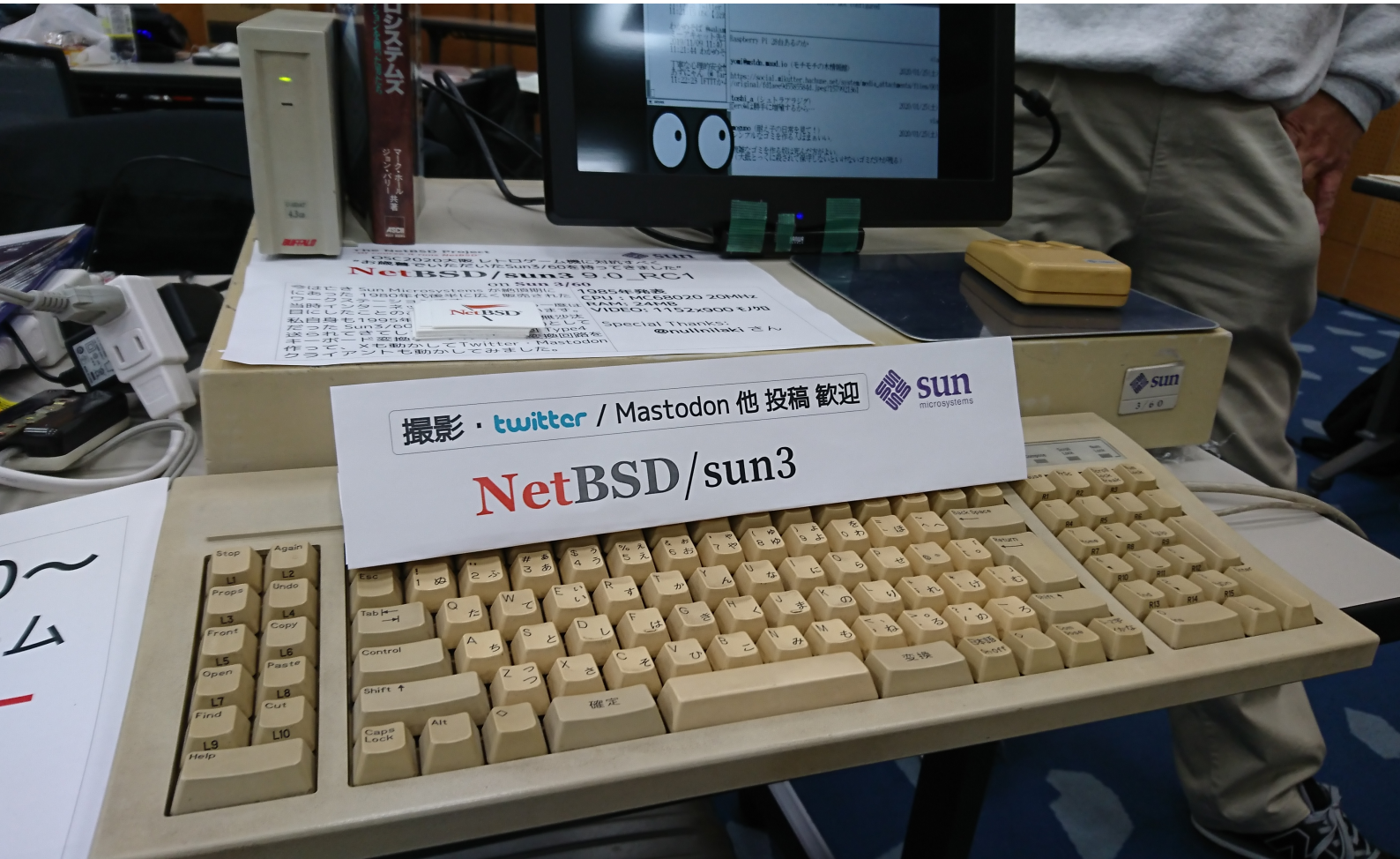


関西オープンフォーラム

観光ガイド

NetBSD



日本 NetBSD ユーザー グループ

Japan NetBSD Users' Group

2020



\$11,824 raised of \$50,000 goal

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 9.1 (Oct 18, 2020)

Introduction

The NetBSD Project is pleased to announce NetBSD 9.1, the first update of the NetBSD 9 release branch. It represents a selected subset of fixes deemed important for security or stability reasons, as well as new features and enhancements.

Here are some highlights of this new release.

Highlights

- **Parallelized disk encryption** with [cgd\(4\)](#).
- Added the [C.UTF-8 locale](#).
- Added support for [Xen 4.13](#).
- Various reliability fixes and improvements for [ZFS](#). Added support for ZFS on [dk\(4\)](#) wedges on [ld\(4\)](#).
- **NVMM hypervisor updated**, bringing improved emulation, performance, and stability.
- Additional settings for the [NPF](#) firewall, updated documentation, and various [npfctl\(8\)](#) usability improvements.
- **X11 improvements**, default window manager switched to [ctwm\(1\)](#), enabled sixel support in [xterm\(1\)](#), fixes for older Intel chipsets
- Stability improvements for [LFS](#), the BSD log-structured filesystem.
- Added support for using [USB security keys](#) in raw mode, usable in Firefox and other applications.
- Added support for more [hardware RNGs](#) in the entropy subsystem, including those in Allwinner and Rockchip SoCs.
- Various [audio system fixes](#), resolving NetBSD 7 and OSSv4 compatibility edge-cases, among other issues.
- Added [aq\(4\)](#), a driver for [Aquantia 10 gigabit ethernet adapters](#).
- Added [uxrcom\(4\)](#), a driver for [Exar single and multi-port USB serial adapters](#).
- Improved default input behaviour for [Lenovo ThinkPads](#) with clickpads and trackpoints.
- Built-in [MIDI sequencer](#) and [CGD](#) support in evbarm GENERIC kernels - the modules now don't need to be loaded.
- Fixes for [sigaltstack\(2\)](#) on [AArch64](#), resolving issues seen with Go and Erlang.
- Fixes for evbarm [AM335x](#) (e.g. BeagleBone Black) CPU frequency scaling, and reduced idle CPU usage.
- **Improved output** in [lastlogin\(8\)](#), [w\(1\)](#), [cal\(1\)](#), and added a 'show' subcommand to [hdaudioctl\(8\)](#).
- Improved [framebuffer console performance](#) on amd64 early in the boot process, making amd64 boot faster.
- **More built-in keyboard layouts** for [wscons\(4\)](#): Brazilian Portuguese, Estonian, Icelandic, and Latin American Spanish.
- Integrated third-party components were updated with fixes, including [GCC](#), [dhcpcd](#), [OpenSSL](#), and [tzdata](#).
- Various instances of kernel memory corruption and information leakage were fixed.
- Many other miscellaneous bug fixes, and additions to existing device drivers.

Installation changes

- The amd64 "uefi-installimage" for USB drives, SD cards, etc was renamed to simply "installimage" for this release, since it's misleadingly always supported both UEFI and non-UEFI systems.
- The evbarm INSTALL instructions were updated to reflect the reality of modern NetBSD support for AArch64/ARMv7 devices.
- The [afterboot\(8\)](#) man page was updated with new information.
- Many [sysinst\(8\)](#) bugs were fixed.

As usual, this release is fully compatible with packages and other binaries for NetBSD 9.0.

The complete list of changes can be found in the [CHANGES-9.1](#) files in the top level directory of the NetBSD 9.1 release tree.

Getting NetBSD 9.1

NetBSD 9.1 can be obtained from our [CDN](#). For your convenience, here are some direct links to binaries for several popular architectures:

- [amd64 \(USB\)](#)
- [aarch64](#)

- ARMv7

A list of hashes, signed by the NetBSD Security Officer's PGP key, is available for the NetBSD 9.1 distribution in [this file](#).

NetBSD is free. All of the code is under non-restrictive licenses, and may be used without paying royalties to anyone. Free support services are available via our mailing lists and website. Commercial support is available from a variety of sources. More extensive information on NetBSD is available from our website:

www.NetBSD.org

Acknowledgments

The NetBSD Foundation would like to thank all those who have contributed code, hardware, documentation, funds, colocation for our servers, web pages and other documentation, release engineering, and other resources over the years. More information on the people who make NetBSD happen is available at:

www.NetBSD.org/people/

We would also like to thank the Tasty Lime and the Network Security Lab at Columbia University's Computer Science Department for current colocation services. Thanks to [Fastly](#) for providing the CDN services.

About NetBSD

NetBSD is a free, fast, secure, and highly portable Unix-like Open Source operating system. It is available for a wide range of platforms, from large-scale servers and powerful desktop systems to handheld and embedded devices. Its clean design and advanced features make it excellent for use in both production and research environments, and the source code is freely available under a business-friendly license. NetBSD is developed and supported by a large and vibrant international community. Many applications are readily available through [pkgsrc](#), the [NetBSD Packages Collection](#).

About the NetBSD Foundation

The [NetBSD Foundation](#) was chartered in 1995, with the task of overseeing core NetBSD project services, promoting the project within industry and the open source community, and holding intellectual property rights on much of the NetBSD code base. Day-to-day operations of the project are handled by volunteers.

As a non-profit organization with no commercial backing, the NetBSD Foundation depends on donations from its users, and we would like to ask you to consider [making a donation](#) to the NetBSD Foundation in support of continuing production of our fine operating system. Your generous donation would be particularly welcome to help with ongoing upgrades and maintenance, as well as with operating expenses for the NetBSD Foundation.

Donations can be done via PayPal to <paypal@NetBSD.org>, or via Google Checkout and are fully tax-deductible in the US. See www.NetBSD.org/donations/ for more information, or contact <finance-exec@NetBSD.org> directly.

Back to [NetBSD 9.x formal releases](#)

pkgsrc-Users archive[\[Date Prev\]](#)[\[Date Next\]](#)[\[Thread Prev\]](#)[\[Thread Next\]](#)[\[Date Index\]](#)[\[Thread Index\]](#)[\[Old Index\]](#)

pkgsrc-2020Q3 released

-
- **To:** pkgsrc-users%netbsd.org@localhost
 - **Subject:** pkgsrc-2020Q3 released
 - **From:** Greg Troxel <gdt%lexort.com@localhost>
 - Date: Fri, 09 Oct 2020 08:33:25 -0400
-

The pkgsrc developers are proud to announce the 68th quarterly release of pkgsrc, the cross-platform packaging system. pkgsrc is available with more than 22,000 packages, running on 23 separate platforms; more information on pkgsrc itself is available at <https://www.pkgsrc.org/>

In total, 241 packages were added, 115 packages were removed, and 1,713 package updates (to 1,273 unique packages) were processed since the pkgsrc-2020Q2 release.

As always, many packages have been brought up to date relative to upstream. For the 2020Q3 release we also welcome the following notable packages additions and changes to the pkgsrc collection:

- Blender 2.90.0 and 2.83.5 (LTS)
- FileZilla 3.50.0
- Firefox 68.12.0, 78.3.0 (as an ESR), 80.0.1
- Go 1.15.1
- gnuradio 3.8.1.0
- Inkscape 1.0.1
- LibreOffice 7.0.1.2
- matrix-synapse 1.20.1
- ncsport 0.2.2
- MAME 0.224
- Node.js 12.18.3, 14.10.1
- Perl 5.32.0
- PHP 7.2.33, 7.3.22, 7.4.10
- pkgin 20.8.0
- PostgreSQL 9.5.23, 9.6.19, 10.14, 11.9, 12.4
- PowerDNS 4.3.1
- Python 3.6.12, 3.7.9, 3.8.4
- Qt 5.15.1
- qutebrowser 1.13.1
- Rust 1.45.2 and rust-bin 1.46.0
- SQLite 3.33.0
- Syncthing 1.8.0
- tor 0.4.4.5
- WebKitGTK 2.30.02
- nearly all perl packages are up to date
- many new Lua libraries
- 46 new R packages

We say notable goodbyes to:

- xenkernel, xentools 4.2, 4.5, 4.6, 4.8 (4.11.4 and 4.13.1 are present)

Changes to the pkgsrc infrastructure and notes:

- The default version of go is now 1.15.
- The default version of PostgreSQL is now 12.
- Note that firefox and thunderbird do not build on NetBSD 8. Users who wish to run these programs are advised to update to NetBSD 9.
- Many perl packages that were superfluous because their content is included in perl itself have been removed.

Instructions on using the binary package manager can be found at <https://pkgin.net>, and pkgsrc itself can be retrieved from <https://github.com/NetBSD/pkgsrc> or via cvs or tar file -- see <https://www.netbsd.org/docs/pkgsrc/getting.html>. The branch name for the 2020Q3 branch is "pkgsrc-2020Q3".

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

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

1.2. よく行く店

marca	西長堀/大正	クラフトビール。TUGBOAT TAIHOにBeer stand。
旧ヤム邸	谷六	カレー。二階にねこがいる。
テタールヴァレ	谷四	ビアバー 2020蜜柑ビール。
YELLOW APE CRAFT	北浜	20タップ。箕面×TAIHO の1%∞スタウト。
BAK BREWERY	高麗橋	Fantastic Beer GrapeとFranbiere。マークロンソン。
BEER BELLY	土佐堀	箕面ビール各種
ホビーランド	本町	ミニタリープラモデル専門店。エッチングパーツが熱い。
東京真空管商会	日本橋	関西真空管の聖地。
デジット	日本橋	秋葉で小売してないパーツもある。
スタンドうみねこ	心斎橋	うみねこはなれも近くにある。
CRAFT BEER BASE	大淀南	4タップ酒屋併設
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 金土日 12:00-18:00
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。
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	進撃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！朝8:00から。
ドルフィンズ	堺筋	大阪さん業界館開催時に打ち上げをやってた
Beer Belly	土佐堀	箕面ビール直営店。天満もある
地底旅行	弁天町	大阪地底1200mから湧く地底ビールと温泉
電気蕪麦	天満橋	ピーという発信音の後に日本蕪麦。看板に注目
グリルオリエント	尼崎	1934年創業の洋食店
アートコートギャラリー	天満宮	西野康造「空を歩く」
ファンダンゴ	堺	関西ロックパンク修行場 堀に移転。NEATBEATvsザ50回転ズ
タイムボム	アメ村	中古レコード。タイムボムレコードというのがあります。
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。
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。
花森書店	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
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 ZODIAK Japan Tour

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
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
バナクレープ	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

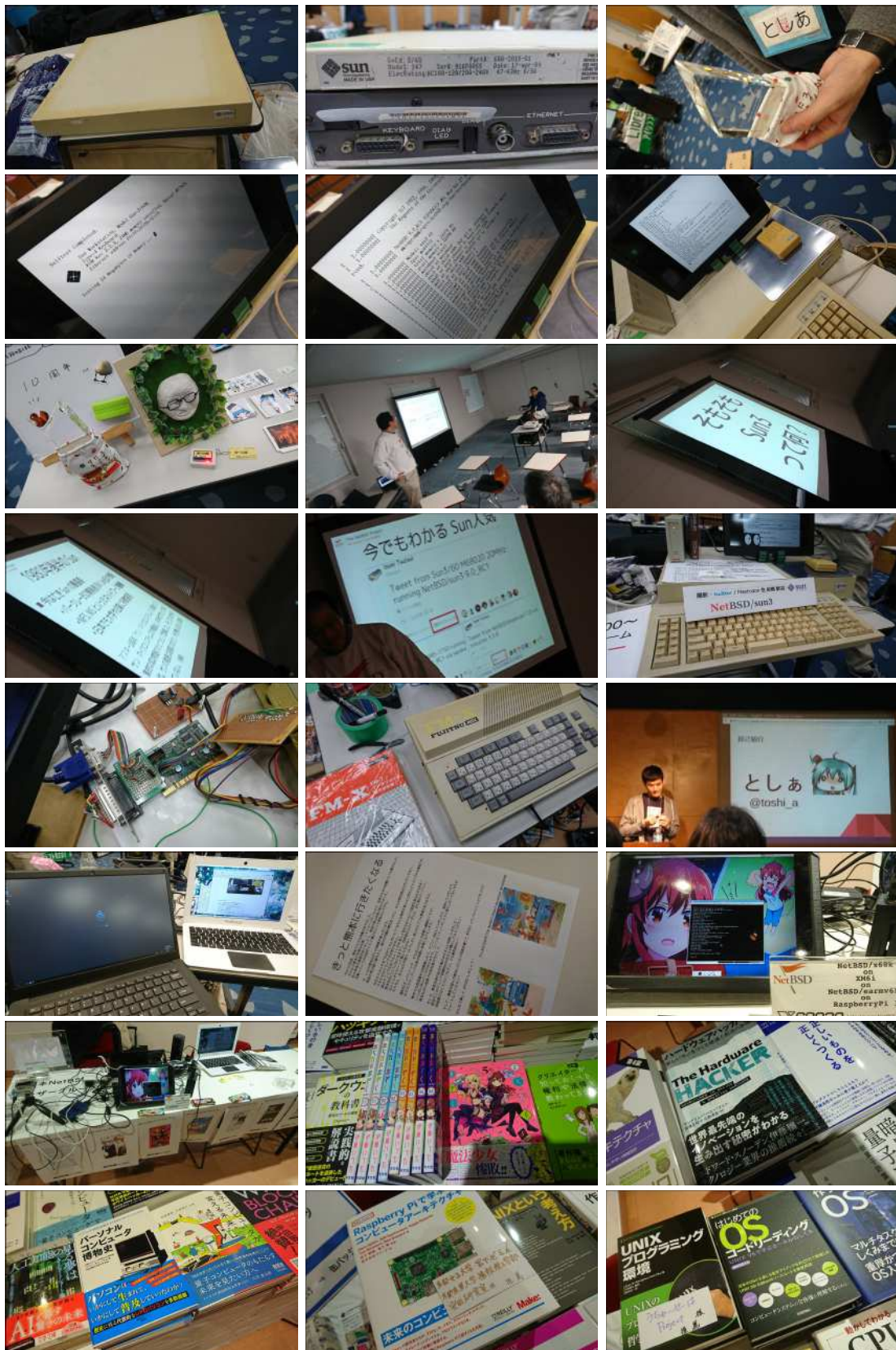
お歳暮でSun3が送ら れてきたので	OSC2020大阪	https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2020osaka
Fixing NetBSD/zaurus 8.1	KOF2019	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2019-netbsd
dosbox tutorial	OSC2019大阪	@kapper1224 http://kapper1224.sblo.jp/
daemon.kbug.gr.jp	OSC2019大阪	taka@
NetBSD8.0 and keep posting dmesg	KOF2018	https://speakerdeck.com/tsutsui/kof2018-netbsd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

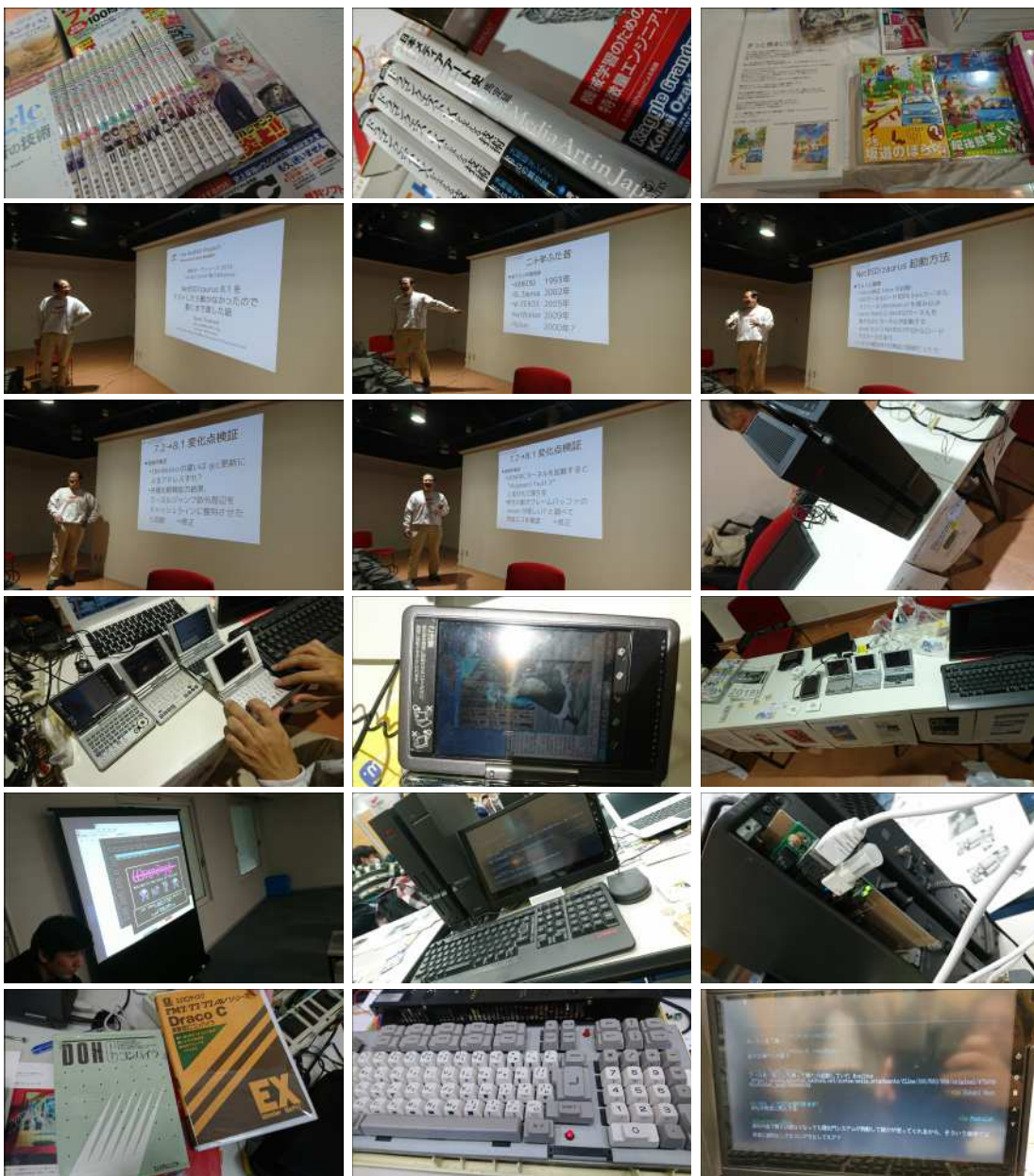
1.4. 主な展示物

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/libsixel/mikutter
2013/11/8-9	南港ATC	Lunaブートローダ RPI WZero3 Zaurus XM6i
2012/11/9-10	南港ATC	WZero3 Zaurus XM6i
2011/11/11-12	南港ATC	LunaII 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

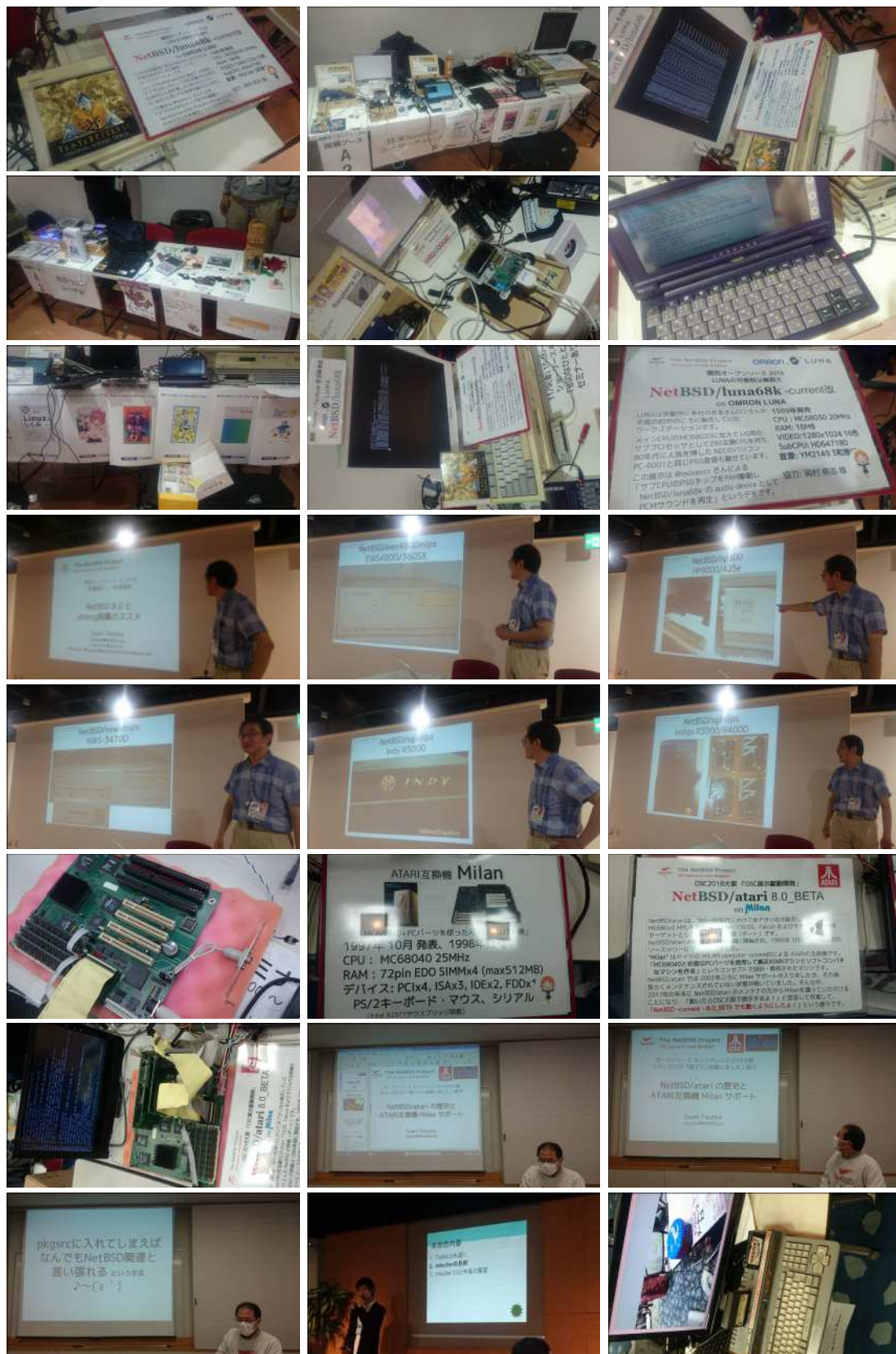
1.5. 2019



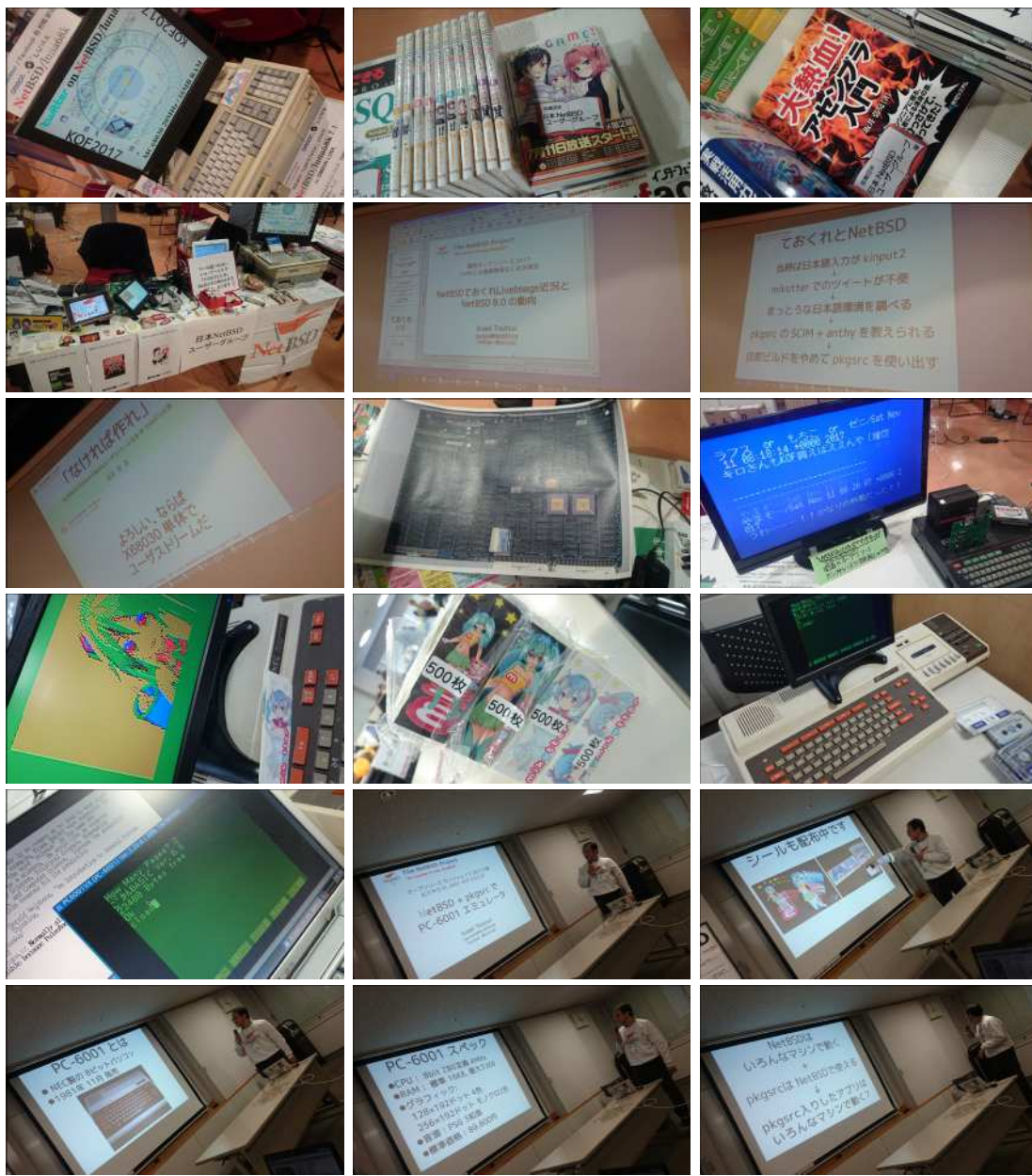


1.6. 2018



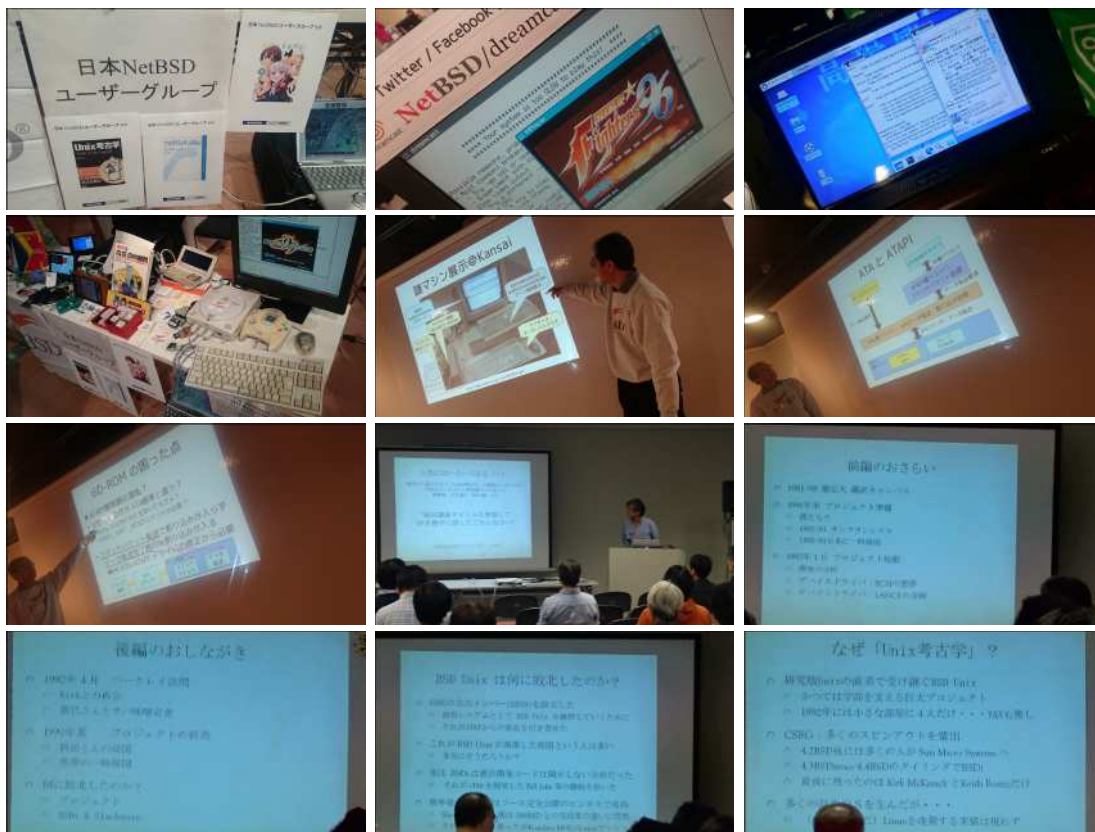


1.7. 2017



1.8. 2016





1.9. 2015





1.10. 2014



1.11. 2013



1.12. 2012



1.13. 2011



1.14. 2010





2. RaspberryPIのNetBSDイメージ2020進捗どうですか

2.1. RaspberryPIのNetBSDイメージについて

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

年月	NetBSD	mikutter	mlterm	OpenSSL	ネタ	OSC	URL
2019/8/3	8.99.51→9.99.1	3.9.2			9.0_BETA	OSC京都	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/07/31/msg005994.html
2019/9/15	9.99.11	3.9.5		bwfm		OSC広島	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/09/10/msg006129.html
2019/9/28	9.99.12			RPI4		OSC島根	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/09/23/msg006154.html
2019/10/5	9.99.15			pkgsrsrc-2019Q3		OSC新潟	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/10/03/msg006209.html
2019/10/19	9.99.17	3.9.6		dhcpcd-8.1.1 sudo		OSC徳島	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/10/24/msg006265.html
2019/11/9	9.99.17			bind-9.14.7 glib2-2.6.4		OSC福岡	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/11/02/msg006291.html
2019/11/24	9.99.17	3.9.7	3.8.9	dhcpcd-8.1.2		OSC東京秋	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/11/21/msg006322.html

2019/11/25	9.99.18		NetBSD-SA-2019-005		
2020/01/25	9.99.37	3.9.8	UVM NetBSD SA 2020-001	OSC大阪	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/01/21/msg006451.html
2020/04/18	9.99.56	4.0.4	3.8.9nb2 1.1.1f gcc8.4	OSC東京	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/04/22/msg006618.html
2020/06/01	9.99.64	4.0.5	3.9.0 1.1.1g	OSC名古屋	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/05/28/msg006699.html
2020/06/27	9.99.68	3.9.0nb2	icu67 bind9.16.3	OSC北海道	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/06/25/msg006812.html
2020/07/25	9.99.69		Kernel Address SANitizer	OSC新潟	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/07/21/msg006885.html
2020/08/28	9.99.71	4.0.6	RPI4+UEFI	OSC京都	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/08/27/msg006954.html
2020/09/19	9.99.72	3.9.0nb3	GCC9.3	OSC広島	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/09/17/msg006975.html
2020/10/24	9.99.74	4.1.2	NetBSD9.1	OSC東京秋	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/10/18/msg007015.html

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

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

- テスト中です。pinebookとpkgsrcを共用しています。 <http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/10/13/msg006996.html>
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README>

2.9. armv7のいろいろ

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

- <http://www.invisible.ca/arm/>

2.10. ご注文はなんとかですか（弱点）

- RPI4?

2.11. まとめ

OSCごとにイメージをつくっていると、だいたいBINDとOpenSSLの脆弱性に対応できてい感じです。なんでOSCの直前になると脆弱性がみつかるんでしょうか。たまにBSD自体の10年もののバグとかも発掘されて楽しいです。リリース間隔があければあくほど、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. ルナ式練習帳、またはLunaの薄い本2019 [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]





3.1. 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]

3.2. 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/>

- pkgsr経由でのnonoインストール

<https://twitter.com/isaki68k/status/1315996525919518724>

<http://www.pastel-flower.jp/~isaki/NetBSD/patch/pkgsr-nonono-20201013.diff>

<http://www.pastel-flower.jp/~isaki/NetBSD/patch/nonono-20201013.diff>

add /etc/mk.conf

ACCEPTABLE_LICENSES+= nono-license

cd /usr/pkgsr/emulators/nonono;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で上がるるので指定しなくても動く

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、0/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]

#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,miniroot67.fs
```

うえーい、進んだ——(° ∀°)——!! [173]
MFP通過した。 [175]

3.3. LUNA前夜 - 誕生と再生のためのテーマ

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

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

当然UNIXを使うと自然にインターネットを使う事になるのですが、UNIXそのものが技術者しか使えないものだったため、技術者同士の通信手段として細々と使われていたに過ぎません。しかし、それでもUNIXの将来性に気づいていた我々は草の根的にオムロンの中でネットワークを拡大していました。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いないかもしれません。しかし、この段階では依然として技術者専用の情報インフラでありました。草の根的な従って統率の無いものでした。」 [50]

3.3.1. 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]

3.3.2. 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]

3.3.3. 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]

3.3.4. 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]

3.3.5. 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100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]

3.4. LUNAシリーズ概要

3.4.1. 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]

3.4.2. LUNA [13]

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

シリーズ構成 [65]					
ディスクレス	ベーシック	スタンダード	スタンダード	ファイルサーバ	ハイエンド
DT10	DT20/25	DT30/35	DT32/37	DT40/45	DT50/55
4MB	4MB	4MB	8MB	4MB	8MB
•	70MB	100MB	100MB	172MB	172MB
LAN	•	LAN	LAN	LAN	LAN
ブラック	ブラック	ホワイト	ホワイト	ホワイト	ホワイト
55万円	88/103万	115/135万円	140/160万円	165/185万円	190/210万円

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

3.4.3. 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.25,6P-1B

3.4.4. 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を移植したもの。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あります。(注釈:ここ 부분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]

3.4.5. 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。
[\[101\]](#) [\[102\]](#) [\[103\]](#)

3.4.6. LUNA88k [10]

1. モトローラRISC CPU MC88100(m88k)を採用
2. マルチCPU対応(最大4つ) 1CPU時25Mips ,4CPU時100Mips
3. Mach2.5,X11.4/X11R5(Luna88K2),Wnn4.1,Motif1.1.4
4. PC-98用バス対応
5. OpenBSDはm88kの実機とtoolchainがメンテナンスされている唯一のBSD
6. 1992/9 「マルチRISCワークステーションLUNA-88K2 - 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチRISCワークステーションについて」 [\[16\]](#)
7. 88Kと88K2ではNVRAM/Timekeeperが違う。 [\[84\]](#)
8. 起動動画 [\[30\]](#) [\[48\]](#) [\[49\]](#)
9. ユニマガ紹介記事 [\[74\]](#) と、製品仕様 [\[75\]](#) と、まとめ [\[71\]](#)
10. miod@openbsd.org さんのOpenBSD/Luna88k ページ [\[90\]](#)

シリーズ構成

[\[73\]](#)

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

3.4.7. omron3

omron3.sp.cs.cmu.edu (オムロン製 LUNA-88k) 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。 [\[68\]](#)

3.4.8. 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あぼろげな記憶。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…」 [\[64\]](#)

3.4.9. 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

3.5. 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. 行き詰ったらソ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

3.5.1. 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.

3.5.2. なぜNetBSD/luna68kなのか

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

違った yamt-km のほうだった 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ざっぱりわからない記述になっていて、かつ030と040は別の初期化が必要で、yamt-kmマージ当初はyamtさんがそれなりに書き換えたけれど誰もテストしていなかったわけですよ [96] その後 NetBSD 4.0 が出る前に yamt-km マージで動かなくなっていた atari を修正して、そのあとをm68k全部のpmap初期化をすべて読み解いてそれぞれのpmap_bootstrap.cを初期化意図が読み取れるようにゴリゴリ書きなおしたわけですよ [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があつたりして、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]

3.5.3. 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。。。」

3.5.4. LunaII対応

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

3.5.5. KOF2011 - LUNAIID展示

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

3.5.6. 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。

3.5.7. 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

3.5.8. 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

3.5.9. 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]

3.5.10. OSC2013Tokushima

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

```
Module Name:      src
Committed By:    tsutsui
Date:            Sat Jan  5 17:44:25 UTC 2013

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

Log Message:
First cut at NetBSD/luna68k native bootloader.

Based on 4.4BSD-Lite2/luna68k "Stinger" loader revision "Phase-31"
<http://svnweb.freebsd.org/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?)

3.5.11. OSC2013Nagoya - Luna88K&Luna68K

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

3.5.12. OSC2013 Kansai@Kyoto

非凡なマシンで最新の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]

3.5.13. NBUG 2013/9

- OpenBSD/luna88k 近況報告

3.5.14. KOF2013

- 関西オープンソース2013NetBSDブースの記録 [117]

3.5.15. 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]

3.5.16. 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
- ホッキス [133]
- トレーナー [144]

3.5.17. 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]

@tsutsui LUNAの薄い本2013作れってことすね [7]

3.6. LUNAについて私が知っている二、三の事柄

3.6.1. 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]

3.6.2. 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]

3.6.3. 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

3.6.4. 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でネットブートは無理？

3. HDD起動時の制約は？(SCSI ID,カーネルサイズ,ファイルシステム)
4. LUNAIIは外部SCSI HDDから起動できるか

3.6.5. 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]

3.6.6. LUNA88Kのブートローダー

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

3.6.7. 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-cluse BSDで配布できる。

3.6.8. 電源問題

1. OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 [25]
2. 「KOF本番週の日曜日に電源が不調になり急遽部品手配して展示直前に修理していた」
3. OSC2012京都前に再度補修 [26]
4. LUNA-II, LUNA-88K 電源ユニット(PTD573-51) 四級塩電解コンデンサー覧 [88]
5. 88K2は88Kより分解しやすい気がある。 [127]

3.6.9. 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]

3.6.10. 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]

3.6.11. 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]

3.6.12. 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LUNA II）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]

3.7. 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のハードウエア Omron Tech No.29 p.8-15 [19]
1990/7	オ Luna88k Omron Tech p.81-92 [20]

1991/6	才	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	才	LUNA-88K2 Omron Tech No.32 p.336-344 [16]
1992/12	才	MC88110ワークステーション Omron Tech No.32 p.345-350 [18]
1993/9	才	LUNA2010
1994		いけない!ルナ先生 復刻版
1994		4.4BSD Lite luna68K
1994	才	LUNA-IIの生産終了
1994/3	才	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 やつてひと、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		柳田さんluna68k起動成功 [netbsd 05132] [22]
2000/08	青	LUNA-88K2入手
2001/12	青	LUNAにOpenBSD移植決意
2002/01/27	青	OpenBSD/sparc上でm88kクロス環境構築
2002/03/29	青	シリアルコンソールでカーネルCopyright表示
2002/06/05	青	network bootでIPアドレス取得 [69]
2003/08	青	コンパイラのバグがなおったようなので再開
2003/09/20	青	tarのオプションを間違えてソース消去、CVS導入
2003/10/05	青	なんとかもとの状態に戻る
2003/12/10	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検索願い [nbug:10540]
2009/10/28		Yahoo知恵袋にLUNAIにに関する質問が [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&LunaII展示 [32]
2013/01	青	OpenBSD m88k portのELF化&共有ライブラリ化
2013/01/27		Luna88k(白と黒) Luna88K2Luna2010を青山さんに送る
2013/02/16	江	Luna88K&Luna68k&BigNEWSをNBUG例会に持ち込む
2013/03/09	江	Luna88kをあおやまさんに送る
2013/03/09	筒	OSC2013徳島でLuna68K展示 [33]
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/LunaII tw+mikutter展示。 [120]
2013/08/24	筒	OSC2013島根でLunaII+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	LunaII+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	lunaII+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 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510	
2016/3	江	Luna68K AsiaBSDCon2016ブース展示	
2016/7	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC京都	[164]
2016/11	藤	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 + OMROM 初代LUNA 起動	
2018/5	青	LUNA-88K2 OSC2018Nagoya ブース展示	
2018/8	菅	LUNA68K OSC2018Kyoto ブース展示 LUNAのPSG音源でPCM再生	
2018/8	筒	LUNA68K OSC2018Kyoto ブース展示 sayaka+mlterm-fb	
2018/7	青	LUNA-88K2 OSC2018Nagoya ブース展示	[165]
2020/4		オムロン元社長・立石義雄氏逝去	[172]
2020/5	井	nono-0.0.3リリース	[167]

3.8. 最近のLUNA

3.8.1. 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]

3.8.2. mlterm-fb & tw

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

3.8.3. mlterm-fb + mikutterd

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

3.8.4. 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）

3.8.5. 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]

3.8.6. LUNA88K謎ボード

- PWB7183 [99]
- 専用チップが載っている [102]

3.8.7. KOF2014におけるLUNA展示

LUNAフォントとSONYフォント [137]

3.8.8. yaft X LUNA

yet another frame buffer terminal [136]

3.8.9. 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ですんだね？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]

3.9. 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] カフ式練習帳 http://www.bunshun.co.jp/cgi-bin/book_db/book_detail.cgi?isbn=9784163813301
- [2] The Angel Levine: <http://www.blackmovie-jp.com/movie/angellevine.php?act=a#.Uei7I9f75z0>
- [3] Look Back in Anger: http://en.wikipedia.org/wiki/Look_Back_in_Anger_%28song%29
- [4] バーナード・マラマッドに関する研究 <http://www.ishikawa-nct.ac.jp/lab/G/koguma/www/ehp/suzukihp.pdf>
- [5] Be My Wife: http://en.wikipedia.org/wiki/Be_My_Wife
- [6] 高橋和巳『散華』論 -生活人としての大家-, 東口昌央, 1988, <http://ir.lib.osaka-kyoiku.ac.jp/dspace/handle/123456789/15270>
- [7] <https://twitter.com/ebijun/status/231983148118970368>
- [8] (1, 2) NetBSD/luna68kブートローダー実装作業日記, 2013/1/4 <http://togetter.com/li/433650>
- [9] NetBSDブース @ 関西オープンソース 2011, 2011/11/13 <http://togetter.com/li/213724>
- [10] (1, 2, 3) OpenBSD/luna88k on LUNA-88K2 <http://www.nk-home.net/~aoyama/osc2013nagoya/OpenBSD-luna88k.pdf>
- [11] トランク一台分? <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 まだ動いていたのか！人々に勇気を与えた質問。
- [15] GOOD DESIGN AWARD <http://www.g-mark.org/award/describe/15097> … 価格にマルが一つ足りない
- [16] (1, 2) 「マルチRISCワークステーションLUNA-88K2 - 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチRISCワークステーションについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902066730130379 … これも1992年12月でさっきのと同じだから同時進行だったのかな
- [17] MC88110とは <http://en.wikipedia.org/wiki/MC88110> 「… the MC88110 was ultimately unsuccessful and was used in few systems.」 諸行無常
- [18] 「MC88110を搭載したワークステーションのハードウェア - 64bits, Superscalerを採用したMC88110 CPUを搭載したワークステーションのハードウェアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902068908677809 … 幻のLUNA88K3計画なのだろうか
- [19] 「LUNA(デスクトップWS)のハードウェア 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
- [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 実はLUNA88Kの設計のほうがLUNA-IIより先なんですね
- [21] (1, 2) 「68040を搭載したワークステーションLUNA-IIのハードウェア」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902048488142806 …, Omron Tech 31巻 2号 91-97頁, 1991年06月
- [22] 古文書に見る現実逃避パワー <http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/200002/msg00122.html> …
- [23] 古文書に見る謎の痕跡 <http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/199806/msg00068.html>
- [24] なぜ山に登るのか <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2011/Why-enigmatic-machines.html>
- [25] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 <http://togetter.com/li/215988>
- [26] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その2 <http://togetter.com/li/354562>
- [27] (1, 2) インストール方法 <http://www.jp.netbsd.org/ports/luna68k/install.html>
- [28] (1, 2) NetBSD/luna68k の起動ディスクの作り方メモ <https://gist.github.com/tsutsui/5196134> とかですが netboot の説明を isibootd(8) に合わせて更新するのをさぼっている(ブーメラン)
- [29] LUNA88K, オムロンにて発掘される！ <http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/port-mac68k-ja/201107/msg00011.html>
- [30] Luna88k起動動画 https://twitter.com/ao_kenji/status/353469599871799296 https://twitter.com/ao_kenji/status

- /353476705521905664
- [31] (1, 2) 「NetBSD/m68k will never die!」 <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/NetBSD-m68k-will-never-die.html>
- [32] OSC2012京都NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/350035>
- [33] OSC2013徳島 NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/468577>
- [34] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 <http://togetter.com/li/535307>
- [35] コミットメッセージ <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2011/07/16/msg024675.html>
- [36] Σプロジェクト <http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%BF%E3%83%A9%E3%83%86>
- [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-A90sr0
- [39] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (final) http://www.youtube.com/watch?v=djbEw0G_LMI 2013/5/24
- [40] mlterm-fb demonstration on NetBSD/luna68k (revised) <http://www.youtube.com/watch?v=BP8AIceWgxA> 2013/5/18
- [41] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (take 4) http://www.youtube.com/watch?v=yKKT_Z1P9Xo 2013/05/04
- [42] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (take 3) <http://www.youtube.com/watch?v=C1Ca05scHY> 2013/05/01
- [43] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb (take 2) <http://www.youtube.com/watch?v=8sC5XpK-Hxs> 2013/04/29
- [44] Twitter timeline on NetBSD/luna68k and mlterm-fb <http://www.youtube.com/watch?v=nzD0A279mcg> 2013/04/27
- [45] NetBSD/luna68k on OMRON LUNA - Start X.Org <http://www.youtube.com/watch?v=NRh60c420Mc> 2011/07/30
- [46] mlterm-fb demonstration on NetBSD/luna68k wsfb console <http://www.youtube.com/watch?v=jHU876RexCo> 2013/04/25
- [47] Σワークステーション(SX-9100)の概要 <http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/200902068890346915> 1987/9/30 Omron Tech p.207-213
- [48] OpenBSD/luna88k on OMRON LUNA-88K2 - bootstrap screen <http://www.youtube.com/watch?v=btwiiZw3B2s> 2013/07/06
- [49] OpenBSD/luna88k on OMRON LUNA-88K2 - starting X.org http://www.youtube.com/watch?v=_EUpSpUD0Qw 2013/07/06
- [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
- [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://togetter.com/li/456972>
- [57] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/522396>
- [58] NetBSD/luna68k 近況 <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2012kyoto/NetBSD-luna68k-updates.html>
- [59] LUNAシールとフロッピー <http://movapic.com/pic/2013062214270151c535a5bd627>
- [60] LUNAペンセットと本 <https://twitter.com/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
- [63] PS2Linux Kit(Sync on Green)対応モニタ一覧 <http://www.ps2linux.dev.jp/monitor.html>
- [64] かやまさん https://www.facebook.com/jun.ebihara.18/posts/692735874076690?comment_id=30643585&offset=0&total_comments=1
- [65] LUNAのカタログ Holonic Workstation LUNA[マニュアル・データーシート類] <http://www.h2.dion.ne.jp/~dogs/collect/ds/luna.html>
- [66] ワークステーション操作入門 http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/kokufu/comp/ws_tx1.html
- [67] 「It's never too late. When it's over, you get to tell the story」 - Garrison Keillor <http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public/www/mach.html>
- [68] ピツツバーグ便利帳 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/VRxXgWWpT0>
- [70] 同じく「Miod Vallatさんに見つかる」(2004/03/21)の頃のページ <http://t.co/3QmzWm7reR>
- [71] OMRON Luna88Kについてのまとめ <http://t.co/r5kUB74VG> 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、「持って行くのはいいけれど絶対に持って返つてくるように」と申し渡された、というお話だったような
- [77] 名は体を表す <http://ameblo.jp/hiroku39/entry-11345138649.html>
- [78] LUNA2010 Good Design Award <http://www.g-mark.org/award/describe/20641>
- [79] Omron spins four 88110s at Data General Avion line <http://connection.ebscohost.com/c/articles/9402180800/omron-spins-four-88110s-data-general-avion-line>
- [80] システム診断プログラムの開発 LUNA2010用システム診断プログラムの開発について <http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/200902172571690192>
- [81] mikutterの薄い本製作委員会 <http://home1.tigers-net.com/brsywe/mikutter.html>

- [82] https://twitter.com/ao_kenji/status/360775880198459394/photo/1
- [83] Wikipediaの「LUNA-Σ」という呼称は果てしなく要出典という感想。 <https://twitter.com/tsutsuii/status/360430992638492672>
- [84] (1, 2) 「RTC」の stamp のオフセットをそれぞれ×4してやればいいような気がします <https://twitter.com/tsutsuii/status/360418015600312320>
- [85] まずはDIP SW操作してみて変わるかどうか <https://twitter.com/tsutsuii/status/360416804876722177>
- [86] マンガソフトウェア革命—Σプロジェクトの全貌 <http://www.amazon.co.jp/dp/4339022543>
- [87] 仁和寺 <http://randen.keifuku.co.jp/map/17.html>
- [88] <https://gist.github.com/tsutsuii/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] mirod@openbsd.org さんのOpenBSD/luna88k resource page <http://gentiane.org/~mirod/software/openbsd/luna88k/>
- [91] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365121355001237505>
- [92] <http://nxr.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#623>
- [93] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365121528309891072>
- [94] <http://nxr.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#1611>
- [95] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365121928526184448>
- [96] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365122443951616001>
- [97] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365122859305140225>
- [98] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365123833402896384>
- [99] https://twitter.com/ao_kenji/status/366154076565680128/photo/1
- [100] 20年前のコンピュータで最新のOSを動かす意味とは？ <http://notredameningen.kyo2.jp/e422862.html>
- [101] 88Kと88K2のグラフィックボードを交換して調査。 https://twitter.com/ao_kenji/status/366066990093303809
- [102] (1, 2) 専用のゲートアレイでしょうか。 https://twitter.com/ao_kenji/status/366056571609939968
- [103] PWB7102 https://twitter.com/ao_kenji/status/366009479285854208
- [104] UniOS-Machを参考に1bpp/4bpp/8bppを自前で識別するようにした。 https://twitter.com/ao_kenji/status/368294458996948992
- [105] Luna88k マニュアル https://twitter.com/ao_kenji/status/395857381818519552
- [106] Luna88k FaceBook ページ <https://www.facebook.com/Luna88k>
- [107] OpenBSD/luna88k standalone bootloader by @MirodVallat works fine on my LUNA-88K! https://twitter.com/ao_kenji/status/395551245563219969
- [108] LUNA-88KのPC-98拡張バス(Cバス)についてのメモ <https://gist.github.com/ao-kenji/7843096>
- [109] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/9 http://www.slideshare.net/ao_kenji/openbsdluna88k-news-at-nbug-meeting-2013
- [110] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/12 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201312
- [111] test tweet from OpenBSD/luna88k https://twitter.com/ao_kenji/status/482151248502591488
- [112] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 <http://togetter.com/li/535307>
- [113] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その3 <http://togetter.com/li/548989>
- [114] 「いけない！ルナ先生」実写化！6人のアイドルが先生に <http://natalie.mu/comic/news/105048>
- [115] <http://www.cinemart.co.jp/ikenai-runa/>
- [116] native bootloader update for NetBSD/luna68k <http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/01/11/msg000038.html>
- [117] (1, 2) 関西オープンソース2013NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/587422>
- [118] オープンソースカンファレンス2013島根 NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/553529>
- [119] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/522396>
- [120] オープンソースカンファレンス2013関西@京都 NetBSDブース展示記録 <http://togetter.com/li/542885>
- [121] 泣いて喜びそうなもの発掘 https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/482528142930620416
- [122] OpenBSD/luna88kのご紹介 http://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2014-nagoya
- [123] OpenBSD/luna88kのご紹介 パンフレット <http://www.nk-home.net/~aoyama/osc2014nagoya/obsd-luna88k-leaflet.pdf>
- [124] オープンソースカンファレンス2014 Nagoya&NBUG7月例会 の記録 <http://togetter.com/li/688742>
- [125] OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201404
- [126] Setup Bt458 color palette to support ANSI color text on 8bpp framebuffer. <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/13/msg056309.html>
- [127] 88K2電源交換 https://twitter.com/ao_kenji/status/485393846314872832
- [128] どうしてこのマウスにはボタンが3つもあるのか https://twitter.com/ao_kenji/status/485275421768814592
- [129] native bootloader update for NetBSD/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
- [131] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/20/msg056548.html>
- [132] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/21/msg056590.html>
- [133] LUNAホッチキス https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/497392417478156288/photo/1
- [134] (1, 2) OSC2014京都NetBSDブース展示への道 <http://togetter.com/li/703494>
- [135] OSC2014 Kansai@Kyoto NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/700617>
- [136] yaft × Laan http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [137] KOFにおけるLUNA展示 <https://speakerdeck.com/tsutsuii/kof-and-luna-at-netbsd-booth>

- [138] (1, 2) PC-9801-86 sound board on LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201412
- [139] OpenBSD/luna88k用の86音源ボードドライバを整理してcommit。 https://twitter.com/ao_kenji/status/549203137001553921
- [140] yaft×LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [141] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201502
- [142] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support <http://mail-index.netbsd.org/port-luna88k/2014/08/13/msg00043.html>
- [143] 関西オープンソース2014 NetBSDベース展示の記録 <http://togetter.com/li/742243>
- [144] Lunaトレーナー <http://movapic.com/ebijun/pic/5232493>
- [145] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか <補遺> http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201503
- [146] (1, 2) C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 http://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2015-nagoya/
- [147] 伝説のHコメディ「Oh ! 透明人間」×「いけない！ルナ先生」コラボ読切で復活 <http://natalie.mu/comic/news/152961>
- [148] INSTALLATION NOTES for OpenBSD 5.7 <http://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/5.7/luna88k/INSTALL.luna88k>
- [149] LUNAは、SX-9100以降の愛称なんですが、その前のSX-8700 の時代は、スーパーメイトという愛称でした。 <https://www.facebook.com/events/1062729970410808/permalink/1153405211343283/>
- [150] このマシンがスーパーメイトという商品名で <http://www.tomo.gr.jp/root/new/root82.html>
- [151] LUNA88Kに付属しているxzoomというデモの画像です。 <http://moon.hanya-n.org/comp/luna/luna88k.html>
- [152] OpenBSD/luna88k移植植物語 http://www.slideshare.net/ao_kenji/a-story-of-porting-opensdluna88k
- [153] FM音源の調べ on LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510
- [154] PSG音源の調べ <https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k>
- [155] LUNAのPSGというか647180実装 <https://twitter.com/tsutsui/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
- [162] http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2013kyoto/NetBSD-luna68k_mlterm-fb_Twitter.html
- [163] <https://twitter.com/tsutsui/status/991191717050118144>
- [164] <https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k>
- [165] https://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2019-nagoya
- [166] <http://www.pastel-flower.jp/~isaki/nono/>
- [167] (1, 2) <https://twitter.com/isaki68k/status/1261646479816404992>
- [168] <https://twitter.com/tsutsui/status/1262429647364427783>
- [169] <https://twitter.com/tsutsui/status/1262430960718508033>
- [170] <https://twitter.com/isaki68k/status/1262375954883772418>
- [171] <https://twitter.com/isaki68k/status/1262949576362930180>
- [172] <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%AB%8B%E7%9F%B3%E7%BE%A9%E9%9B%84>
- [173] <https://twitter.com/isaki68k/status/1317441952107827201>
- [174] http://wiki.netbsd.org/ports/luna68k/luna68k_info/#behindthescene
- [175] <https://twitter.com/isaki68k/status/1322807313741148160>

3.9.1. 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。

4. RaspberryPIでNetBSDを使ってみる

4.1. 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。

4.2. 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

4.3. 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.gz | dd of=/dev/rsd0d bs=1m
```

4.4. 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。

4.5. ODROID-C1用イメージ

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

4.6. RaspberryPIの起動

- 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。
- 電源を入れてRPIを起動します。
- 少し待つと、HDMIからNetBSDの起動メッセージが表示されます。
- 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)
- 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。
- 起動しない場合、まず基板上のLEDを確認してください。

赤いランプのみ点灯している場合

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

緑のランプも点灯している場合

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

4.7. 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が立ち上ります。
```

```
# startx
```

4.8. 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。

4.9. 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。
```

4.10. 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
```

4.11. 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
```

4.12. /usr/pkgsrcを使ってみよう

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

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

```
# cd /usr/pkgsrc
# cvs update -PAd
```

4.13. 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。
```

4.14. 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
```

4.15. サービス起動方法

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

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

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

```
dhcpcd=YES
```

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

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

4.16. vndconfigでイメージ編集

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

```
# gunzip 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz
# vndconfig vnd0 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img
```

```
# vndconfig -l
vnd0: /usr (/dev/wd0e) inode 53375639
# disklabel vnd0
:
8 partitions:
#      size   offset   fstype [fsiz bsize cpq/sqs]
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/vnd0e /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
```

4.17. 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
```

4.18. 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

4.19. 最小構成のディスクリメージ

NetBSD-currentのディスクリメージに関しては、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。

4.20. 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
```

4.21. 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
- earmv{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

4.22. 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。

4.23. 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。

4.24. 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 130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_borde...

4.25. 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
```

4.26. 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>

4.27. 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/>

4.28. パーティションサイズをSDカードに合わせる

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

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

4.28.1. 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。

4.29. 参考URL

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

- <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

5. 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`

5.1. 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。

5.2. 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.

5.3. 2条項BSDライセンス(訳)

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

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

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

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

6. 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。

6.1. 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
```

6.2. 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を作る
```

6.3. CD-ROMイメージを作る

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

7. pkgsrc - ソースコードからソフトウェアを作る

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

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

pkgsrcの役割を挙げてみます。

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

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

```
# cd /usr
# ftp://ftp.NetBSD.org/pub/NetBSD/NetBSD-current/tar_files/pkgsrc.tar.gz
# tar xzvf pkgsrc.tar.gz
(cd /usr/pkgsrc/bootstrap;./bootstrap) .. NetBSD以外のOSで実行する
# cd /usr/pkgsrc/net/mikutter
# make package-install
```

pkgsrc.tar.gz ファイルの中には、12000種類以上のソフトウ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

7.1. 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
```

7.2. 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/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
```

7.2.1. 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
```

7.2.2. 日本語Wordpress

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

7.3. 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
```

7.4. 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
```

7.5. インストールするソフトウェアのライセンスを意識する

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

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

7.6. 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
```

7.7. 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
```

7.8. /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
```

7.9. 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
```

7.10. 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
```

7.11. バグレポート・追加差分

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

7.12. The Attic Museum

https://wiki.netbsd.org/attic_museum

メンテナンスするのがつらくなってきた機能を削除します。yurexとか。

8. 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。

8.1. 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。

8.2. 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。

8.3. 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つてもらえます。かさばらないので、誰にも受け取ってもらいやすく、優れたデザインのシールに人気が出ると、ブース全体に活気が生まれて、思いもよらない進展を呼ぶことがあります。

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

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

2020-10-24-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)

- **To:** port-arm%NetBSD.org@localhost
- **Subject:** 2020-10-24-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)
- **From:** Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>
- Date: Mon, 19 Oct 2020 06:42:43 +0900 (JST)

I've updated 2020-10-24-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz for RPI.

<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2020-10-24-earmv6hf/2020-10-24-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz>
<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2020-10-24-earmv6hf/MD5>

Update:

- NetBSD 9.99.74 evbarm-earmv6hf 202010171500Z rpi.img from nyftp.

PR

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

- RPI4: testing on NetBSD/aarch64
<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/09/13/msg006970.html>
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPIimage/Image/aarch64/README>

Changes from 2020-09-19 version

<https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/b22e12988bbddbef0168f2edfe02d3db797b1d85>

sysinfo:
bozohttpd-20201014 dhcpcd-9.3.1 libc-12.218 NetBSD-9.99.74
sh-20181212-20201017104728Z tzdata-2020c
userland-NetBSD-9.99.74/evbarm

pkgsrc:
at-spi2-atk-2.38.0 at-spi2-core-2.38.0 dillo-3.0.5nb9
glib2-2.66.0 gobject-introspection-1.66.0 gtk3+-3.24.23
hicolor-icon-theme-0.17nb1 libproxy-0.4.15nb1 python27-2.7.18nb3
qt5-qtbase-5.15.1 qt5-qtxmlpatterns-5.15.1
ruby26-base-2.6.6nb1 ruby26-mikutter-4.1.2
ruby26-mikutter-plugins-twitter-4.1 ruby26-nokogiri-1.10.10
ruby26-pkg-config-1.4.3 ruby26-public_suffix-4.0.6
sudo-1.8.31p2 zstd-1.4.5nb1

Need Checking:

- bluetooth keyboard/mouse setting
- RPI camera module

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/RPIimage/pkgsrc/pkginfo>

Keyboard layout checkpoint:
<http://www.netbsd.org/docs/guide/en/chap-cons.html>

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

2020-10-13-netbsd-raspi-aarch64.img

- **To:** [port-arm%NetBSD.org@localhost](#)
- **Subject:** 2020-10-13-netbsd-raspi-aarch64.img
- **From:** Jun Ebihara <[jun@soum.co.jp@localhost](#)>
- Date: Tue, 13 Oct 2020 10:25:06 +0900 (JST)

I've updated 2020-10-13-netbsd-raspi-aarch64.img.gz for RPI4.

<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2020-10-13-aarch64/2020-10-13-netbsd-raspi-aarch64.img.gz>
<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2020-10-13-aarch64/MD5>

Topics:

- only for RPI4
(fill dtb for RPI3?)
- /dev/random issue:HEADS UP: Entropy overhaul
<https://mail-index.netbsd.org/current-users/2020/05/01/msg038495.html>
<http://mail-index.netbsd.org/tech-kern/2020/10/01/msg026781.html>
- build script
<https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64>

RPI4 status:

- boot via UEFI_VER=v1.17
<https://github.com/pftf/RPi4/releases>
copy pre-setted RPI_EFI.fd
serial ,should not set graphical
disable 3GB -> recognize 4GB
- HDMI: works
- audio: not known
- USB device: works
- bwfm0 Wireless network:?
(works well on RPI3,not works on RPI4?)
- Pi 4 Bootloader Configuration
https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/bcm2711_bootloader_config.md

Update:

- NetBSD-current 9.99.73 evbarm-aarch64 202010111850Z 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 2020-09-13:

<https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/d5ebdb138e5834c22b9df3d442714784c9c7af68>

sysinfo:

dhcpcd-9.3.0 libc-12.218 NetBSD-9.99.73 sh-20181212-20201011184820Z
tzdata-2020b userland-NetBSD-9.99.73/evbarm

pkgsrc:
at-spi2-atk-2.38.0 at-spi2-core-2.38.0 dillo-3.0.5nb9 glib2-2.66.0
gobject-introspection-1.66.0 gtk3+-3.24.23 hicolor-icon-theme-0.17nb1
libproxy-0.4.15nb1 libxkbcommon-1.0.1 p5-Net-DNS-1.27 python27-2.7.18nb3
qt5-qtbase-5.15.1 qt5-qtextras-5.15.1 qt5-qtxmlpatterns-5.15.1
ruby26-base-2.6.6nb1 ruby26-mikutter-4.1.2
ruby26-mikutter-plugins-twitter-4.1 ruby26-moneta-1.4.0
ruby26-nokogiri-1.10.10 ruby26-pkg-config-1.4.3 ruby26-public_suffix-4.0.6
sudo-1.8.3lp2 zstd-1.4.5nb1

Pkgsrc issues:

- mate/firefox/inkscape works well
- pkgin: upgrade failed
- raspberry-pi userland: compile failed

Pre-installed packages:

bash
tcsh
vlgothic-ttf
icewm
xli
ruby26-mikutter
uim
fossil

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

pinebook status update (20201015)

- **To:** port-arm%netbsd.org@localhost
- **Subject:** pinebook status update (20201015)
- **From:** Jun Ebihara <jun@soum.co.jp@localhost>
- Date: Thu, 15 Oct 2020 21:35:50 +0900 (JST)

Topics:

- firefox80 works fine.
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.

- works : inkscape,scribus,seamonkey,minitube,mikutter,xournalpp,libreoffice
- exiv2
cc1plus: error: '-fcf-protection=full' is not supported for this target
- touchpad: sometimes cursor far away.
- /dev/random issue:HEADS UP: Entropy overhaul
<https://mail-index.netbsd.org/current-users/2020/05/01/msg038495.html>
<http://mail-index.netbsd.org/tech-kern/2020/10/01/msg026781.html>
- nono: luna68k/luna88k emulator
<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

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:
NetBSD-9.99.73 dhcpcd-9.3.0 libc-12.218 sh-20181212-20201012082121Z
tzdata-2020b userland-NetBSD-9.99.73/evbarm

pkgsrc:
ImageMagick-7.0.10.33 ap24-php73-7.3.23nb4 apache-ant-1.10.9
asciidoc-9.0.2 at-spi2-atk-2.38.0 at-spi2-core-2.38.0
avahi-0.8 babl-0.1.82 bison-3.7.2 cldr-emoji-annotation-37.0.13.0.0.2
cmake-3.18.4 coreutils-8.31nb2 dconf-0.36.0nb2 dhcpcd-9.3.0
dillo-3.0.5nb9 firefox-81.0.2 firefox-l10n-81.0.1
fluidsynth-2.1.5 fontconfig-2.13.1nb3 gcc8-8.4.0nb2
gdbus-codegen-2.66.0 gegl-0.4.26 gexiv2-0.12.0nb5
ghostscript-agpl-9.53.2 gimp-2.10.22 glib2-2.66.0
glib2-tools-2.66.0 gobject-introspection-1.66.0 gspell-1.8.3nb5
gssdp-1.0.3nb11 gtk3+-3.24.23 gtksourceview4-4.8.0
gumbo-parser-0.10.1 hicolor-icon-theme-0.17nb1 ibus-1.5.23
ibus-anthy-1.5.6nb2 jasper-2.0.21 json-c-0.15
kasumi-2.5nb31 libappindicator-12.10.0nb6 libdbusmenu-glib-12.10.2nb11
libdbusmenu-gtk3-12.10.2nb20 libde265-1.0.7 libheif-1.9.1nb1
libproxy-0.4.15nb1 libreoffice-7.0.2.2 libshout-2.4.4
libsndfile-1.0.30nb1 libuv-1.40.0 libwnck3-3.36.0
llvm-10.0.1nb1 mate-control-center-1.24.0nb3 mate-panel-1.24.1
meson-0.55.3 mupdf-1.18.0 nasm-2.15.05 nginx-1.18.0nb3
nodejs-14.13.1 nono-0.1.1 nspr-4.29 nss-3.57 orc-0.4.32
osabi-NetBSD-9.99.73 php-7.3.23 php73-curl-7.3.23nb9
php73-fpm-7.3.23nb4 php73-gd-7.3.23nb1 php73-iconv-7.3.23
php73-intl-7.3.23nb4 php73-json-7.3.23 php73-mbstring-7.3.23
php73-pdo-7.3.23 php73-pdo_sqlite-7.3.23nb4 php73-posix-7.3.23

