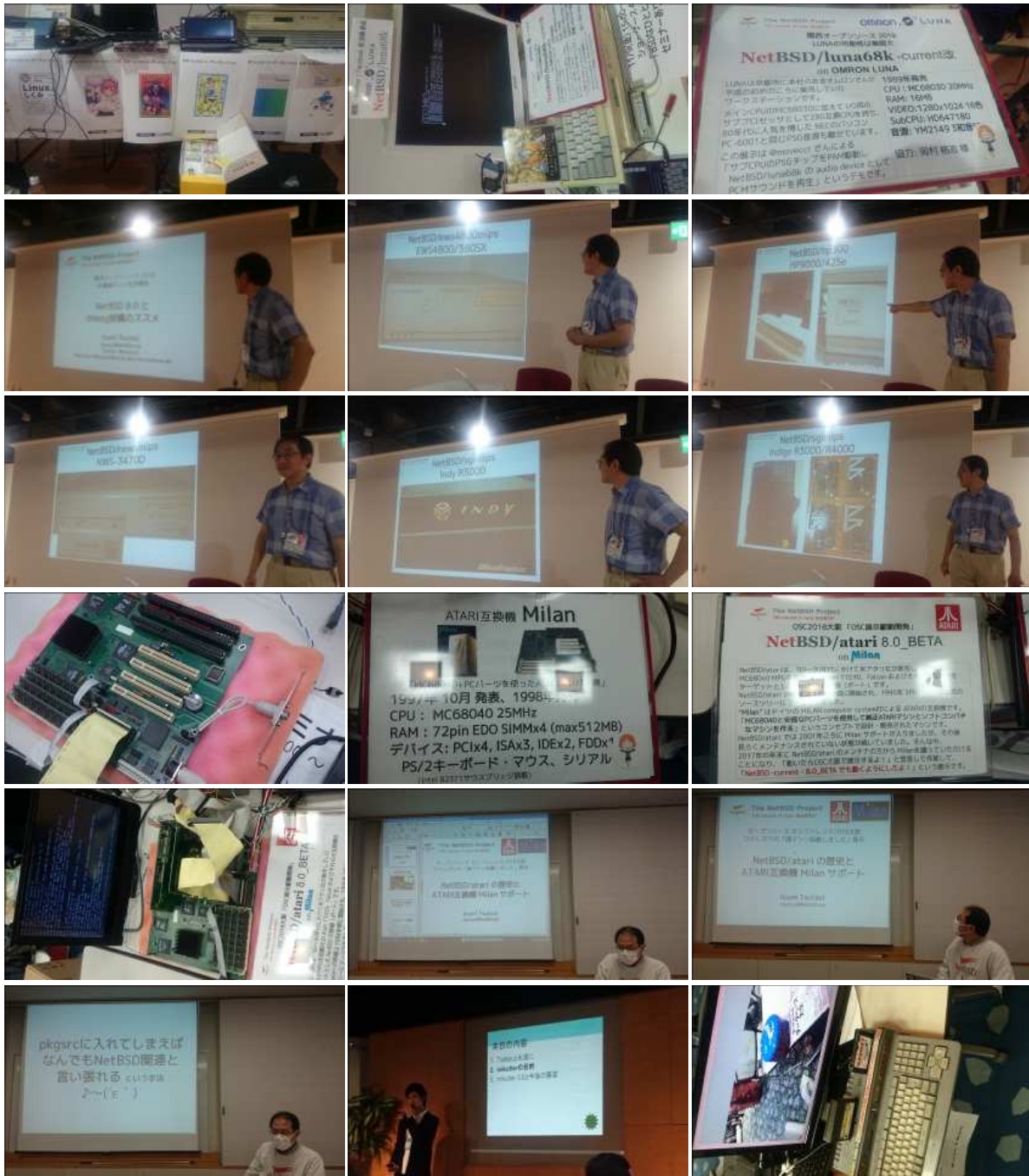
1.6. 2019





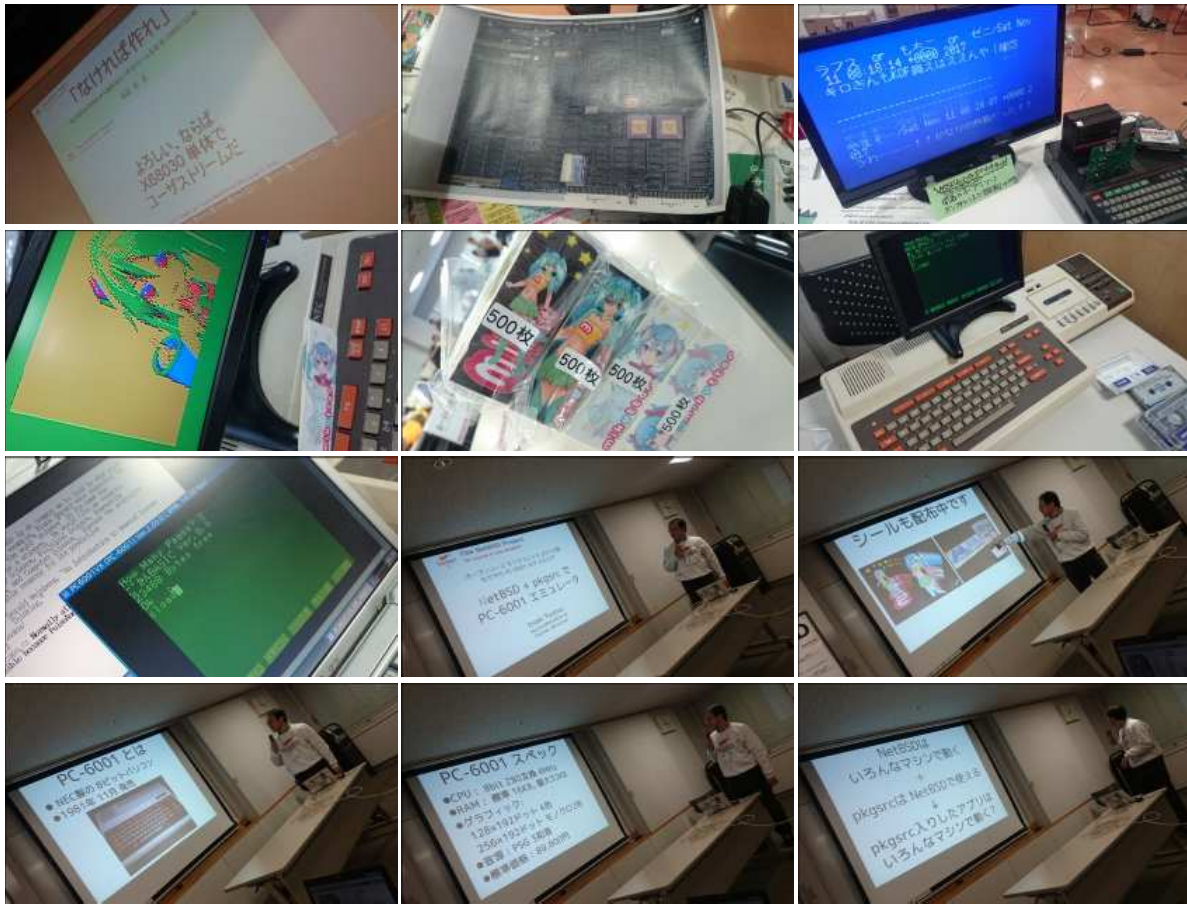
1.7. 2018





## 1.8. 2017



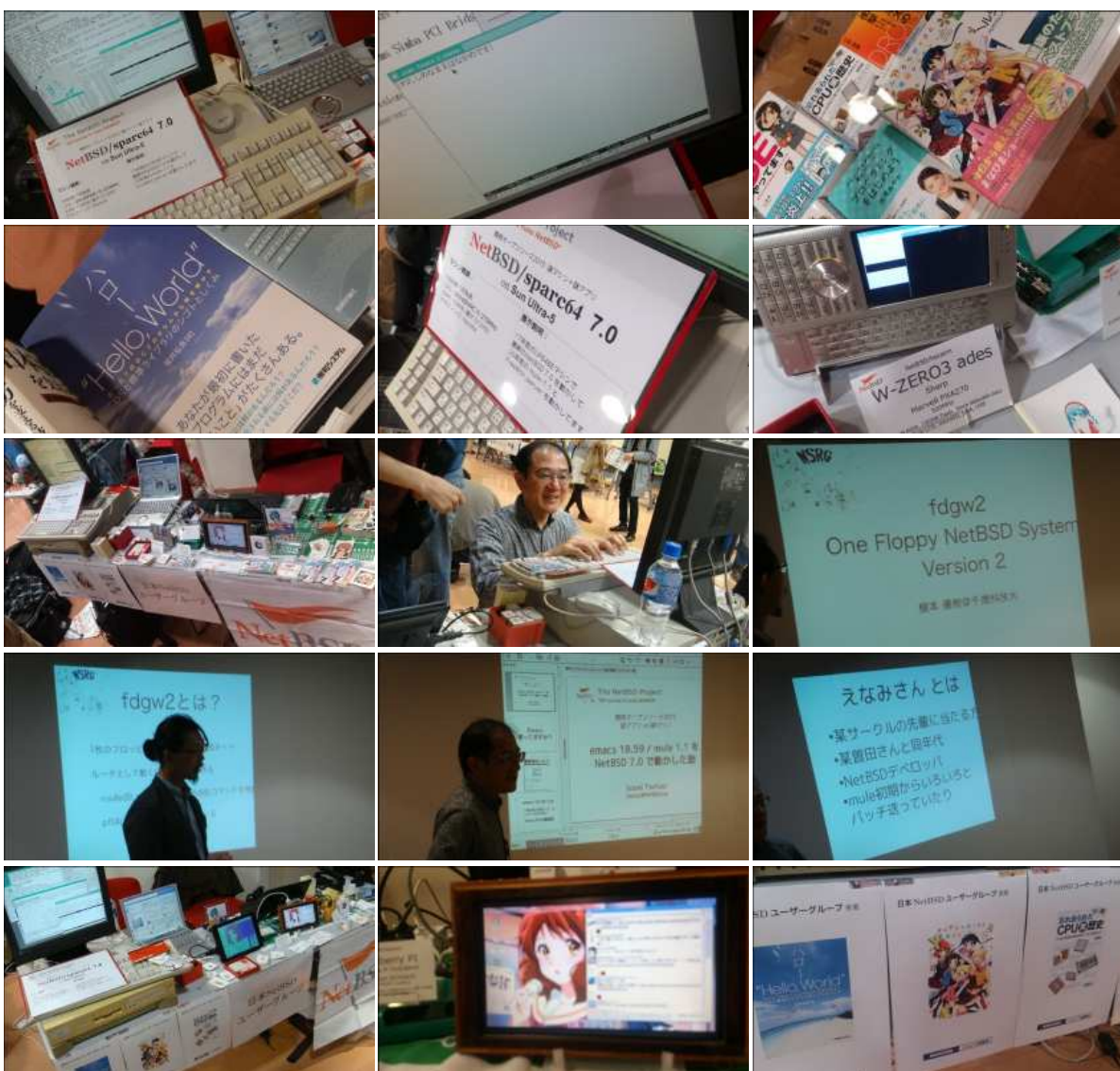


## 1.9. 2016





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イメージを作成して配布しています。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	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/07/31/msg005994.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/07/31/msg005994.html</a>
2020/09/19	9.99.72		3.9.0nb3		GCC9.3	OSC広島	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/09/17/msg006975.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/09/17/msg006975.html</a>
2020/10/24	9.99.74	4.1.2			NetBSD9.1	OSC東京秋	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/10/18/msg007015.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/10/18/msg007015.html</a>
2020/12/19	9.99.77		3.9.1		pkgdb	ODC	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/12/10/msg007120.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/12/10/msg007120.html</a>
2021/1/30	9.99.78	4.1.4		1.1.1i	python3.8	OSC大阪	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/01/20/msg007165.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/01/20/msg007165.html</a>
2021/2/27	9.99.80			1.1.1j	sudo	OSC東京春	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/02/27/msg007187.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/02/27/msg007187.html</a>
2021/4/2	9.99.81			1.1.1k	openssh8.5	NBUG2021/4	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/04/02/msg007213.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/04/02/msg007213.html</a>
2021/5/26	9.99.82	4.1.5	3.9.1nb1		NetBSD9.2	OSC名古屋	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/05/26/msg007290.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/05/26/msg007290.html</a>
2021/6/26	9.99.85				次はgcc10	OSC北海道	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/06/17/msg007309.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/06/17/msg007309.html</a>
2021/7/31	9.99.87				gcc10/ruby27	OSC京都	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/07/28/msg007381.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/07/28/msg007381.html</a>
2021/8/26	9.99.88				bind-9.16.20	ODC	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/08/23/msg007421.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/08/23/msg007421.html</a>
2021/9/18	9.99.88	4.1.6			openssh8.6	OSC広島	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/09/17/msg007439.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/09/17/msg007439.html</a>
2021/10/2	9.99.90					OSC新潟	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/09/25/msg007444.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/09/25/msg007444.html</a>
2021/10/23	(9.99.92)	4.1.7			(openssh8.8)	OSC東京秋	<a href="http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/10/18/msg007452.html">http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/10/18/msg007452.html</a>

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

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聞いてみました。2週間くらいごとかなど答えてくれて、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/RPlimage/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ると、だいたいBINDとOpenSSLの脆弱性に対応できてい感じです。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年もののバグとともに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

```
earmv6hf
# 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 | 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/](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      changes   finfo     merge     revert    tag
addremove  clean    gdiff     mv       rm        timeline
all      clone     help      open     settings  ui
annotate  commit   import    pull     sqlite3  undo
bisect    diff      info      push     stash     update
branch   export   init      rebuild  status    version
cat      extras   ls       remote-url sync
% fossil init sample-repo
project-id: bcf0e5038ff422da876b55ef07bc8fa5ed5f55
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 xvzf 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/dhcpacd start
停止:	/etc/rc.d/dhcpacd stop
再起動:	/etc/rc.d/dhcpacd 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/vd0e) inode 53375639
# disklabel vnd0
:
8 partitions:
#      size   offset   fstype [fsize bsize cpg/sgs]
a: 3428352    385024    4.2BSD     0     0     0 # (Cyl.   188 -  1861)
b: 262144    122880      swap          # (Cyl.    60 -  187)
c: 3690496    122880     unused     0     0 # (Cyl.    60 -  1861)
d: 3813376        0     unused     0     0 # (Cyl.     0 -  1861)
e: 114688     8192    MSDOS          # (Cyl.     4 -    59)
# mount_msdos /dev/vd0e /mnt
# ls /mnt
LICENCE.broadcom cmdline.txt fixup_cd.dat start.elf
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=sd0a console=fb ← ld0をsd0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（読み込み 505MB/s、書き込み 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>

### 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/](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/](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>

- <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 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
x
```

---

```
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で上がる所以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]

「it 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 bsd.rd
```

---

```
vmtype=luna88k
#luna-dipsw1=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
```

---

うえーい、進んだーー(° ∀° )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にバ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「インターネット」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ターネットである事は間違ありません。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がありました。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. トランク一台分

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、全国から一〇〇人の教授を選んで、一人一〇大、合計一〇〇〇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 ソフトウェ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 <a href="#">[65]</a>					
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](mailto: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. Hurrah!!!

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ブランチマーク作業の際の話にまで遡る。[91] [92]

違ったyamt-kmのほうだった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 が出来る前に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、誰も持ってい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はありますか』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 - LUNAll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資料は書ききだ」
- 「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 iocnfig.c kbd.c kbdreg.h locore.S machdep.c  
omron\_disklabel.h parse.c preset.h prf.c rdbuf.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/csrc/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 -O 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] を会場に忘れたなら、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. LUNAI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. LUNAI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一覧 [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

「次の日からオレヒ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のハードウェア 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	モ 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	樹田さん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	なんとかもの状態に戻る
2003/12/10	青	NFS rootでシングルユーザ & マルチユーザ
2004/02/17	青	SCSI動作
2004/03/21	青	Miod Vallatさん(OpenBSD/mvme88kのport maintainer)に見つかる [70]
2004/04/21	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搜索願い [nbug:10540]
2009/10/28		Yahoo知恵袋にLUNAI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	才	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Luna&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をおおやまさんに送る
2013/03/09	筒	OSC2013徳島でLuna68K展示 [33]
2013/03/19	筒	筒井さんから江富さんにLuna68k起動ディスクが送られる
2013/04/13	青	Monochrome X serverが動作
2013/06/22	青	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/Lunall 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]
2014/11/07-08	筒	関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]
2014/11/29	青	yaft × LUNA [140]
2014/12/20	青	86音源ボード on LUNA [138]
2014/12/29	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移植植物語 [152]
2015/10	青	FM音源の調べ on LUNA <a href="http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510">http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510</a>
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	Implementation 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 + OMRON 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 井 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たすんだね？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](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](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](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] トランク一台分? <http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/junk-ja/201301/msg00005.html>
- [12] というわけで <https://twitter.com/tsutsui/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](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> … 價格にマルガ一つ足りない
- 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](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](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)のハードウェア 従来機に比べて小形化,低価格化を実現したハードウェアについて」 [http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL\\_ID=200902088071486407](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ェア - 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](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](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/353469599871799296) [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/353476705521905664](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/%CE%A3%CF%8D%CF%84%CE%9E%CF%82%CF%84%CE%9E%CF%82%CE%9E%CF%84%CE%9F%CF%82>
- 37(1,2) [http://ja.wikipedia.org/wiki/Luna\\_\(ワークステーション\)](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-A9Osro](http://www.youtube.com/watch?v=c1_e-A9Osro)
- [39] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (final) [http://www.youtube.com/watch?v=djbEw0G\\_LMI](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](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](http://www.youtube.com/watch?v=_EUpSpUD0Qw) 2013/07/06

- [50] オムロンのインターネットの歴史 <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](http://www.sea.jp/office/seamail/1986/1986_1_honan.pdf)
- [55] NetBSDこの20年 <http://www.slideshare.net/tsutsui/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://together.com/li/456972>
- [57] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 <http://together.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/tsutsui/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](http://www.comicpark.net/readcomic/index.asp?content_id=COMC_AKC01155_SET)
- [63] PS2Linux Kit(Sync on Green)対応モニター一覧 <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](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](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] ピーツバーグ便利帳 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 Luna88KI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/tsutsui/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、「持っていくのはいいけれど絶対に持て返ってくるように」と申し渡された、というお話をだつたような
- [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](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/tsutsui/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/tsutsui/status/360418015600312320>
- [85] まずはDIP SW操作してみて変わるかどうか <https://twitter.com/tsutsui/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](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](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](https://twitter.com/ao_kenji/status/366056571609939968)
- [103] PWB7102 [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/366009479285854208](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](https://twitter.com/ao_kenji/status/368294458996948992)
- 105 Luna88k マニュアル [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/395857381818519552](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](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](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](http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201312)
- [111] test tweet from OpenBSD/luna88k [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/482151248502591488](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-run/>
- [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](https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/482528142930620416)
- [122] OpenBSD/luna88kのご紹介 [http://www.slideshare.net/ao\\_kenji/osc2014-nagoya](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](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](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](https://twitter.com/ao_kenji/status/485275421768814592)
- [129] native bootloader update for NetBSD/luna68k <http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/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](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](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](http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201411-yaft-42177561)
- [137] KOFI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](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](https://twitter.com/ao_kenji/status/549203137001553921)
- [140] yaft×LUNA [http://www.slideshare.net/ao\\_kenji/nbug201411-yaft-42177561](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](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/msg00043.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](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/](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移植植物語 [http://www.slideshare.net/ao\\_kenji/a-story-of-porting-opensbsdluna88k](http://www.slideshare.net/ao_kenji/a-story-of-porting-opensbsdluna88k)
- 153 FM音源の調べ on LUNA [http://www.slideshare.net/ao\\_kenji/nbug201510](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」と云うな一オムロン創業者 立石一真 <https://www.amazon.co.jp/dp/4478006334/>
- 157 <http://www.ustream.tv/recording/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](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](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](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](http://wiki.netbsd.org/ports/luna68k/luna68k_info/#behindthescene)
- 175 <https://twitter.com/isaki68k/status/1322807313741148160>
- [176] [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/1324952816884985857](https://twitter.com/ao_kenji/status/1324952816884985857)
- [177] [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/1324990436390268928](https://twitter.com/ao_kenji/status/1324990436390268928)
- [178] [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/1330473862686003202](https://twitter.com/ao_kenji/status/1330473862686003202)
- [179] [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/1330504720516063235](https://twitter.com/ao_kenji/status/1330504720516063235)

180 <https://twitter.com/isaki68k/status/1330124516333412361>  
180 [https://twitter.com/ao\\_kenji/status/1330019763775365120](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](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-plateax
# 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 Type0 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 Distribution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ェアをコンパイルし、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を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
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+= opera-eula
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 -Pd -r pkgsrc-2015Q3 ... 2015Q3に更新
```

## 8.11. バグレポート・追加差分

<http://www.NetBSD.org> → Support → Report a bug / Query bug database.

## 8.12. The Attic Museum

[https://wiki.netbsd.org/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らてもらえます。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入気が出ると、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	<a href="http://togetter.com/li/566230">http://togetter.com/li/566230</a>
らこらこシール作成の記録	<a href="http://togetter.com/li/554138">http://togetter.com/li/554138</a>

## 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together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が動くようになります。
2. audioが動くようになります。
3. 内蔵カメラが動くようになります。
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)

回数	イベント	日付	参加者	この一年	
				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. togetherアクセスで見たNetBSDブース

together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/together/togeterview/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	<a href="https://together.com/li/1803990">https://together.com/li/1803990</a>	356
KOF 2021 BSDなひとときの記録	<a href="https://together.com/li/1800758">https://together.com/li/1800758</a>	248
OSC2021 Online/Fall BSDなひととき の記録	<a href="https://together.com/li/1790501">https://together.com/li/1790501</a>	535
OSC2021 Online/Niigata NetBSDのご紹介 の記録	<a href="https://together.com/li/1782152">https://together.com/li/1782152</a>	522
OSC2021 Online/Hiroshima NetBSDのご紹介 の記録	<a href="https://together.com/li/1774874">https://together.com/li/1774874</a>	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	<a href="https://together.com/li/1765257">https://together.com/li/1765257</a>	498
OSC2021 Online/Kyoto NetBSDのご紹介 の記録	<a href="https://together.com/li/1751521">https://together.com/li/1751521</a>	539
OSC2021 Online/Hokkaido NetBSDのご紹介 の記録	<a href="https://together.com/li/1735858">https://together.com/li/1735858</a>	847
OSC2021 Online/Spring NetBSDのご紹介 の記録	<a href="https://together.com/li/1675363">https://together.com/li/1675363</a>	1385
OSC2021 Online/Osaka NetBSDのご紹介 の記録	<a href="https://together.com/li/1658323">https://together.com/li/1658323</a>	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/>)からはじめます。セミナー/ミーティング時間での発表を歓迎します。

