Open Source Conference 観光ガイド

# オープンソース カンファレンス 福岡 NetBSD





日本 NetBSD ユーザーグループ

Japan NetBSD Users' Group



\$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 Portugese, 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

1 of 2

#### 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 <a href="https://www.pkgsrc.org/">https://www.pkgsrc.org/</a>

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
- ncspot 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
 pkain 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
- 0t 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 <a href="https://pkgin.net">https://pkgin.net</a>, and pkgsrc itself can be retrieved from <a href="https://github.com/NetBSD/pkgsrc">https://github.com/NetBSD/pkgsrc</a> or via cvs or tar file -- see <a href="https://www.netbsd.org/docs/pkgsrc/getting.html">https://www.netbsd.org/docs/pkgsrc/getting.html</a>. The branch name for the 2020Q3 branch is "pkgsrc-2020Q3".

1 of 2 2020/10/22 16:50

# 1. 福岡

#### Maps:

https://maps.google.co.jp/maps/ms?msa=0&msid=208676479199435389545.0004bfa3226ff3f4d1763

このドキュメント:

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

# 1.1. 福岡でのオープンソースカンファレンス

開催年	開催日	参加者	参加グループ	会場
2007	12/8	250	23	アスクビル
2008	12/13	450	28	福岡大学 文系センター棟
2009	12/5	430	14	九州産業大学 情報科学部棟
2010	12/11	520	30	福岡工業大学 α棟
2011	12/3	420	26	筑紫女学園大学
2012	12/8	550	38	KCS福岡情報専門学校
2013	11/16	500	25	福岡ソフトリサーチパーク センタービル
2014	11/21-22	500	23	福岡ソフトリサーチパーク センタービル
2015	10/3	400	30	九州産業大学 2号館
2016	11/19	300	29	福岡ソフトリサーチパーク センタービル
2017	10/7	400	21	福岡大学 18号館
2018	12/8	380	24	福岡ソフトリサーチパーク センタービル
2019	11/9	350	24	九州産業大学
2020	11/28			オンライン

# 1.2. 観光ガイドバックナンバー

これまですべてのバックナンバーは https://github.com/ebijun/osc-demo にあります。

No	イベント	URL
161	OSC2020福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2020fukuoka.pdf
151	OSC2019福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2019fukuoka.pdf
136	OSC2018福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2018fukuoka.pdf
114	0SC2017福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2017fukuoka.pdf
99	OSC2016福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2016fukuoka.pdf
79	0SC2015福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2015fukuoka.pdf
66	OSC2014福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2014fukuoka.pdf
51	OSC2013福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2013fukuoka.pdf
37	OSC2012福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2012fukuoka.pdf
20	0SC2011福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2011fukuoka.pdf
4	OSC2010福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2010fukuoka.pdf

# 1.3. togetterまとめ

# 1.4. よく行く店

PADDY	渡辺通	地ビール。前日夜はたいていここにいます。
あすなろブルワリー	千代県庁口	ぶどうエールとちよIPA。18:00-23:00 日月休。
ドライブイン鳥	伊万里	マークイズ福岡ももち店とは何か。いまりタクシー0955-23-8181。
北九州市漫画ミュージアム	北九州	マカロニほうれん荘展 in 福岡 2019/1/17まで
チャーリーブラウン	小倉	17タップ。二階にシナロケサイン入りギター。
まるけん	黒崎	おでんは味噌/しょうゆ味。
能古島	能古島	意外と近い。ノコリータを飲もう。
楽天地	春吉	もつ鍋 山本昌のサイン席
ブルーマスター	別府	あまおうエール 12:00-18:00 日祝休
スナックなう	別府	泥酔通りにあるスナックなうなう。
CLURICAUNE	別府	注ぐのが最高にうまいマスターが
balance	赤坂	閉店 スペースインベーダーズのコミックさん2018/1逝去

芫	清川	「げん」。とんちピクルスさん 19:00-2:00
一楽	九産大	NARUTOに出てくるラーメン店。オリジナル店消失。
照和	天神	陽水とか甲斐バンドとか
ハムジン	小倉	九州の秋葉原 博多になくなってしまった。
五郎山古墳	原田	横穴式石室と歴史博物館
カホパーツセンター	天神	博多最大のパーツショップ
大賀酒造	二日市	玉出泉。福岡で一番古い酒蔵
CRAIC AND THE PORTER	天神	ギネス&ポーグスのビデオで合唱
Three kings	大名	オフブロードウェイのルイスさんがやってる
三喜屋酒店	博多駅前	立ち飲み。刺身とかあったら頼む
ソロモン	大橋	赤い最強ガンダムバー
テムジン	大名など	新宿とか梅田にもできてしまった。
ウエスト	全域	朝4時に丸天うどん
志免鉱業所竪坑櫓	志免	福岡空港からバスで行くと近い。たこ焼き屋は閉店。
不思議博物館	那珂川町	サターン入り実物大デスクリムゾンで一面クリアだ!
art space tetra	須崎町	アーチスト共同経営のアートスペース
Off Broadway	親不孝	ルイスさんのバー。牛丼があったりして。
メルシー博多	井尻	大橋の赤木酒店のビストロ的角打でやってたレミさんの店
バイエルン福岡	今川	ドイツパン&ドイツビール。クロワッサンふっかふか。
ルポン デ ビエール	別府	世界の瓶ビール
ALACOFFEE	別府	スタンド+座席形式のコーヒー。
ダムドゥキャロー	鳥飼	洋菓子ケーキ
Bon Vinvant	大橋	赤木酒店奥に広がるバール 17:00-23:00 日祝休
鳥蔵	大橋	地酒充実の焼き鳥屋 17:00-24:00 日休
信長本家	筑紫口	やきとりもつなべ大人数可
旭軒駅前本店	博多駅	ハードコア餃子
海風土	博多駅	寒北斗には、たにぃさんのおじさんが作った米が
JAB	渡辺通	ジャズ喫茶 12:00-24:00 日曜休
珈琲美美	赤坂	11:00-19:30
珈琲花坂	赤坂	10:00-17:30
門司港地ビール工房	門司港	11:00-22:00

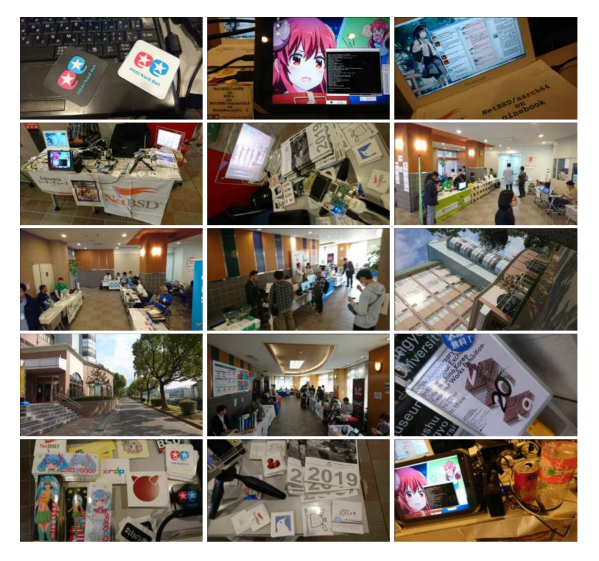
# 1.5. OSC福岡発表

pkgsrcとは何か OSC2013福岡 おばたさん

# 1.6. OSC福岡主な展示物

2019/11/9	九州産業大学	RPI3+XM6i pinebook
2018/12/8	福岡ソフトリサーチパーク	RPI3+XM6i
2017/10/7	福岡大学 18号館	RPI3+XM6i OrangePi One
2016/11/19	福岡ソフトリサーチパーク	RPI3+XM6i NetWalker WZero3
2015/10/3	九州産業大学	Raspberry PI2 mikutter NetWalker ZAURUS WZero3
2014/11/21	福岡ソフトリサーチパーク	RPI Netwalker XM6i Cubieboard2
2013/11/16	福岡ソフトリサーチパーク	RPI Netwalker XM6i
2012/12/8	福岡情報専門学校	WZero3 Zaurus XM6i
2011/12/3	筑紫女学院	hpcmips/hpcarm/Jornada680/WZero3/Xen4+teokure
2010/12/11	福岡工業大学	hpcmips/hpcarm/Jornada680/WZero3
2009/12/5	九州産業大学	hpcmips/hpcarm/Jornada680/WZero3
2008/12/13	福岡大学	hpcmips/hpcarm/Jornada680/WZero3/USBカメラ
2007/12/8	ASCビル	hpcmips/hpcarm/Jornada680

# 1.7. 2019年



1.8. 2018年



1.9. 2017年



1.10. 2016年



1.11. 2015年









# 1.12. 2014年



# 2. 2013年



3. 2012年



# 4. 2011年



# 5. RaspberryPIのNetBSDイメージ2020進捗どうですか

# 5.1. 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	0penSSL	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	0SC島 根	http://mail- index.netbsd.org /port-arm/2019/09/23
2019/10/5	9.99.15				pkgsrc-2019Q3	OSC新 潟	/msg006154.html 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	0SC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	0SC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		0SC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	0SC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	0SC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
<del></del>	N + DCD		7.	0 00'		000	1101
年月	NetBSD	mikutter	mlterm	0penSSL	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と答えてくれて、ああだいたいそんなものなのかと思っていました。

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

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

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

#### 作り方は

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

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

# 5.2. 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

#### 5.3. 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/

#### 5.4. 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。

# 5.5. 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

#### 5.6. GPIOのドキュメント

GPI0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

#### 5.7. 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

#### 5.8. 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/2020/11/18/msg007066.html
- https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README

### 5.9. 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/

# 5.10. ご注文はなんとかですか (弱点)

• RPI4?

#### 5.11. まとめ

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

# 6. ルナ式練習帳、またはLunaの薄い本2020 [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]



# 6.1. History and Background of LUNA

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

# 6.2. 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ぐ

「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

https://gnats.netbsd.org/55761 .. add new emulators nono 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
```

#### vmtype=luna

#ethernet-hostdriver=tap

#prom-use-rom=0 #外部ROMを指定しなければ内蔵なんちゃってROMで上がるので指定しなくても動く #spc0-id6-writeprotect=1 #ディスクライトプロテクト。デモとかでへで落とす用。

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、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]

Fit was made from scratch. I [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, 2.06 uncompressed) Set this image as spc0-id6-image in nono.cfg, and start nono with OpenBSD/luna88k bootloader, i.e. 

[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
```

うぇーい、進んだーーー(°∀°)−−−!! [173]\_

MFP通過した。 [175]\_

ROMやっと動いたー( ´Д`) [180]\_

#### 6.3. LUNA前夜 - 誕生と再生のためのテーマ

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

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

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

なイントラネットである事は間違いありません。 しかし、この段階では依然として技術者専用の情報インフラでありました。 草の根的な従って統率の無いものでした。」 [50]

#### 6.3.1. 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]

#### 6.3.2. トラック一台分

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

#### 6.3.3. 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]

#### 6.3.4. 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]

#### 6.3.5. 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]

#### 6.4. LUNAシリーズ概要

#### 6.4.1. SX-9100

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

#### 6.4.2. LUNA [13]

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

シリーズ構成 [65]

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

● PC98インターフェースはホワイトタイプに装備,DT20/25はオプション

◆ DT25,35,37は、フロッピーの代わりにテープストリーマ付き

#### 6.4.3. 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

#### 6.4.4. 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。

IIniOS-5

ΣOS-VOR1準拠したもの。Luna-Σで稼動。(要出典:Luna-∑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 1 6 MB) 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]

#### 6.4.5. 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)  $\rightarrow$  8 PW7102(4bpp)  $\rightarrow$  1 となる。 [101] [102] [103]

#### 6.4.6. LUNA88k [10]

- 1. モトローラRISC CPU MC88100(m88k)を採用
- 2. マルチCPU対応(最大4つ) 1CPU時25Mips ,4CPU時100Mips
- 3. Mach2.5, X11.4/X11R5(Luna88K2), Wnn4.1, Motif1.1.4
- 4. PC-98用バス対応
- 5. OpenBSDはm88kの実機とtoolchainがメンテナンスされている唯一のBSD
- 6. 1992/9 「マルチRISCワークステーションLUNA-88K2 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチRISCワークステーションに ついて」 [16]
- 7. 88Kと88K2ではNVRAM/Timekeeperが違う。 [84]
- 8. 起動動画 [30] [48] [49]
- 9. ユニマガ紹介記事 [74] と、製品仕様 [75] と、まとめ [71]
- 10. miod@openbsd.org さんのOpenBSD/luna88k ページ [90]
- 11. LUNA-88K2 姉妹生存報告。10月にリリースされた #OpenBSD 6.8 [176]
- 12. MC88100 バグ対応の一部 [177]

シリーズ構成

[73]

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

•

#### 6.4.7. 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]

#### 6.4.8. 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]

#### 6.4.9. LUNA2010 [78]

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

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

- 88110
- 1993/9ごろ
- DC/UX5.4.X

# 6.5. 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

#### 6.5.1. OSC2011Kansai@kyoto - LUNA復活

NetBSD/m68k will never die!

当日いきなりSun/NEWS/Luna展示 [31]

2011/7/16のコミットメッセージ [35]

Revive NetBSD/luna68k.

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

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

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

Special Thanks to Tadashi Okamura, for providing

13 of 33

a working SX-9100/DT "LUNA" for this mission.

#### 6.5.2. 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 0x4000000以降のデバイスアクセスにTTレジスタを使っていた。 [95] で、hp300由来のpmapのセグメントテーブルとページテーブルの初期化は壮絶に何をやっているのかさっぱりわからない記述になっていて、かつ030と040は別の初期化が必要で、yamt-kmマージ当初はyamtさんがそれなりに書き換えたけれど誰もテストしていなかったわけですよ [96] その後 NetBSD 4.0 が出る前に yamt-km マージで動かなくなっていた atariを修正して、そのあとをm68k全部のpmap初期化をすべて読み解いてそれぞれのpmap\_bootstrap.cを初期化意図が読み取れるようにゴリゴリ書きなおしたわけなんですよ [97] 実機テストできない機種のソースを4つも5つも書きなおして、1年後に見直すと致命的なtypoがあったりして、誰も持ってないマシンのコードなんか何の意味があるのか消してしまえなどと言われて、でもOSC2011京都で入手したluna68k実機ではそのままのソースで起動した、というお話 [98]

#### 6.5.3. OSC2011Kansai@kyotoの波紋

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

#### 6.5.4. LunaII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

#### 6.5.5. KOF2011 - LUNAII展示

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

#### 6.5.6. 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。

#### 6.5.7. 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

#### 6.5.8. 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

#### 6.5.9. 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]

#### 6.5.10. OSC2013Tokushima

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

Module Name: src Committed By: tsutsui

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

#### Added Files:

src/sys/arch/luna68k/include: loadfile\_machdep.h
src/sys/arch/luna68k/stand/boot: Makefile autoconf.c bmc.c bmd.c boot.c
boot.ldscript conf.c cons.c device.h devopen.c disklabel.c font.c
getline.c init\_main.c ioconf.c kbd.c kbdreg.h locore.S machdep.c
omron\_disklabel.h parse.c preset.h prf.c rcvbuf.h romcons.c
romvec.h samachdep.h sc.c screen.c scsi.c scsireg.h scsivar.h sd.c
sio.c sioreg.h status.h stinger.h trap.c ufs\_disksubr.c vectors.h
version

#### Log Message:

First cut at NetBSD/luna68k native bootloader.

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

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

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

#### TODO:

- LUNA-II support (check 68040 to adjust cpuspeed for DELAY())
- secondary SCSI support for LUNA-II
- netboot via le(4) (should be trivial)
- support boot options on bootloader prompt  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($
- 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?)

#### 6.5.11. 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]

#### 6.5.12. 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]

#### 6.5.13. NBUG 2013/9

• OpenBSD/luna88k 近況報告

#### 6.5.14. KOF2013

● 関西オープンソース2013NetBSDブースの記録「117]

#### 6.5.15. 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]

#### 6.5.16. LUNAグッズ

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

#### 6.5.17. LUNA関連書籍

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

@tsutsuii LUNAの薄い本2013作れってことすね「7]

# 6.6. LUNAについて私が知っている二、三の事柄

#### 6.6.1. 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]

#### 6.6.2. 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]

## 6.6.3. 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

#### 6.6.4. PROMモニタ

- 1. newfs -0 o で作った4.3BSD形式のFFS上のa.outカーネルは読める。
- 2. LUNAIIでのネットブートは無理?
- 3. HDD起動時の制約は?(SCSI ID,カーネルサイズ,ファイルシステム)
- 4. LUNAIIは外部SCSI HDDから起動できるか

#### 6.6.5. 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]

#### 6.6.6. LUNA88Kのブートローダー

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

#### 6.6.7. 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。

#### 6.6.8. 電源問題

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

#### 6.6.9. 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]

#### 6.6.10. 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]

#### 6.6.11. 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]

#### 6.6.12. 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]

# 6.7. LUNA年表 - 月の刃

「次の日からオレとルナ先生の生活がはじまったんだ」 [62]

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

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

2000/08	青	LUNA-88K2入手
2001/12	青	LUNA(こ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
2003/03/20		なんとかもとの状態に戻る
2003/10/03	- 15	NFS rootでシングルユーザ&マルチユーザ
2004/02/17	-	SCSI動作
2004/02/17		Miod Vallatさん(OpenBSD/mvme88kのport maintainer)に見つかる [70]
2004/03/21		Milou Valtate ん(openiss)/iiiviiieooko/port   maintainer /に兄うかる[/v]   OpenBSD本家treeにcommit
2004/11/01	青	OpenBSD 3.6: 初の正式リリース
2007/08/31	青	LUNA-88K2の電源ユニット故障により起動できなくなる
2007/9/5	青	Luna88K捜索願い [nbug:10540]
2009/10/28		Yahoo知恵袋にLUNAIIに関する]質問が [14]
2011/07	筒	OSC2011Kansai@KyotoでLUNA/NEWS/Sun3展示 [31]
2011/7	筒	NetBSD/luna68k on OMRON LUNA - Bootstrap [37]
2011/07	オ	LUNA88Kオムロンにて発掘される!
2011/08	青	ご好意により、オムロンで発掘されたLUNA-88Kが届く
2011/08/15	青	上記LUNA-88Kの電源ユニットを移植して復活
2011	筒	KOFでLUNA-II展示 [9]
2012/05/01	青	OpenBSD 5.1: 久しぶりの正式リリース
2012/02/28	青	10年目にして一応マルチプロセッサ対応
2012/08/03	筒	OSC2012関西@京都で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	一 筒	OSC2013徳島でLuna68K展示 [33]
2013/03/19	筒	一つらことのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ
	נייו	同分でもありた品でやにEditiookに色動シースクは足り下の
2013/04/13	書	Monochrome X serverが動作
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]
2013/06/22 2013/08/2	青筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24	青筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21	青筒筒青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9	青筒筒青筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21	青筒筒青筒青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/Luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/Luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11	青筒筒青筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05	青筒筒青筒青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19	青筒筒青筒青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05	青筒筒青筒青筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/13	青筒青筒青筒青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/05	青筒筒青筒青筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/13	青筒筒青筒青筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20	青筒筒青筒青筒筒青筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/05 2014/07/20 2014/07/20	青筒筒青筒青筒青筒筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/Luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/Luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/Luna68k [129] いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/Luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/Luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132]
2013/06/22 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01	青筒筒青筒青筒青筒筒筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/05 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13	青筒筒青筒青青筒筒筒筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]
2013/06/22 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11	青筒筒青筒青青筒筒筒筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11 /07-08	青筒筒青筒青筒青筒筒筒筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11 /07-08 2014/11/29	青筒筒青筒青筒青筒筒筒筒筒	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013京都でLunaII+miterm-fb+mikutter展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/25 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/11/29	青筒筒青筒青筒筒筒筒筒青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江宮さんのLuna68kも初展示。[119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。[120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98パス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft × LUNA [140] 86音源ボード on LUNA [138]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/05 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/11/29	青筒筒青筒青筒筒筒筒筒筒青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119]  OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120]  OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutter展示 [118]  OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]  KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117]  OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110]  native bootloader update for NetBSD/luna68k [129]  いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]  NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125]  OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]  LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]  LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131]  luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132]  lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]  LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]  関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft x LUNA [140]  86音源ボード on LUNA [138]
2013/06/22 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/12/29 2014/12/29 2015/03/21	青筒筒青筒青筒青筒筒筒筒筒筒青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。[119] OSC2013京都でLunaII tw/mikutter展示。[120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutter展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98/バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88k+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA′s keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft x LUNA [140] 86音源ボード on LUNA [138] 86音源ボードコードコミット [139] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (4相) LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (4相)
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/11/29 2014/12/20 2014/12/29 2015/02/21 2015/05/01	青筒青筒青筒青筒筒筒筒筒青青青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江宮さんのLuna68kも初展示。 [119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118] OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/luna88k近況報告 PC98パス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/luna68k [129] いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88k+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] luna1I+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft x LUNA [140] 86音源ボード on LUNA [138] 86音源ボードコードコミット [139] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (補遺> [145] OpenBSD 5.7リリース [148]
2013/06/22 2013/08/2 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/11/29 2014/12/20 2014/12/20 2015/03/21 2015/05/22	青筒青筒青筒青筒筒筒筒筒筒青青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119]  OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120]  OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutter展示 [118]  OpenBSD/Luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]  KOF2013 NetBSDプースでLuna+mikutter展示 [117]  OpenBSD/Luna88k近況報告 年C98/パス 音源ボード [110]  native bootloader update for NetBSD/Luna68k [129]  いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]  NBUG2014/4例会 OpenBSD/Luna88k 2014/4近況報告 [125]  OSC 2014 NagoyaでLuna88k+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]  LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]  LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/Luna88k [131]  luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132]  lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]  LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]  関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft x LUNA [140]  86音源ボード on LUNA [138]  86音源ボードコードコミット [139]  LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (補遺> [145]  OpenBSD 5.7リリース [148]  C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146]
2013/06/22 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/12/20 2014/12/20 2015/05/01 2015/05/22 2015/07/06	青筒筒青筒青筒筒筒筒筒筒青青青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119]  OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120]  OSC2013 島根でLunaII+mlterm-fb+mikutter展示 [118]  OpenBSD/Luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]  K0F2013 NetBSDプースでLuna+mikutter展示 [117]  OpenBSD/Luna88k近況報告 PC98パス 音源ボード [110]  native bootloader update for NetBSD/Luna68k [129]  いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]  NBUG2014/4例会 OpenBSD/Luna88k 2014/4近況報告 [125]  OSC 2014 NagoyaでLuna88k+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]  LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]  LUNA′s keyboard driver changes from OpenBSD/Luna88k [131]  luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132]  lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]  LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]  関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft x LUNA [140]  86音源ボードコニット [139]  LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (相遺> [145]  OpenBSD 5.7リリース [148]  C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146]  「いけない! ルナ先生」コラボ読切で復活 [147]
2013/06/22 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/04/19 2014/07/20 2014/07/21 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/11/29 2014/12/20 2014/12/20 2015/05/21 2015/05/22 2015/07/06 2015	青筒筒青筒青筒筒筒筒筒筒青青青青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。[119] OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。[120] OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutter展示。[118] OpenBSD/Luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109] KOF2013 NetBSDプースでLuna+mikutter展示 [117] OpenBSD/Luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110] native bootloader update for NetBSD/Luna68k [129] Cいけない!ルナ先生 DVD全6巻券売開始 [114] [115] NBUG2014/4例会 OpenBSD/Luna88k 2014/4近況報告 [125] OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124] LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/Luna88k [131] Luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132] LunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142] 関西オープンソース2014 NetBSDプース展示の記録 [143]  yaft × LUNA [140] 86音源ボード on LUNA [138] 86音源ボードで on LUNA [138] 86音源ボードコードコミット [139] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (補遺) [145] OpenBSD 5.7リリース [148] C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146] 「いけない!ルナ先生」コラボ読切で復活 [147] OpenBSD/Luna88k移植物語 [152]
2013/06/22 2013/08/24 2013/09/21 2013/11/8-9 2013/12/21 2014/01/11 2014/03/05 2014/07/05 2014/07/13 2014/07/20 2014/08/01 2014/08/13 2014/11/29 2014/12/20 2014/12/20 2015/05/01 2015/05/22 2015/07/06	青筒筒青筒青筒筒筒筒筒筒青青青青青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119]  OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120]  OSC2013 島根でLunaII+mlterm-fb+mikutter展示 [118]  OpenBSD/Luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]  K0F2013 NetBSDプースでLuna+mikutter展示 [117]  OpenBSD/Luna88k近況報告 PC98パス 音源ボード [110]  native bootloader update for NetBSD/Luna68k [129]  いけない! ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]  NBUG2014/4例会 OpenBSD/Luna88k 2014/4近況報告 [125]  OSC 2014 NagoyaでLuna88k+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]  LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]  LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/Luna88k [131]  luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server [132]  lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]  LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]  関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]  yaft x LUNA [140]  86音源ボードコニット [139]  LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? (相遺) [145]  OpenBSD 5.7リリース [148]  C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146]  「いけない! ルナ先生」コラボ読切で復活 [147]

2016/7	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC京都 [164]
2016/11	藤	Implimentation of 4.4BSD luna68k by Akito Fujita KOF
2016/11	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC広島
2017/3	青	Luna88K&Luna68K AsiaBSDCon2017ブース展示
	江	
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]

# 6.8. 最近のLUNA

#### 6.8.1. 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]

#### 6.8.2. mlterm-fb & tw

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

#### 6.8.3. mlterm-fb + mikutterd

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

#### 6.8.4. 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)

#### 6.8.5. LUNA-88K:NVRAM and Timekeeper registers

On <code>[original] LUNA-88K</code>, NVRAM contents and Timekeeper registers are

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

#### 6.8.6. LUNA88K謎ボード

- PWB7183 [99]
- 専用チップが載っている [102]

#### 6.8.7. KOF2014におけるLUNA展示

LUNAフォントとSONYフォント [137]

#### 6.8.8. yaft X LUNA

yet another frame buffer terminal [136]

#### 6.8.9. 老ハード介護問題

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

「それなら、なぜ、先祖代々の墓を守って山間に生活したがる農民を、ダム工事のためにおいだすんだね?それぞれの人

間にそれぞれの幸福がある。それなら、なぜ、彼らを一般化の中に投げ込むんだ。君はなぜ、そういう役割をひきうけるんだ?」[6]

#### 6.9. 脚注

Luna関連コメントは筒井さんに紹介してもらったものです。

- [1] カフカ式練習帳 http://www.bunshun.co.jp/cgi-bin/book\_db/book\_detail.cgi?isbn=9784163813301
- [2] The Angel Levine: http://www.blackmovie-jp.com/movie/angellevine.php?act=a#.Uei7I9f75z0
- [3] Look Back in Anger: http://en.wikipedia.org/wiki/Look\_Back\_in\_Anger\_%28song%29
- [4] バーナード・マラマッドに関する研究 http://www.ishikawa-nct.ac.jp/lab/G/koguma/www/ehp/suzukihp.pdf
- [5] Be My Wife: http://en.wikipedia.org/wiki/Be\_My\_Wife
- [6] 高橋和巳『散華』論 -生活人としての大家- ,東口昌央,1988, http://ir.lib.osaka-kyoiku.ac.jp/dspace/handle/123456789 /15270
- [7] https://twitter.com/ebijun/status/231983148118970368
- [8] (1, 2) NetBSD/luna68kブートローダー実装作業日記,2013/1/4 http://togetter.com/li/433650
- [9] NetBSDブース @ 関西オープンソース 2011,2011/11/13 http://togetter.com/li/213724
- [10] (1, 2, 3) OpenBSD/luna88k on LUNA-88K2 http://www.nk-home.net/~aoyama/osc2013nagoya/OpenBSD-luna88k.pdf
- [11] トラック一台分? http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/junk-ja/201301/msg00005.html
- [12] というわけで https://twitter.com/tsutsuii/status/357219819289985024/photo/1
- [13] (1, 2) 展示マシン紹介(3) http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/
- [14] *(1, 2)* Yahoo!知恵袋 http://detail.chiebukuro.yahoo.co.jp/qa/question\_detail/q1132299146 まだ動いていたのか! 人々 に勇気を与えた質問。
- [15] GOOD DESIGN AWARD http://www.g-mark.org/award/describe/15097 … 価格にマルが一つ足りない
- [16] *(1, 2)* 「マルチRISCワークステーションLUNA-88K2 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチRISCワークステーション について」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL\_ID=200902066730130379 … これも1992年12月でさっきのと同じ だから同時進行だったのかな
- [17] MC88110とは http://en.wikipedia.org/wiki/MC88110 「… the MC88110 was ultimately unsuccessful and was used in few systems.」 諸行無常
- [18] 「MC88110を搭載したワークステーションのハードウェア 64bits,Superscalerを採用したMC88110 CPUを搭載したワークス テーションのハードウェアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL\_ID=200902068908677809 … 幻の LUNA88K3計画なのだろうか
- [19] 「LUNA(デスクトップWS)のハードウエア 従来機に比べて小形化,低価格化を実現したハードウエアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL\_ID=200902088071486407
- [20] 「マルチプロセッサワークステーションのハードウエア RISCマルチプロセッサのワークステーションへのインプリメンテーション技術について」http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL\_ID=200902066853173587 実はLUNA88Kの設計のほうがLUNA-IIより先なんですよね
- [21] *(1, 2)* 「68040を搭載したワークステーションLUNA-IIのハードウェア」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL\_ID=200902048488142806 ··· , Omron Tech 31巻 2号 91-97頁, 1991年06月
- [22] 古文書に見る現実逃避パワー http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/200002/msg00122.html …
- [23] 古文書に見る謎の痕跡 http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/199806/msg00068.html
- [24] なぜ山に登るのか http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2011/Why-enigmatic-machines.html
- [25] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 http://togetter.com/li/215988
- [26] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その2 http://togetter.com/li/354562
- [27] (1, 2) インストール方法 http://www.jp.netbsd.org/ports/luna68k/install.html
- [28] *(1, 2)* NetBSD/luna68k の起動ディスクの作り方メモ https://gist.github.com/tsutsui/5196134 とかですが netboot の説明を isibootd(8) に合わせて更新するのをさぼっている (ブーメラン)
- [29] LUNA88K,オムロンにて発掘される! http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/port-mac68k-ja/201107/msg00011.html
- [30] Luna88k起動動画 https://twitter.com/ao\_kenji/status/353469599871799296 https://twitter.com/ao\_kenji/status/353476705521905664
- [31] (1, 2) NetBSD/m68k will never die! http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/NetBSD-m68k-will-never-die.html
- [32] OSC2012京都NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/350035
- [33] OSC2013徳島 NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/468577
- [34] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 http://togetter.com/li/535307
- [35] コミットメッセージ http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2011/07/16/msg024675.html
- [36] ∑プロジェクト http://ja.wikipedia.org/wiki/Σプロジェクト
- [37] (1, 2) http://ja.wikipedia.org/wiki/Luna\_(ワークステーション)
- [38] NetBSD/luna68k on OMRON LUNA Bootstrap http://www.youtube.com/watch?v=c1\_e-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=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= EUpSpUD00w 2013/07/06
- [50] オムロンのイントラネットの歴史 http://www.masuda.org/intra/rekisi.html
- [51] 【IT】日本のITの歴史―SONY『NEWS』の戦略(3) (1989-03-20 http://www.miraikeikaku-shimbun.com/article/13282000.html
- [52] さっぽろコンピュータ博物館 http://www.sec.or.jp/elecen/museum/
- [53] 歴史的コンピュータとソフトウェアプロジェクトに関する昔話(社外公開版) http://katsu.watanabe.name/doc/comphist/
- [54] SEA Mail Vol.1 No.1 http://www.sea.jp/office/seamail/1986/1986\_1\_honan.pdf
- [55] NetBSDこの20年 http://www.slideshare.net/tsutsuii/osc2013tokushima-net-bsd20th
- [56] 名古屋\*BSDユーザグループ(NBUG)2013/2月例会の記録 http://togetter.com/li/456972
- [57] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/522396
- [58] NetBSD/luna68k 近況 http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2012kyoto/NetBSD-luna68k-updates.html
- [59] LUNAシールとフロッピー http://movapic.com/pic/2013062214270151c535a5bd627
- [60] LUNAペンセットと本 https://twitter.com/tsutsuii/status/135565130372104192
- [61] UNIXワークステーションがわかる本 (LUNAの本シリーズ) http://www.amazon.co.jp/dp/4526029963
- [62] いけない!ルナ先生 全5巻 http://www.comicpark.net/readcomic/index.asp?content\_id=COMC\_AKC01155\_SET
- [63] PS2Linux Kit(Sync on Green)対応モニタ一覧 http://www.ps2linux.dev.jp/monitor.html
- [64] かやまさん https://www.facebook.com/jun.ebihara.18/posts/692735874076690?comment\_id=30643585&offset=0& total\_comments=1
- [65] LUNAのカタログ Holonic Workstation LUNA[マニュアル・データーシート類] http://www.h2.dion.ne.jp/~dogs/collect/ds/luna.html
- [66] ワークステーション操作入門 http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/kokufu/comp/ws\_tx1.html
- [67] 「It's never too late. When it's over, you get to tell the story」 Garrison Keillor http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public/www/mach.html
- [68] ピッツバーグ便利帳 サーバーの歴史 http://komachi.sp.cs.cmu.edu/benricho /Komachi#.E3.82.B5.E3.83.BC.E3.83.90.E3.83.BC.E3.83.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/VRxXqWWpT0
- [70] 同じく「Miod Vallatさんに見つかる」(2004/03/21)の頃のページ http://t.co/3QmzWm7reR
- [71] OMRON Luna88Kについてのまとめ http://t.co/rt5kUB74VG 作者も忘れている説
- [72] http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public/src/mkernel/src/kernel/luna88k/
- [73] (1, 2) LUNA-II スペック表というサーベイ漏れ https://t.co/KV9f6XS8bU
- [74] ユニマガのluna88k発売の記事。 https://twitter.com/a1kawa/status/360427576717611008
- [75] LUNA-88K2 の製品仕様 プロセッサ以外は同じという見方もある https://twitter.com/tsutsuii/status/361463750982778880/nhoto/1
- [76] もうひとつあった。2011年OSC京都 わざわざ2日目に持ってきていただいた超重要LUNAグッズ ペンケースとバンダナ http://movapic.com/ebijun/pic/3812352 たしか、来場者の方の奥様の所有で、「持って行くのはいいけれど絶対に持って 返ってくるように」と申し渡された、というお話だったような
- [77] 名は体を表す http://ameblo.jp/hirokun39/entry-11345138649.html
- [78] LUNA2010 Good Design Award http://www.g-mark.org/award/describe/20641
- [79] Omron spins four 88110s at Data General Aviion line http://connection.ebscohost.com/c/articles/9402180800/omron-spins-four-88110s-data-general-aviion-line
- [80] システム診断プログラムの開発 LUNA2010用システム診断プログラムの開発について http://jglobal.jst.go.jp/public /20090422/200902172571690192
- [81] mikutterの薄い本製作委員会 http://home1.tigers-net.com/brsywe/mikutter.html
- [82] https://twitter.com/ao\_kenji/status/360775880198459394/photo/1
- [83] Wikipediaの「LUNA-Σ」という呼称は果てしなく要出典という感想。 https://twitter.com/tsutsuii/status/360430992638492672
- [84] *(1, 2)* 「RTC」の stamp のオフセットをそれぞれ×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/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

- [91] https://twitter.com/tsutsuii/status/365121355001237505
- [92] http://nxr.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#623
- [93] https://twitter.com/tsutsuii/status/365121528309891072
- [94] http://nxr.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#1611
- [95] https://twitter.com/tsutsuii/status/365121928526184448
- [96] https://twitter.com/tsutsuii/status/365122443951616001
- [97] https://twitter.com/tsutsuii/status/365122859305140225
- [98] https://twitter.com/tsutsuii/status/365123833402896384
- [99] https://twitter.com/ao\_kenji/status/366154076565680128/photo/1
- [100] 20年前のコンピュータで最新のOSを動かす意味とは? http://notredameningen.kyo2.jp/e422862.html
- [101] 88Kと88K2のグラフィックボードを交換して調査。 https://twitter.com/ao\_kenji/status/366066990093303809
- [102] (1, 2) 専用のゲートアレイでしょうか。https://twitter.com/ao\_kenji/status/366056571609939968
- [103] PWB7102 https://twitter.com/ao\_kenji/status/366009479285854208
- [104] UniOS-Machを参考に1bpp/4bpp/8bppを自前で識別するようにした。 https://twitter.com/ao\_kenji/status /368294458996948992
- [105] Luna88k マニュアル https://twitter.com/ao\_kenji/status/395857381818519552
- [106] Luna88k FaceBook ページ https://www.facebook.com/Luna88k
- [107] OpenBSD/luna88k standalone bootloader by @MiodVallat works fine on my LUNA-88K2! https://twitter.com/ao\_kenji/status/395551245563219969
- [108] LUNA-88KのPC-98拡張バス(Cバス)についてのメモ https://gist.github.com/ao-kenji/7843096
- [109] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/9 http://www.slideshare.net/ao\_kenji/openbsdluna88k-news-at-nbug-meeting-2013
- [110] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/12 http://www.slideshare.net/ao\_kenji/nbug201312
- [111] test tweet from OpenBSD/luna88k https://twitter.com/ao\_kenji/status/482151248502591488
- [112] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 http://togetter.com/li/535307
- [113] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その3 http://togetter.com/li/548989
- [114] 「いけない!ルナ先生」実写化!6人のアイドルが先生に http://natalie.mu/comic/news/105048
- [115] http://www.cinemart.co.jp/ikenai-runa/
- [116] native bootloader update for NetBSD/luna68k http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/01/11/msq000038.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/msq056590.html
- [133] LUNAホッチキス https://twitter.com/qoinkyo\_hacker/status/497392417478156288/photo/1
- [134] (1, 2) OSC2014京都NetBSDブース展示への道 http://togetter.com/li/703494
- [135] OSC2014 Kansai@Kyoto NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/700617
- [136] yaft×Laan http://www.slideshare.net/ao\_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [137] KOFにおけるLUNA展示 https://speakerdeck.com/tsutsui/kof-and-luna-at-netbsd-booth
- [138] (1, 2) PC-9801-86 sound board on LUNA http://www.slideshare.net/ao\_kenji/nbug201412
- [139] OpenBSD/luna88k用の86音源ボードドライバを整理してcommit。 https://twitter.com/ao\_kenji/status/549203137001553921
- [140] yaft×LUNA http://www.slideshare.net/ao\_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [141] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか http://www.slideshare.net/ao\_kenji/nbug201502
- [142] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/08
  /13/msq000043.html
- [143] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 http://togetter.com/li/742243
- [144] Lunaトレーナー http://movapic.com/ebijun/pic/5232493
- [145] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか〈補遺〉http://www.slideshare.net/ao\_kenji/nbug201503
- [146] *(1, 2)* C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 http://www.slideshare.net/ao\_kenji/osc2015-nagoya/

- [147] 伝説のHコメディ「Oh!透明人間」×「いけない!ルナ先生」コラボ読切で復活 http://natalie.mu/comic/news/152961
- [148] INSTALLATION NOTES for OpenBSD 5.7 http://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/5.7/luna88k/INSTALL.luna88k
- [149] LUNAは、SX-9100以降の愛称なんですが、その前のSX-8700 の時代は、スーパーメイトという愛称でした。 https://www.facebook.com/events/1062729970410808/permalink/1153405211343283/
- [150] このマシンがスーパーメイトという商品名で http://www.tomo.gr.jp/root/new/root82.html
- [151] LUNA88Kに付属しているxzoomというデモの画像です。 http://moon.hanya-n.org/comp/luna/luna88k.html
- [152] OpenBSD/luna88k移植物語 http://www.slideshare.net/ao\_kenji/a-story-of-porting-openbsdluna88k
- [153] FM音源の調べ on LUNA http://www.slideshare.net/ao kenji/nbug201510
- [154] PSG音源の調べ https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k
- [155] LUNAのPSGというか647180実装 https://twitter.com/tsutsuii/status/759793635898515456
- [156] 「できません」と云うな―オムロン創業者 立石一真 https://www.amazon.co.jp/dp/4478006334/
- [157] http://www.ustream.tv/recorded/90107872
- [158] https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-hiroshima-psg-tunes-on-netbsd-luna68k-again
- [159] https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k
- [160] https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2014-kansai-at-kyoto-netbsd-luna68k-report
- [161] http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2013/NetBSD\_bootloader.html
- [162] http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2013kyoto/NetBSD-luna68k\_mlterm-fb\_Twitter.html
- [163] https://twitter.com/tsutsuii/status/991191717050118144
- [164] https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k
- [165] https://www.slideshare.net/ao\_kenji/osc2019-nagoya
- [166] http://www.pastel-flower.jp/~isaki/nono/
- [167] (1, 2) https://twitter.com/isaki68k/status/1261646479816404992
- [168] https://twitter.com/tsutsuii/status/1262429647364427783
- [169] https://twitter.com/tsutsuii/status/1262430960718508033
- [170] https://twitter.com/isaki68k/status/1262375954883772418
- [171] https://twitter.com/isaki68k/status/1262949576362930180
- [172] https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%AB%8B%E7%9F%B3%E7%BE%A9%E9%9B%84
- [173] https://twitter.com/isaki68k/status/1317441952107827201
- [174] http://wiki.netbsd.org/ports/luna68k/luna68k\_info/#behindthescene
- [175] https://twitter.com/isaki68k/status/1322807313741148160
- [176] https://twitter.com/ao\_kenji/status/1324952816884985857
- [177] https://twitter.com/ao\_kenji/status/1324990436390268928
- [178] https://twitter.com/ao\_kenji/status/1330473862686003202
- [179] https://twitter.com/ao\_kenji/status/1330504720516063235
- [180] https://twitter.com/isaki68k/status/1330124516333412361

### 6.9.1. 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。

# 7. RaspberryPIでNetBSDを使ってみる

#### 7.1. 特徵

- 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。

#### 7.2. 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

#### 7.3. 起動ディスクの作成

• ディスクイメージのダウンロード

#### earmy6hf

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

- 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。 qunzip < 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz.gz|dd of=/dev/rsd0d bs=1m

# 7.4. 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。

#### 7.5. 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。

# 7.6. RaspberryPIの起動

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

#### 赤いランプのみ点灯している場合

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

#### 緑のランプも点灯している場合

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

# 7.7. 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

#### 7.8. 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。

#### 7.9. 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)
hhs
           changes
                       finfo
                                  merge
                                              revert
                                                         tag
addremove
           clean
                       gdiff
                                  mν
                                              rm
                                                         timeline
all
           clone
                       help
                                  open
                                              settings
                                                         ui
annotate
                       import
                                  pull
           commit
                                              salite3
                                                         undo
bisect
           diff
                       info
                                  push
                                              stash
                                                         update
branch
           export
                       init
                                  rebuild
                                             status
                                                         version
                                  remote-url sync
cat
           extras
                       1 s
% fossil init sample-repo
project-id: bcf0e5038ff422da876b55ef07bc8fa5eded5f55
server-id: 5b21bd9f4de6877668f0b9d90b3cff9baecea0f4
admin-user: jun (initial password is "f73efb")
% ls -l
total 116
-rw-r--r-- 1 jun users 58368 Nov 14 18:34 sample-repo
% fossil server sample-repo -P 12345 &
ブラウザでポート12345にアクセスし、fossil initを実行した時のユーザとパスワードでログインします。
```

# 7.10. 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

#### 7.11. 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

2020/11/27 06:19

# pkg delete パッケージ名

# 7.12. /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
```

#### 7.13. 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。
```

# 7.14. 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
```

#### 7.15. 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
```

# 7.16. 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

26 of 33

```
# vndconfig vnd0 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img
# vndconfig -l
vnd0: /usr (/dev/wd0e) inode 53375639
# disklabel vnd0
8 partitions:
                 offset
                            fstype [fsize bsize cpg/sqs]
         size
     3428352
                385024
                           4.2BSD
                                      0
                                          0
                                                   0 # (Cyl.
                                                                 188 -
                                                                          1861)
a:
                                                      # (Cyl.
                                                                  60 -
b:
     262144
                122880
                            swap
                                                                          187)
    3690496
                122880
                                       Ø
                                             Ø
                                                      # (Cyl.
                                                                  60 -
                                                                          1861)
c:
                           unused
     3813376
                     0
                           unused
                                       0
                                             0
                                                      # (Cyl.
                                                                   0 -
                                                                          1861)
d:
                 8192
                            MSDOS
                                                      # (Cyl.
e:
     114688
                                                                   1 -
                                                                            59)
# mount_msdos /dev/vnd0e /mnt
# 1s /mnt
LICENCE.broadcom cmdline.txt
                                        fixup_cd.dat
                                                            start.elf
                                                            start_cd.elf
bootcode.bin
                   fixup.dat
                                        kernel.img
# cat /mnt/cmdline.txt
root=ld0a console=fb
#fb=1280x1024
                        # to select a mode, otherwise try EDID
#fh=disable
                        # to disable fb completely
# umount /mnt
# vndconfig -u vnd0
```

### 7.17. 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
```

# 7.18. 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

#### 7.19. 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。
```

### 7.20. 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

#### 7.21. 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

#### 7.22. 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。

# 7.23. 外付けSSD

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

# 7.24. 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\_boro

#### 7.25. 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

# 7.26. 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/1/400303304573341696/photo/1

https://twitter.com/oshimyja/status

#### 7.27. 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/

# 7.28. 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。

#### 7.28.1. 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。

#### 7.29. 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://hachuloq.bloqspot.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

# 8. BSDライセンス

BSDは、Berkeley Software Distibutionの略称です。

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

#### 8.1. BSDライヤンスと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。

## 8.2. 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.

## 8.3. 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。

# 9. 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。

#### 9.1. 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

#### 9.2. 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
```

#### 9.3. CD-ROMイメージを作る

# ./build.sh -m i386 iso-image

... CD-ROMイメージ作成

# 10. pkgsrc - ソースコードからソフトウェアを作る

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

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

pkgsrcの役割を挙げてみます。

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

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

- # cd /usr
- # ftp://ftp.NetBSD.org/pub/NetBSD/NetBSD-current/tar\_files/pkgsrc.tar.gz
- # tar xzvf pkgsrc.tar.gz

(cd /usr/pkgsrc/bootstrap;./bootstrap) .. NetBSD以外のOSで実行する

- # cd /usr/pkgsrc/net/mikutter
- # make package-install

pkgsrc.tar.gz ファイルの中には、12000種類以上のソフトウエアをコンパイルし、インストールする方法が含まれています。しかも

# 10.1. 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

# 10.2. 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
```

#### 10.2.1. 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
```

#### 10.2.2. 日本語Wordpress

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

#### 10.3. 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
```

# 10.4. 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
```

### 10.5. 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+= lha-license
ACCEPTABLE_LICENSES+= lame-license
```

# 10.6. 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 ... 質表示
# pkg_del gedit ... 削除
```

# 10.7. 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
```

# 10.8. /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
```

# 10.9. 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
```

#### 10.10. ソースコードの更新

```
http://cvsweb.NetBSD.org/
# cd src
# cvs update -PAd ... 最新に更新
# cvs update -Pd -r netbsd-7 ... NetBSD7.0
# cd pkgsrc
# cvs update -PAd ... 最新に更新
# cvs update -PAd ... 最新に更新
# cvs update -Pd -r pkgsrc-2015Q3 ... 2015Q3に更新
```

#### 10.11. バグレポート・追加差分

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

#### 10.12. 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。

# 11. 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。

#### 11.1. 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。

#### 11.2. 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。

#### 11.3. シール関連まとめ

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

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

#### 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-earmy6hf.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
- NetBSD 9.99.74 evbarm-earmv6hf 202010171500Z rpi.img from nyftp.
#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/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README
Changes from 2020-09-19 version
https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/b22e12988bbddbef0168f2edfe02d3db797b1d85
bozohttpd-20201014 dhcpcd-9.3.1 libc-12.218 NetBSD-9.99.74
sh-20181212-20201017104728Z tzdata-2020c
userland-NetBSD-9.99.74/evbarm
pkasrc:
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-qtx11extras-5.15.1 qt5-qtxmlpatterns-5.15.1
 ruby26-base-2.6.6nbl 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/RPI/RPIimage/pkgsrc/pkginfo
Keyboard layout checkpoint:
http://www.netbsd.org/docs/guide/en/chap-cons.html
```

1 of 6 2020/10/22 19:59

#### Port-arm archive

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

# 2020-11-18-netbsd-raspi-aarch64.img

- To: port-arm%NetBSD.org@localhost
- Subject: 2020-11-18-netbsd-raspi-aarch64.img
- From: Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>
- Date: Wed, 18 Nov 2020 19:39:43 +0900 (JST)

```
I've updated 2020-11-18-netbsd-raspi-aarch64.img.gz for RPI4.
http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2020-11-18-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
https://github.com/ebijun/NetBSD/tree/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64
RPI4 status:
 boot via UEFI_VER=v1.20
 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
- NetBSD-current 9.99.75 evbarm-aarch64 202011070200Z arm64.img from nyftp.
- boot via UEFI_VER=v1.20
- pkginfo
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/pkginfo
https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/sysinfo
Undate from 2020-09-13:
https://github.com/ebijun/NetBSD/commit/8aee3af826182def05a22ad4919f007fae722e1c#diff-
25b048a5b5551711eed619006504d9102bf12dac51f72720ac698ebf5ad54178
 sh-20181212-20201116141246Z
 MesaLib-20.0.6 fossil-2.13 glu-9.0.1 gmp-6.2.1 libLLVM-9.0.1 libelf-0.8.13nb1
 libepoxy-1.5.4 libpsl-0.21.1nb2 libva-2.6.1 medit-1.2.0nb16 mlterm-3.9.1
 ruby26-nokogiri-1.10.10nb1 uim-1.8.8nb7 wayland-1.18.0nb2 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
  git-base
  zsh
  mlterm
  pkg_chk
  lintpkgsrc
  mozilla-rootcerts
  dillo
  medit
  lrzsz
```

#### Port-arm archive

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

# pinebook status update (20201118)

- To: port-arm%netbsd.org@localhost
- Subject: pinebook status update (20201118)
- From: Jun Ebihara < jun%soum.co.jp@localhost>
- Date: Wed, 18 Nov 2020 19:48:53 +0900 (JST)

```
Topics:
  firefox82 works fine.
 zoom meeting with firefox on NetBSD/aarch64 on pinebook pro
  with UserAgent switcher addon as Linux or FreeBSD
- works : inkscape, scribus, seamonkey, minitube, mikutter, xournalpp, libreoffice
 cclplus: 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://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

    harfbuzz-icu and icu update affects to many packages.take care.

- 3D acceleration
- Pinebook Pro
 mate/xfce4/camera/WiFi
 ToDo:
  - HDMI output via USB-C
 - Audio output: can't switch speaker & headphone out
- Pinehook
 mate/xfce4/camera/HDM]
  - internal WiFi
System Updates:
 bozohttpd-20201014 dhcpcd-9.3.2 libc-12.218 NetBSD-9.99.75 netpgpverify-20201101
 sh-20181212-20201116141246Z tzdata-2020d userland-NetBSD-9.99.75/evbarr
 GConf-3.2.3nb7 MesaLib-20.0.6 apache-ant-1.10.9 apr-util-1.6.1nb9
 at-spi2-atk-2.38.0 at-spi2-core-2.38.0 atril-1.24.0nb4 avahi-0.8nb1 babl-0.1.82 bison-3.7.3nb1 boost-libs-1.73.0nb2 caja-1.24.0nb4
 caja-extensions-1.24.0nb5 check-0.15.2 clang-10.0.1nb2 cldr-emoji-annotation-37.0.13.0.0.2 coreutils-8.31nb2 cups-base-2.3.3nb7 curl-7.73.0 dconf-0.36.0nb2
 dhcpcd-9.3.2 dillo-3.0.5nb9 enchant2-2.2.13 eom-1.24.0nb4
 ffmpeg4-4.3.1nb5 firefox-82.0.3nb1 firefox-l10n-82.0.3 fluidsynth-2.1.5 fontconfig-2.13.1nb4 fossil-2.13 freetype2-2.10.4 gcc8-8.4.0nb2
 gdbus-codegen-2.66.0 gdl-3.34.0nb6 gegl-0.4.26nb1 gexiv2-0.12.0nb5
 ghostscript-9.05nb23 ghostscript-agpl-9.53.3 gimp-2.10.22nb1 git-base-2.29.2
 glib2-2.66.0 glib2-tools-2.66.0 glu-9.0.1 gmp-6.2.1 gnupg2-2.2.23nb1
 gobject-introspection-1.66.0 graphviz-2.44.1nb4 gsettings-desktop-schemas-3.38.0
gssdp-1.0.3nb12 gst-plugins1-base-1.16.2nb4 gtk3+-3.24.23 gtkmm3-3.24.2nb4
 gtksourceview3-3.24.11nb5 gucharmap-2.32.1nb32 gumbo-parser-0.10.1
 gupnp-1.0.3nb8 gvfs-1.6.7nb52 harfbuzz-2.7.2nb1 harfbuzz-icu-2.7.2
 hicolor-icon-theme-0.17nb1 icu-68.1 inkscape-1.0.1nb1 jasper-2.0.22
 json-c-0.15 ldb-2.2.0 libabw-0.1.3nb4 libappindicator-12.10.0nb7 libass-0.15.0 libbluray-1.2.1nb1 libcdr-0.1.6nb4 libcmis-0.5.2nb10
 libdbusmenu-glib-12.10.2nb11 libdbusmenu-gtk3-12.10.2nb20 libde265-1.0.8
 libdrm-2.4.100 libe-book-0.1.3nb15 libetonyek-0.1.9nb7 libfreehand-0.1.2nb5 libgcrypt-1.8.7 libglade-2.6.4nb36 libheif-1.9.1nb1 libimagequant-2.13.0
 liblangtag-0.6.3nb3 libmatekbd-1.24.0nb4 libmateweather-1.24.0nb5 libmspub-0.1.4nb14
 libmtp-1.1.18 libproxy-0.4.15nb1 libpsl-0.21.1nb2 libqxp-0.0.2nb8
 libreoffice-7.0.3.1nb4 librsvg-2.48.3nb3 libshout-2.4.4 libsndfile-1.0.30nb1
 libsoup-2.70.0nb3 libuv-1.40.0 libvisio-0.1.7nb7 libwmf-0.2.8.4nb18 libwnck3-3.36.0 libxkbcommon-1.0.1nb1 libxklavier-5.4nb6 libxml2-2.9.10nb3
 libxslt-1.1.34nb4 libzmf-0.0.2nb16 llvm-10.0.1nb3 lmdb-0.9.27nb1
 lua53-5.3.6 m17n-lib-1.8.0nb4 mate-1.24.0nb2 mate-applets-1.24.0nb5
 mate-calc-1.24.0nb4 mate-control-center-1.24.0nb4 mate-media-1.24.0nb4
```

