

Open Developers Conference

観光ガイド

オープンデベロッパーズカンファレンス

NetBSD



日本 NetBSD ユーザーグループ

Japan NetBSD Users' Group

2026

1. NetBSD 11.0 リリースのお知らせ (2026年7月30日)

お急ぎの方はこちらのリンクからダウンロードしてください: amd64 USB, amd64 DVD, i386 USB, i386 CD-ROM, sparc64 DVD, sparc64 CD-ROM, macppc CD-ROM, RISC-V デバイス, Cavium Octeon MIPS デバイス, Nintendo Wii, 各種 Arm デバイス, **その他すべてのファイルを含むフルリリースディレクトリ**。

全ファイルの ハッシュ値 は、NetBSDセキュリティオフィサーのPGP鍵 で署名されています。

1.1. はじめに

NetBSDプロジェクトは、NetBSDオペレーティングシステムの19番目のメジャーリリースであるNetBSD 11.0をリリースしました。

1.2. アップグレード手順

既存のインストール環境は、インストールイメージをブートし、「Upgrade」オプションを選択することでアップグレード可能です。他の更新方法を使用している場合は、まずカーネルとモジュールを更新し、再起動してからユーザランドを更新してください。パッケージリポジトリのURLを調整し、すべてのサードパーティ製パッケージを更新する必要があります。また、追加された新しいセットについても留意してください。これらは `sysinst(8)` で個別にインストールする必要がある場合があります。以前のリリースからアップグレードする場合は、「Incompatible changes (非互換の変更点)」に特に注意してください。

1.3. NetBSD 10.1以降の変更点

1.3.1. ハイライト

- RISC-V プロセッサアーキテクチャへの新規ポート: NetBSD 11.0は、VisionFive 2、PINE64 STAR64、QEMUなど、StarFive JH71XXベースのデバイスを含む64ビットRISC-Vプラットフォームをサポートする最初の安定版リリースです。
- POSIX.1-2024およびC23プログラミングインターフェース標準への準拠強化。
- `compat_linux(8)` におけるLinuxシステムコールサポートの強化: `epoll` (kqueueで実装)、POSIXメッセージキュー、`statx`、`readahead`、`close_range`、`waitid`、`renameat2`、`clone3`、`sync_file_range`、`syncfs`、`inotify`などを含みます。
- Qualcomm Snapdragon X Eliteプラットフォームへの初期サポート。
- `npf(7)` ファイアウォールの改善: レイヤ2フィルタリングおよびユーザー/グループフィルタリングが含まれます。
- x86向け新規MICROVMカーネル: i386およびamd64の両方をサポート。NetBSD 11.0では、非常に高速な仮想マシン起動を実現するために専用のMICROVMカーネルが導入されました。PVHブート、VirtIO MMIO、および複数のカーネル最適化を活用し、2020年頃のx86 CPU上で約10msで起動可能です。
- 新規virt68kポート: QEMU上でパラバーチャライゼーションデバイスを使用してMotorola 68000ポートを実行するためのものです。

1.3.2. ポート

- Arm/Hardwareのサポート改善:
 - aarch64 - Qualcomm Oryon CPUへの初期サポート。
 - aarch64 - Qualcomm Snapdragon X Eliteのバッテリー・充電センサー、GPIO、I2Cコントローラのサポート追加。
 - aarch64 - Advanced SIMD加速X.0rg最適化の有効化。
 - `evbarm` - ACPIベースシステム向けのNUMA認識追加。
 - `evbarm` - Arm SCMIパフォーマンスプロトコルサポート追加。
 - `evbarm` - Amlogic Meson I2Cコントローラ用ドライバ追加。
 - `evbarm` - Libre Computer AML-S905X-CCのUSBコントローラサポート。
 - `evbarm` - Rockchip USB-C PHY用ドライバ追加。
 - `evbarm` - NanoPi R4Sのサポート改善。
 - `evbarm` - UEFIブート時のRaspberry Pi 5周辺機器のサポート改善。
 - `evbarm` - Allwinnerデバイス向けDRM/KMSアトミックモードセッティングの実装。
- x86/Hardwareのサポート改善:
 - amd64 - 一部のHPラップトップで見られるAMD GPIO用の `amdgpio(4)` デバイスドライバ追加。
 - amd64 - Siena, Turin Classic, Turin Dense, Strix Point, Zen 5 CPU上の温度センサーサポート追加。
 - x86 - `pv(4)` 疑似バスを通じたカーネルコマンドラインパラメータによるVirtIO over MMIOデバイス検出のサポート。
 - x86 - `pci(4)` のような既知のバスにアタッチされないすべてのパラバーチャライゼーションデバイスのための`pv(4)` 疑似バスサポート追加。
 - x86 - 非Xen PVHブート (例: QEMU -kernelオプション) のサポート追加。
 - x86 - `tco(4)` における新しいIntel TCOウォッチドッグタイマーのサポート追加。
 - x86 - 対応システムでの充電動作の側面を制御するための `thinkpad(4)` `sysctl`インターフェースの公開。

- RISC-Vアーキテクチャへの新規ポート:
 - riscv - Google Goldfish RTC、VirtIO (ネットワーク、ディスク等) デバイス、仮想化オーディオを含むQEMUへの初期サポート。
 - riscv - GPIOおよびUARTシリアルコンソールサポートを含む、Allwinner D1 SoC (MangoPi MQ Pro, Allwinner Nezha等で使用) への初期基本サポート。
 - riscv - PCI/PCIe, TRNG, ピン, 温度センサーなどを含む、StarFive JH7110 SoC (VisionFive 2, STAR64等で使用) のサポート。
 - riscv - [crash\(8\)](#) カーネルデバッグのサポート。
- レガシーおよびその他のハードウェアのサポート改善:
 - alpha - Secure PLT ELFバイナリのサポート追加。
 - evbppc - Nintendo Wii DVDドライブ、[bwi\(4\)](#) WLAN、USB Geckoシリアルコンソール、ハードウェアAESエンジン (ディスク暗号化およびWi-Fiの加速に使用)、スタンドアロンブートローダのサポート追加。
 - evbppc - GX RGBからYUY2へのビデオ変換加速による、Wii上でのX.Orgパフォーマンスおよび色再現性の向上。
 - hp300 - 362および382向けの [sti\(4\)](#) フレームバッファサポート追加。これらのマシンでX.Orgサーバーが動作可能に。
 - hppa - HP Visualize FXビデオカード用の新規 [summitfb\(4\)](#) ドライバ。
 - hppa - HP HCRXビデオカード用の新規 [hyperfb\(4\)](#) ドライバ。
 - hppa - Visualize EGでの加速をサポートする、HPのNGLEグラフィックスデバイスファミリー用新規専用X.Orgドライバ。
 - m68k - 浮動小数点エミュレーションの改善。
 - mac68k - バックライト制御を含むPowerBook 1xxシリーズのサポート改善、および新しい [pbbat\(4\)](#) バッテリドライバ。
 - macppc - G5/G4 I2C/OpenPICのサポート改善。
 - macppc - PowerMac7,2のファン制御を有効化。
 - macppc - PaX MPROTECTおよびASLRセキュリティ緩和機能をデフォルトで有効化。
 - mips - スタック破壊保護 (SSP) をデフォルトで有効化、mips64ではRELRO緩和を有効化。
 - x68k - フレームバッファコンソールにSixelグラフィックスシーケンスサポートを追加。

1.3.3. カーネル

- 様々なパフォーマンス改善:
 - 最適化: 各種ポートでソフト割り込みをトリガーする際の不要なメモリバリアを省略。
 - 最適化: vdrainカーネルスレッドを2つのスレッドプールジョブに置換。
 - 最適化: SPARC, PowerPC, MIPSにおけるバイトスワップのパフォーマンス向上 (特にAdiantumディスク暗号化用)。
 - [pipe\(2\)](#) - パフォーマンス向上、ロック競合の削減。
 - [drum\(4\)](#) - サブシステムをMPSAFE化し、複数CPUにスケールするように改善。
 - netinet - RFC 6298で許可されている通り、初期RTO (再送タイムアウト) を3秒から1秒に短縮。
 - zfs - rm/unlinkのパフォーマンス向上。
- npf(7) ファイアウォールの改善:
 - レイヤ2フィルタリングサポートを追加。
 - ユーザー/グループベースのフィルタリングサポートを追加。
- その他の拡張:
 - カーネル - 0_CLOFORK実装を追加。
 - procfs - Linux互換性のためにsysvipcおよびself/limitsサポートを追加。
 - zfs - Xenで使用されるzvolにDIOCCACHESYNCを実装。
 - [clock_getres\(2\)](#) - CLOCK_PROCESS_CPUTIME_IDおよびCLOCK_THREAD_CPUTIME_IDをサポート。
 - [memfd_create\(2\)](#) - 同名のLinuxシステムコールと互換性のある新しいシステムコール。
 - [ddb\(4\)](#) - カーネル内デバッグに単純なshowコマンド (condvar, selinfo, sleepq) を追加。
 - [dk\(4\)](#) - Atari TOSパーティションをディスクウェッジとして検出するサポートを追加。
 - [nvm\(4\)](#) - CPUIDにおけるVMware互換のTSCおよびLAPIC周波数検出を実装。
 - [wscons\(4\)](#) - VT100エミュレーションにブライトおよびxtermスタイルの256色エスケープコードサポートを追加。
 - [wscons\(4\)](#) - 現在のフォントに関する情報を取得するためのWSDISPLAYIO_GFONT ioctlを追加。
 - [heartbeat\(9\)](#) - カーネルの進行状況をチェックするための新しいメカニズム。低優先度ソフト割り込みの進行をチェックするためにハード割り込みを使用し、あるCPUが他のCPUの進行をチェックします。

1.3.4. マシン非依存デバイスドライバ

- 新規マシン非依存ドライバ:
 - [apei\(4\)](#) - ACPIプラットフォームエラーインターフェース用の新しいドライバ。
 - [ds2482ow\(4\)](#) - Maxim DS2482-100およびDS2482-800 I2C-1-Wireブリッジチップ用ドライバ。
 - [ds28e17iic\(4\)](#) - DS28E17 1-Wire-I2Cブリッジチップ用ドライバ。

- `dse(4)` - DaynaPORT SCSI/Link イーサネットデバイス用ドライバ。これらのレガシーデバイスは、現在 Raspberry Pi 上で PiSCSI ソフトウェアを実行している RaSCSI ボードでエミュレート可能です。
 - `emcfan(4)` - Microchip Technology / SMSC EMC210X および EMC230X ファンコントローラ用ドライバ。
 - `gftty(4)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/gftty.4>>, `gfpic(4)` - "Goldfish" 仮想ハードウェアプラットフォーム用ドライバ。
 - `gscan(4)` - USB-CAN バスアダプタ用ドライバ。
 - `ikbd(4)` - 一部のラップトップ等で使用される i2c HID キーボードデバイス用ドライバ。
 - `ncm(4)` - USB Network Control Model (新しい Android の USB デザリングで使用) 用ドライバ。
 - `pvcsci(4)` - VMware パラバーチャライゼーション SCSI コントローラ用ドライバ。
 - `umcpmio(4)` - MCP-2221 / 2221A マルチ I/O チップ用ドライバ。
 - `viogpu(4)` - QEMU 仮想 GPU 用ドライバ。
- マシンの非依存ドライバの強化:
 - `aac(4)` - Adaptec RAID 5445, 5805, 5885 のサポート追加。
 - `awge(4)` - NET_MPSAFE カーネルオプションによる微細なロックの改善。
 - `axen(4)` - ASIX AX88179A USB イーサネットのサポート追加。
 - `bwi(4)` - 不要な遅延を削除。
 - `igc(4)` - TCP セグメンテーションオフロード (TSO) サポート追加。
 - `lm(4)` - NCT6794D 用の 5 つの補助ファンセンサーをサポート。
 - `mcx(4)` - NVIDIA Mellanox ConnectX-6 仮想機能のサポート追加。
 - `pms(4)` - PS/2 マウス ホットプラグ サポート追加。
 - `puc(4)` - Brainboxes および Oxford Semiconductor PCI シリアルカード サポート追加。
 - `rge(4)` - Realtek RTL8126 5Gbps イーサネットのサポート追加。
 - `u3g(4)` - Sierra Wireless MC7304 LTE モデムのサポート。
 - `uaudio(4)` - USB Audio Class 2.0 互換デバイスのサポート。
 - `udl(4)` - SANWA SUPPLY 500-KC002N USB-VGA アダプタ サポート追加。
 - `uftdi(4)` - ドライバが個々のインターフェースを選択的に拒否することを可能にする「マッチクォーク」メカニズムを追加。これにより、`ugen(4)` がマッチして libusb 経由でアクセスできるようになります。
 - `urndis(4)` - 追加のデバイスタイプとマッチするように改善。
 - `urtnw(4)` - Asus USB-N10 Nano B1 Wi-Fi アダプタのサポート追加。
 - `viaide(4)` - 各種 VIA IDE/PATA/SATA コントローラのサポート改善 (特に RAID モード)。
 - `virtio(4)` - VirtIO ドライバを MPSAFE とマークし、巨大なカーネルロックを保持しないように変更。

1.3.5. ユーザランド

- `build.sh` - 新しいターゲット `pkg=CATEGORY/PACKAGE` を追加。 `pkgsrc` をブートストラップし、 `pkgsrc` から `CATEGORY/PACKAGE` をクロスビルドします。
- `libc` - `stdio` FILE ハンドル 経由の書き込みパフォーマンス向上。
- `libc` - `ffsl(3)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/ffsl.3>>, `ffsl(3)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/ffsl.3>>, `mempcpy(3)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/mempcpy.3>>, `wmempcpy(3)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/wmempcpy.3>>, `heapsort_r(3)` <https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/heapsort_r.3>, `mergesort_r(3)` <https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/mergesort_r.3>, `qsort_r(3)` <https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/qsort_r.3>, `c8rtomb(3)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/c8rtomb.3>>, `mbrtoc8(3)` <<https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/mbrtoc8.3>>, `timespec_getres(3)` <https://man.NetBSD.org/NetBSD-11.0/timespec_getres.3> 関数を追加。
- `libm` - `long double` バリエーションの関数を拡充し、テストを拡張。
- `libpthread` - 不足していた POSIX.1-2024 キャンセルポイントの監査を実施。
- `aiomixer(1)` - 環境変数 `NO_COLOR` を設定して色の使用を無効化する非公式標準をサポート。
- `c17(1)` - POSIX.1-2024 で要求される ISO 2017 C コンパイラ用の新しいラッパースクリプト。
- `calendar(1)` - 2026 年の移動祝日の日付を更新。
- `crunchgen(1)` - ライブラリディレクトリを設定するための `-l` オプションを尊重。
- `cut(1)` - `-b` オプションが使用された際にマルチバイト文字を分割しない `-n` オプションを追加。
- `date(1)` - GNU `date` と同様に、時間を RFC 5322 形式で表示する `-R` オプションを追加。
- `df(1)` - `-M` (非マウント引数を無視) および `-q` (警告を抑制) オプションを追加。
- `ftp(1)` - パフォーマンス向上のため、ソケットバッファ処理を簡素化。
- `gzip(1)` - GNU 互換性のための `--ascii` および `--license` オプションを追加。
- `install(1)` - `-v` (詳細出力) オプションを追加。
- `lint(1)` - C23 コードのチェックサポートを追加。コード内のより多くの種類の整数オーバーフローを検出。
- `make(1)` - インクルードガードの認識や `:M` および `:N` によるパターンマッチングの改善を含む、様々なパフォーマンス改善。
- `man(1)` - ローカルパスをロードする `-l` フラグを追加。
- `patch(1)` - GNU `patch` 互換性のための `--backup-if-mismatch` および `--no-backup-if-mismatch` を追加。これらのオプションは POSIX モードでのみ意味を持ちます。 `patch(1)` はデフォルトでバックアップが有効ですが、GNU `patch` はそうではありません。また、`INT16_MAX` を超える長さの行を処理可能に。
- `pkill(1)` - `pidfile` を使用するための `-F` オプションと、ロックされていることを確認するための `-L` を追加。
- `printf(1)` - 変換用不正値の検出と診断を改善。 `%C` 形式変換および `long double` を使用するための `-L` オプションを追加。

- `sh(1)` - POSIX Issue 8要件に準拠するようチルダ展開を調整。シェル入力でのNUL文字を拒否するように変更。バージョン情報を表示する `-r` オプションを追加。`read`組み込みコマンドに `-b` および `-nMAX` オプションを追加。`csh(1)` 組み込みコマンドと同様のsuspendを組み込みとして実装。HISTFILEおよびHISTAPPEND変数を実装。
- `stat(1)` - シンボリックフラグの表示を追加。
- `touch(1)` - `-d`, `-R`, `-D` オプションを追加。
- `videoctl(1)` - フレームサイズの列挙を改善。
- `curses(3)` - 与えられたウィンドウのスクロール領域を返す`ncurses`拡張 `wgetscrreg(3)` を実装。
- `proplib(3)` - JSONシリアライズ形式のサポートを追加。
- `cribbage(6)` - 尋ねずにプレイし続けるための `-y` オプションを追加。
- `tetris(6)` - `NO_COLOR` 環境変数による色の無効化をサポート。
- `worms(6)` - ワームを色付きで表示する `-C` オプション、ワームの頭のバリエーションを増やす `-H` オプションを追加。
- `blocklistd(8)` - `/etc/blocklistd.conf.d` のような設定ディレクトリ内の複数の設定ファイルをサポート。
- `chown(8)` - ファイルの所有者/グループを現在の値に変更しないための `-d` フラグを追加。ファイルに対する不必要な操作を回避します。
- `cpuctl(8)` - Intel Meteor LakeおよびEmerald Rapids CPUを認識。
- `dkctl(8)` - 新しい `getgeometry` コマンドを追加。
- `envstat(8)` - JSON出力サポートを追加。
- `gpt(8)` - GUID管理への追加、および開始位置/サイズを16進数で出力するオプションを追加。
- `iostat(8)` - 限定的な代替統計情報を表示する `-X` オプションを追加。これは `-D` オプションと似ていますが、`xfers/s` をスキップし、KB/sではなくMB/sを報告します。これにより、デフォルトで1行あたり約50%多くのデバイスを表示可能になります。
- `makefs(8)` - `-m` で`cd9660`ファイルシステムのサイズ制限を可能にし、互換性のあるブートROM用に`version=0 4.3BSD FFS` ファイルシステムを作成できるように変更。
- `mount_cd9660(8)` - `mask`, `dirmask`, `uid`, `gid` マウントオプションのサポート追加。
- `scsictl(8)` - デバイスを識別するVital Product Dataを報告するための `identify vpd` を追加。
- `syslogd(8)` - リモートメッセージの「`kern`」から「`user`」への変換を無効にする `-k` オプションを追加。

1.3.6. 非互換の変更点

- インストールプロセスの変更:
 - 互換ライブラリ（64ビットプラットフォーム上の32ビットバイナリ、およびMIPS上の64ビットバイナリ用）が、新しい `base32/base64`, `debug32/debug64` セットに分割されました。
 - HTML マニュアルページが「`man`」セットから分離され、新しい「`manhtml`」セットになりました。
- 削除されたコンポーネント:
 - 本リリースの新しいOpenSSHはDSAキーをサポートしていません。これらを使用するカスタム設定があった場合、`sshd`の起動が失敗する可能性があります。設定を適宜調整してください。
 - Heimdalの`sqlite3`クレデンシャルキャッシュ（SCC）を無効化し、`sqlite3`依存関係を削除。
 - `i386 dosboot`ブートローダからXMS固有のコードを削除。
 - かつて存在したXファイアウォールプロキシ `xfwp(1)` を削除。
 - 旧式のPDP-11時代のツール `mkstr(1)` および `xstr(1)` を削除。
 - `libXxf86misc` ライブラリを削除。この拡張機能のサポートは2008年にX.Orgから削除されており、現在対応するXサーバーはありません。
 - `moused(8)` から文書化されていないCオプションを削除。
 - `ppp(4)` から機能しないいくつかの`ioctl`を削除。
- 開発者向けの変更:
 - `ctype(3)` - このAPIの一般的な誤用を実行時に検出するためのガードページを追加。以前に誤った結果を返していたコードは、現在はセグメンテーションフォールトを起こします。以前の動作を復元するには環境変数 `LIBC_ALLOWCTYPEABUSE` を設定してください。
 - `curses(3)` - `ncurses`との互換性のために `define_key(3)` の引数を `const` 化。
 - `curses(3)` - `newterm(3)`, `setterm(3)` 関数の引数を `const` 化。
- その他の機能変更:
 - `aarch64`上のCPU周波数を制御する`sysctl`インターフェースが、パフォーマンス単位ではなくMHzを使用するようになりました。これを調整するスクリプトを修正するように注意してください。
 - `hdaudio(4)` ドライバがミキサーコントロールを異なる方法でソート・命名するようになりました。入力モニター（以前は「`record`」と呼ばれていました）やビープ音量を調整していたスクリプトを更新するように注意してください。
 - `cp(1)` - サイズがゼロに見える場合でも、常に通常ファイルをコピーするように変更。
 - `expr(1)` - POSIXで要求されている通り、`:"` および `"length"` でバイトの代わりにマルチバイトコードポイントを使用。
 - `lagg(4)` - `lagg`に追加されたインターフェースに`lagg`のMTUをコピー。
 - `mount(8)` - `mount -v spec fs` で出力される情報を削減。以前の出力が必要な場合は `-vv` を使用してください。

1.3.7. サードパーティ製コンポーネント

多くのコンポーネントがアップデートされています。詳細は [CHANGES](#) および [CHANGES-11.0](#) ファイルをご参照ください。

1.4. NetBSD 11.0を入手する

NetBSD 11.0のソースおよびバイナリの完全なセットは、世界中の多くのサイトからダウンロード可能です。[メインCDN](#) から、またはお近くの [ミラーサイト](#) からダウンロードしてください。ハッシュリストは [このファイル](#) にあり、NetBSDセキュリティオフィサーのPGP鍵で署名されています。NetBSDはフリーです。すべてのコードは非制限的なライセンスの下にあり、誰に対してもロイヤリティを支払うことなく使用できます。メーリングリストやウェブサイトを通じて無料のサポートサービスが提供されています。商用サポートは様々なソースから入手可能です。NetBSDに関する詳細な情報は [ウェブサイト](#) をご覧ください。

1.5. NetBSD 11.0でサポートされるシステムファミリー

NetBSD 11.0リリースは、以下のシステム向けのサポート済みバイナリ配布を提供しています：

- NetBSD/aarch64: Arm 64-bit
- NetBSD/acorn32: Acorn RiscPC/A7000, VLSI RC7500
- NetBSD/algor: Algorithmics, Ltd. MIPS評価ボード
- NetBSD/alpha: Digital/Compaq Alpha (64-bit)
- NetBSD/amd64: Opteron, Athlon64, EM64T拡張付きIntel CPUなどのAMDファミリプロセッサ
- NetBSD/amiga: Commodore AmigaおよびMacroSystem DraCo
- NetBSD/amigappc: PowerPCベースのAmigaボード
- NetBSD/arc: Advanced RISC Computing仕様に従うMIPSベースマシン
- NetBSD/atari: Atari TT030, Falcon, Hades
- NetBSD/bebox: Be Inc's BeBox
- NetBSD/cats: Chalice Technology's CATSおよびIntel EBSA-285評価ボード
- NetBSD/cesfic: CES FIC8234 VMEプロセッサボード
- NetBSD/cobalt: Cobalt NetworksのMIPSベースマイクロサーバー
- NetBSD/dreamcast: Sega Dreamcastゲームコンソール
- NetBSD/emips: Microsoft ResearchのExtensible MIPSアーキテクチャ
- NetBSD/epoc32: Psion EPOC PDA
- NetBSD/evbarm: 各種Armベース評価ボードおよびアプライアンス
- NetBSD/evbmips: 各種MIPSベース評価ボードおよびアプライアンス
- NetBSD/evbppc: 各種PowerPCベース評価ボードおよびアプライアンス
- NetBSD/evbsh3: 各種Hitachi Super-H SH3およびSH4ベース評価ボードおよびアプライアンス
- NetBSD/ews480mips: NECのMIPSベースEWS4800ワークステーション
- NetBSD/hp300: Hewlett-Packard 9000/300および400シリーズ
- NetBSD/hpcarm: StrongArmベースWindows CE PDAマシン
- NetBSD/hpcmips: MIPSベースWindows CE PDAマシン
- NetBSD/hpcsh: Hitachi Super-HベースWindows CE PDAマシン
- NetBSD/hppa: Hewlett-Packard 9000シリーズ700ワークステーション
- NetBSD/i386: i486ファミリプロセッサ以降を搭載したIBM PCおよびPC互換機
- NetBSD/ibmnws: IBM Network Station 1000
- NetBSD/iyonix: Castle TechnologyのIyonix ArmベースPC
- NetBSD/landisk: SH4プロセッサベースNASアプライアンス
- NetBSD/luna68k: OMRON Tateisi ElectricのLUNAシリーズ
- NetBSD/mac68k: Motorola 68k CPU搭載Apple Macintosh
- NetBSD/macppc: Apple PowerPCベースMacintoshおよび互換機
- NetBSD/mipsco: MIPS Computer Systems Inc.のワークステーションおよびサーバーファミリ
- NetBSD/mmeye: Brains mmEyeマルチメディアサーバー
- NetBSD/mvme68k: Motorola MVME 68kシングルボードコンピュータ
- NetBSD/mvmeppc: Motorola PowerPC VMEシングルボードコンピュータ
- NetBSD/netwinder: StrongArmベースNetWinderマシン
- NetBSD/news68k: Sonyの68kベース「NET WORK STATION」シリーズ
- NetBSD/newsmips: SonyのMIPSベース「NET WORK STATION」シリーズ
- NetBSD/next68k: NeXT 68k「ブラック」ハードウェア
- NetBSD/ofppc: OpenFirmware PowerPCマシン
- NetBSD/pmax: Digital MIPSベースDECstationsおよびDECsystems
- NetBSD/prep: PReP (PowerPC Reference Platform) およびCHRPマシン
- NetBSD/riscv: RISC-Vベースデバイス
- NetBSD/rs6000: IBM RS/6000 MCAベースPowerPCマシン
- NetBSD/sandpoint: Motorola Sandpointリファレンスプラットフォーム (多くのPPCベースNASボックスを含む)
- NetBSD/sgimips: Silicon GraphicsのMIPSベースワークステーション
- NetBSD/shark: Digital DNARD (「shark」)
- NetBSD/sparc: Sun SPARC (32-bit) およびUltraSPARC (32-bitモード)
- NetBSD/sparc64: Sun UltraSPARC (ネイティブ64-bitモード)
- NetBSD/sun2: Motorola 68010 CPU搭載Sun Microsystems Sun 2マシン

- NetBSD/sun3: Motorola 68020/030ベースSun 3および3xマシン
- NetBSD/vax: Digital VAX
- NetBSD/x68k: Sharp X680x0シリーズ
- NetBSD/xen: Xen仮想マシンモニタ
- NetBSD/zaurus: Sharp Arm PDA

リリースに含まれるが完全にはサポートまたは機能していないポート: * NetBSD/ia64: Itaniumファミリプロセッサ

1.6. 謝辞

NetBSD Foundationは、長年にわたりコード、ハードウェア、ドキュメント、資金、サーバーのコロケーション、ウェブページやその他のドキュメント、リリースエンジニアリング、その他リソースを提供してくださった皆様に感謝いたします。NetBSDを実現している人々についての詳細は [こちら](#) をご覧ください。

1.7. NetBSDについて

NetBSDは、フリーで高速、セキュア、かつ移植性の高いUnixライクなオープンソースオペレーティングシステムです。大規模サーバーや強力なデスクトップシステムから、ハンドヘルドや組み込みデバイスまで、幅広いプラットフォームで利用可能です。そのクリーンな設計と高度な機能は、本番環境と研究環境の両方で優れた能力を発揮します。ソースコードはビジネスフレンドリーなライセンスの下で自由に利用可能です。NetBSDは、巨大で活気に満ちた国際的なコミュニティによって開発・サポートされています。多くのアプリケーションは [pkgsrc](#), [the NetBSD Packages Collection](#) を通じてすぐに利用可能です。

1.8. NetBSD Foundationについて

[NetBSD Foundation](#) は1995年に設立され、NetBSDプロジェクトの中核サービスの監督、業界およびオープンソースコミュニティ内でのプロジェクトの促進、NetBSDコードベースの多くに対する知的財産権の保持を任務としています。プロジェクトの日常的な運営はボランティアによって行われています。商業的な支援を受けない非営利組織として、NetBSD Foundationはユーザーからの寄付に依存しています。素晴らしいオペレーティングシステムを作り続けるためのサポートとして、NetBSD Foundationへの [寄付](#) をご検討いただければ幸いです。皆様からの寛大な寄付は、進行中のアップグレードやメンテナンス、NetBSD Foundationの運営費に役立てられます。寄付はPayPal (paypal@NetBSD.org) またはGoogle Checkoutを通じて行えます。詳細については www.NetBSD.org/donations/ をご覧いただくか、finance-exec@NetBSD.org まで直接お問い合わせください。

2. pkgsrc-2026Q2のリリース

pkgsrc開発チームは、クロスプラットフォーム・パッケージシステムであるpkgsrcの第91四半期リリース「pkgsrc-2026Q2」を発表いたします。pkgsrcには現在29,000以上のパッケージが含まれています。pkgsrcに関する詳細は、[pkgsrc 公式サイト](#) を参照してください。

前回のリリース（2026Q1）以降、187パッケージが追加され、3,072パッケージが更新（そのうち2,004種類。内訳はGo 32、OCaml 10、Perl 58、PHP 3、Python 749、Ruby 222、TeX 408）され、45パッケージが削除されました。

2.1. 主な新規追加パッケージ

- bob: pkgsrc並列ビルドツール Bobは、隔離されたサンドボックス内でpkgsrcパッケージを並列ビルドするための新しいツールです。pbulk、pkg_chk、pkg_rolling-replaceといったツールで培われた25年の経験を活かし、それらの機能などを統合したユーザーフレンドリーなツールです。ローカルのアップグレードからフルバルクビルド、リモートでのパッケージ公開までを網羅しており、ビルド履歴、動的なMAKE_JOBSおよびWRKOBJDIRのスケジューリング、ライブビルドログビューア、pkgsrc作業用の開発サンドボックスといった機能も組み込まれています。
- 新しいwaylandカテゴリには以下のパッケージが含まれます: * lxqt-wayland-session: Wayland上でLXQtを使用可能にします（注: NetBSDでは、動作させるためにNetBSD 11以降が必要です）。* sway: タイル型Waylandコンポジット。* xwayland: Wayland上でX11アプリケーションを実行可能にします。
- depgraph: インストール済みのpkgsrcパッケージの依存関係グラフを出力します（Software Bill of Materialsレポート用）。
- uutils-coreutils: GNU coreutilsのRust実装。
- gurkan: ターミナル用Signal Messengerクライアント。
- nchat: マルチプロトコル・ターミナルクライアント（現在はTelegramのみサポート）。
- avfs: 圧縮ファイルおよびネットワークファイル用ファイルシステム。
- gitlog: ターミナル用Gitコミット再生ツール。
- oracle-jdk25
- setritxtui: テトリス風サンドゲーム。
- brush-shell: Rustで書かれたbash互換シェル。
- zellij: プラグインサポートを備えた多機能ターミナルマルチプレクサ。

2.2. 主な更新パッケージ

- Rust 1.96: アップストリームのリリースに追従。
- LXQt 2.4.0: 初期Waylandサポートを含む。
- Qt 6.11.1

2.3. 入手方法

バイナリパッケージマネージャの使用方法については pkgin.net を参照してください。

pkgsrc自体は、CVS、tarファイル、その他のミラーから入手可能です。手順については [NetBSD ドキュメント](#) を参照してください。

2026Q2ブランチのブランチ名は「pkgsrc-2026Q2」です。

出典: [Announcing the pkgsrc-2026Q2 branch](<https://mail-index.netbsd.org/pkgsrc-users/2026/06/23/msg043060.html>)

3. NetBSDの概要

NetBSDは、国際的なコミュニティによって開発されている、完全に**無料**で**オープンソース**のUNIXライクなオペレーティングシステムです。単なる「ディストリビューション」や派生版ではなく、BSDファミリーの完全でユニークなOSとして数十年にわたり進化してきました。

NetBSDは1993年に最初にリリースされ、その品質、クリーンさ、安定性という長い歴史に基づき、多くの意外な環境でそのコードが利用されてきました。コードの起源は、カリフォルニア大学バークレー校の**4.4BSD Lite2**にあります。

3.1. なぜNetBSDを使うのか？

NetBSDのユーザーは、シンプルで文書化が行き届き、完全に統合されたUNIXライクなシステムを享受できます。多くの点で伝統的でありながら、多くの近代的で興味深い機能や最新のハードウェアサポートが含まれています。

主な特徴は以下の通りです。

- セキュリティとメモリの強化機能: PaX MPROTECT (W^X)がデフォルトで全体に適用されるなど、セキュリティ機能が充実しています。ファイル整合性保護には`verifexec`が提供され、従来のBSDの`securelevels`によってスーパーユーザーでさえも操作がさらに制限されます。独自のファイアウォール**NPF**も含まれています。
- 強力なパッケージ管理: NetBSDの**pkgsrc**は、ベースシステムとは独立して四半期ごとの安定ブランチとローリングリリースブランチを持ち、柔軟に組み合わせることができます。`pkgsrc`はNASAを含む高性能科学計算コミュニティで広く採用されています。
- 最新のストレージ機能: **ZFS**ファイルシステム、RAIDframeソフトウェアRAIDシステム、**cgd**ディスク暗号化をサポートしています。
- 広範なARMハードウェアサポート: 単一のカーネルイメージで、オープンで低コスト、ハイエンドな幅広いデバイスをサポートしています。
- 仮想化サポート: Xenや、ハードウェアアクセラレーションを提供するネイティブなカーネルモジュールおよびライブラリ**NVMM**ハイパーバイザーが含まれています。
- 移植性 (Portability): 非常に幅広い「レガシー」ハードウェアとABIに対して安定したサポートを継続しており、機能性を損なうことなく、初期のNetBSDリリースとの長期的な後方互換性があります。

3.2. NetBSDプロジェクトの目標

NetBSDプロジェクトは以下の目標を掲げています。

- よく設計され、**安定**し、**高速**なBSDシステムを提供すること。
- ライセンスによる制限を避けること。
- 多くのハードウェアプラットフォームで動作する**ポータブル**なシステムを提供すること。
- 他のシステムとの相互運用性が高いこと。
- 可能な限りオープンシステム標準に準拠すること。

要約: NetBSDプロジェクトは、プロフェッショナル、趣味人、研究者が望むどのような方法でも使用できる、**自由**に入手可能で再配布可能なシステム**を提供**しています。

3.3. 名前の由来

NetBSDは、オペレーティングシステムを開発するためにネットワークに接続されたバージョン管理システムを使用し、1993年から電子メールでプロジェクトを組織するなど、インターネットを介して完全に共同で組織された最初の主要なオープンソースプロジェクトの1つでした。

- 「Net」: インターネットへの貢献として選ばれました。

- 「BSD」：4.4BSDおよび386BSDからの派生という、その遺産を認識したものです。

出典: [About NetBSD](<https://www.netbsd.org/about/>)

4. NetBSDがサポートするプラットフォーム (Ports)

NetBSDでは、サポート対象のアーキテクチャを「,ポート (Port),」と呼んでいます。ほとんどのポートは汎用ハードウェアやエミュレータ上で動作しますが、一部の商用ハードウェアも含まれます。

ポートは、その重要性やコミュニティの活動レベルに基づき、以下の3つの「,ティア (Tier),」に分類されます。このティアは、*core@NetBSD.org* の決定により、時間の経過とともに変更されることがあります。

4.1. ティア分類の概要

ティア	名称	サポートの焦点	状態
I	Focus (重点)	NetBSD の戦略の一部としてサポート	現代のサーバー、組み込み、デスクトップアーキテクチャが対象。MI (Machine Independent) な変更は、これらのポートでテストされ、MD (Machine Dependent) なサポートも確実に行われる必要があります。
II	Organic (有機的)	コミュニティのペースで進化	一般的に、ハードウェアは産業的な関連性を失っているか、コミュニティ活動が Tier I ほど活発でないポートが対象。通常は動作していますが、維持管理はユーザーコミュニティの責任です。リリース時に動作しない場合は、Tier III に降格します。
III	Life Support (生命維持)	動作しない、または深刻な問題を抱えている	コミュニティの関心の欠如やハードウェアの希少性などにより、機能しなくなったポートが対象。合理的な期間内に修正が示されない場合、Attic (非サポート) に移動します。

4.2. ティア I: Focus (重点ポート)

現在、9つのポートがTier Iステータスです。

Port	CPU	対応マシン	最新リリース
aarch64	aarch64	64-bit ARM CPUs	10.1
amd64	x86_64	64-bit x86-family machines (AMD/Intel)	10.1
evbarm	arm	ARM評価ボード	10.1
evbmips	mips	MIPSベース評価ボード	10.1
evbppc	powerpc	PowerPCベース評価ボード	10.1
hpcarm	arm	StrongARMベース Windows CE PDA	10.1
i386	i386	32-bit x86-family汎用マシン ("PC clones")	10.1
sparc64	sparc	Sun UltraSPARC (64-bit)	10.1
xen	i386 x86_64	Xen Virtual Machine Monitor	10.1

4.3. ティア II: Organic (有機的ポート)

現在、49のポートがTier IIステータスです。

(例: alpha amiga atari macppc pmax sparc vax zaurus など)

4.4. ティア III: Life Support (生命維持ポート)

現在、Tier IIIステータスのポートは、ありません、。

4.5. CPUアーキテクチャ別ポート一覧

同じ *MACHINE_ARCH* (`uname -p`) を持つマシンは、通常同じユーザーランドバイナリを共有します。

CPUティア該当ポート

aarch64	I	aarch64
amd64	I	amd64 xen
arm	I II	acorn32 cats epoc32 evbarm hpcarm iyonix netwinder shark zaurus
i386	I	i386 xen

m68k	II	amiga atari cesfic hp300 luna68k mac68k mvme68k news68k next68k sun3 x68k
mipseb	I II	emips evbmips ews4800mips mipsco newsmips sbmips sgimips
mipsel	I II	algor arc cobalt evbmips hpcmips pmax sbmips
powerpc	I II	amigappc bebox evbppc ibmrws macppc mvmeppc ofppc prep rs6000 sandpoint
sparc64	I	sparc64
vax	II	vax
alpha	II	alpha
hppa	II	hppa
sh3eb/el	II	dreamcast evbsh3 hpcsh landisk mmeye
m68010	II	sun2
riscv	II	riscv (最新リリースなし)
itanium	II	ia64 (最新リリースなし)

4.6. 用語の対照表

コンセプト	<code>/usr/share/mk</code>	変数`uname`	コマンド`build.sh`	コマンド
ポート	<code>MACHINE</code>	<code>uname -m</code>	<code>build.sh -m</code>	
CPU	<code>MACHINE_ARCH</code>	<code>uname -p</code>	<code>build.sh -a</code>	

出典:[Platforms supported by NetBSD](https://wiki.netbsd.org/ports/)

5. pkgsrcの紹介

pkgsrcは、UNIXライクなシステムでサードパーティ製ソフトウェアを管理するためのフレームワークであり、現在26,000を超えるパッケージを収録しています。

5.1. 概要と特徴

- クロスプラットフォーム：NetBSDとSmartOSのデフォルトのパッケージマネージャーですが、他の多くのUNIXライクなプラットフォームでも利用でき、自由に利用可能なソフトウェアを簡単にビルドできるようにします。
- パッケージ数：26,000以上のパッケージを含んでいます。
- バイナリパッケージ：ソースからコンパイルすることなく、生成されたバイナリパッケージを使用できます。既存のシステム上のソフトウェアを補完するために簡単に利用できます。
- 柔軟性と設定：
 - 任意のインストールプレフィックス（インストール先ディレクトリ）へのパッケージのビルドをサポートし、非常に汎用性があり、設定可能です。
 - 1台のマシン上で複数のブランチを共存させることができます。
 - ビルドオプションフレームワークや、コンパイラ変換フレームワークなどの高度な機能を備えています。
 - 非特権ユーザーでの利用とインストールもサポートされています。
- リリース：四半期ごとの安定ブランチ（例：pkgsrc-2025Q4）と、最新の開発版であるHEADブランチがあります。

5.2. 利用方法

5.2.1. 動作プラットフォーム（主要な対象）

`pkgsrc`は移植性を重視しており、特に以下のプラットフォームで活発に利用され、多数のアクティブユーザーとビルドが存在します。

- NetBSD
- Solaris / SmartOS / illumos
- Linux
- macOS (Darwin)

5.2.2. バイナリパッケージのインストール (NetBSD)

`pkgin`という高レベルのツールが、他のパッケージマネージャー（`apt`など）のユーザーにも馴染みやすいように設計されています。

```
# PKG_PATH="https://cdn.NetBSD.org/pub/pkgsrc/packages/NetBSD/${uname -p}/${uname -r|cut -f '1 2' -d.}/All/"
```

```
# export PKG_PATH
# pkg_add pkgin
# pkgin install zsh nginx vim
```

5.3. ソースパッケージのインストール

1. pkgsrcの取得: 安定版ブランチまたはHEADブランチをCVSでチェックアウトするか、HTTPからtarballをダウンロードします。
2. ブートストラップ: NetBSD以外のOSや、デフォルト設定以外のNetBSDでは、まずパッケージ管理ツールをインストールするためにブートストラップ（ビルドとインストール）が必要です。

```
$ cd pkgsrc/bootstrap
$ ./bootstrap --prefix /opt/pkg-2025Q3 --prefer-pkgsrc yes --make-jobs 4
```

3. パッケージのビルド: 依存関係は自動的にダウンロード、ビルド、インストールされます。

```
$ cd pkgsrc/devel/memcached
$ bmake install clean
```

ビルドされたパッケージは、バイナリパッケージと同様に`pkgin`や`pkg\_info`などのツールで管理できます。

出典: [pkgsrc - The NetBSD Packages Collection](<https://www.pkgsrc.org/>)

6. NetBSDコミットガイドライン

以下は、**NetBSD Commit Guidelines**に基づき、ソースツリーへのコミットを行う際のプロジェクトの基準をまとめたものです。

1. コミット対象の制限

- 慣れているコードのみをコミットする:
 - コミットする予定のコードが適切であるか確信が持てない場合（例：問題報告で提出されたコードを採用する場合）、そのシステム部分に詳しい開発者にレビューを依頼してください。
 - プロジェクトに参加したばかりの場合は、スポンサーに確認してください。
- 汚染されたコード (Tainted Code) をコミットしない:
 - 自分で書いたものではないコードをコミットする場合、そのライセンスがNetBSDソースリポジトリへのインポートと自由な再配布を許可していることを二重に確認してください。
 - 大規模言語モデル (LLM) やCopilot、**ChatGPT**などの技術によって生成されたコードは、汚染されたコードと推定され、**core**からの事前の書面による承認なしにコミットしてはなりません。
- 外部ツリーからのコードをコミットしない:
 - `cvs.NetBSD.org`からチェックアウトしたもの以外のツリーからチェックアウトされたコードをリポジトリにコミットしないでください。

2. 事前の承認レベル

変更が侵襲的（影響範囲が広い）であるほど、より高いレベルの事前の承認が必要です。

変更の性質	必要とされる承認レベル
明白な修正 (Obvious Fixes)	事前の議論やレビューは不要。（「明白」の定義は「誰にも反対されない可能性が高い」修正）
その他の修正 (Non-obvious Fixes)	レビューが必要です。
（重要な）新機能の実装	適切な技術メーリングリストでの事前の議論が必要です。
全く新しいパッケージの追加	メーリングリストでの事前の議論と`core`からの承認が必要です。

3. テストの義務

- テストしたコードのみをコミットする:
 - 変更によって影響を受けるコードが、システムのツールでコンパイルおよび実行され、期待通りに動作することを確認してください。
 - マニュアルページを変更した場合は、*groff*/*nroff*が期待する形式のマニュアルページを作成することを確認してください。
- ブランチへのプルアップ:

- ブランチへのプルアップを要求する前に、それぞれのリリースブランチで変更をテストしてください。
- `/usr/tests`内のすべての関連テスト、または理想的にはテストスイート全体を実行してください。`
- リグレッションの防止:
 - 長期的なリグレッション（ビルドの破損やテストの失敗）は容認されません。原因となった変更は、問題が対処されない場合、バックアウトされます。

4. コミットの構造

- 同じ修正の一部であるコミットをまとめる:
 - 50個の``Makefile``に影響する``make``変数の修正は、すべてをまとめて1つのコミットにするべきです。
- 各コミットを個別のパッチ/修正/追加などに分ける:
 - 1つのコミットで3つのバグを修正し、「いくつかのバグを修正」としてまとめるのは避けてください。1つを修正し、テストし、コミットし、次に進んでください。
- 機能やバグ修正のパッチと、空白/レイアウトの更新を混ぜない:
 - これらは別々に行ってください。機能修正と空白変更を混ぜると、トランクからブランチへのプルアップで問題が発生することがあります。

5. コミットログの記述

- 変更の理由をコミットログに明確に文書化する:
 - 何が変更されたか、****なぜ****変更されたかをある程度詳細に記述してください。
 - 「なぜ」に焦点を当てるべきです。6か月後にログを読み、差分を見る人にとって有益であることが目標です。
 - 悪い例: 「いくつかのものを修正した」または「`cvs-1.10.0``」
 - 良い例: 「``for`ディレクティブの実行中のエラーで役立つ行番号を出力するようにした。``」
- PR（問題報告）を修正した場合は文書化する:
 - コミットメッセージで「`PR category/bug-id``」というテンプレートを使用すると、バグデータベースの該当する問題報告にも追記されます（例: `Closes PR bin/6666``）。
- レビューを受けた場合は文書化する:
 - 「`Reviewed by <mrg>``」のように記述してください。
- 適切なクレジットを与える:
 - PRで提出されたコードをコミットする場合、「`Code submitted in PR lib/393939 by Joe Doe``」のように適切なクレジットを付与してください。
 - コミットメッセージがメーリングリストで公開されるため、PR提出者のメールアドレスの明記は避けるべきです。
 - 他のオープンソースプロジェクトからコードを採用した場合は、「`From FreeBSD``」のようにクレジットを付与してください。

6. 他の開発者のコミットを元に戻さない

- 他の開発者のコミットに同意できない場合でも、****自分で元に戻さない****でください。
- その開発者に連絡し、問題点を説明し、****その開発者自身****に変更をバックアウトしてもらうよう依頼してください。
- 合意に至らない場合は、調停機関として****Core Team****（`<core@NetBSD.org>``）に連絡してください。

出典: [NetBSD Commit Guidelines](<https://www.netbsd.org/developers/commit-guidelines.html>)

7. NetBSDのセキュリティサポート

NetBSDのセキュリティ問題は、Security Team、Security Alert Team、および****Security Officer****の3つのグループによって対応されています。これらのグループは、報告されたセキュリティ問題を調査し、文書化し、コードを更新します。

7.1. コードの品質とセキュリティ機能

NetBSDの開発チームは、何百万行にも及ぶコードの品質とセキュリティを維持・向上させるため、最新のツールと手法を活用しています。

- コードスキャン: 商用のコードスキャナ「Coverity」と、開発者が開発したプライベートなコードスキャナ「Brainy」による定期的なソースツリーの分析が行われています。

- セキュリティ機能:
 - **IPsec** (ネットワーク層でのセキュリティプロトコル)
 - **NPF** (独自のファイアウォール)
 - **Veriexec** (ファイル整合性システム)
 - **kauth(9)** (カーネル認証フレームワーク)
 - **CGO** (ディスク暗号化)

7.2. エクスプロイト緩和策

最新のエクスプロイト緩和策が多数サポートされており、ハードウェアの能力に応じて適用されます。

- **WAX** (ユーザランドおよびカーネルでの「書き込みと実行の排他」)
- **Userland ASLR** (ユーザランドのアドレス空間配置のランダム化)
- **Kernel ASLR** (カーネルのアドレス空間配置のランダム化)
- SMEP、**SMAP** (CPUのセキュリティ機能)
- その他、カーネル内部のバグ検出機能

また、SSH (OpenSSH) や Kerberos 5 (Heimdal) といったクラシックなセキュアなネットワークサービスも利用可能で、すべてのサービスは最もセキュアな設定をデフォルトとし、新規インストールではどのサービスもデフォルトで有効になっています。

7.3. セキュリティ問題の報告

NetBSDに関するセキュリティ問題を報告するには、**Security Alert Team** (<security-alert@NetBSD.org>) に連絡してください。機密情報については、Security OfficerのPGPキーを使用して暗号化することが推奨されています。

7.4. セキュリティアドバイザリ

NetBSDで深刻なセキュリティ問題が発見・修正された場合、問題の内容と修正方法を記した**セキュリティアドバイザリ**が発行されます。

- 通知: *netbsd-announce* および *security-announce* メーリングリストなどで公開されます。
- アーカイブ: NetBSDのリリースバージョンごとのアドバイザリがアーカイブされています (例: NetBSD 10.1、10.0、9.4など)。
- 遅延の可能性: 複数の脆弱性をまとめて対応する場合や、他のベンダーとの調整のため、アドバイザリの公開が遅れることがあります。

7.5. pkgsrc (パッケージコレクション) のセキュリティ

NetBSD Packages Collection (pkgsrc) に含まれるサードパーティ製ソフトウェアの脆弱性に対処するため、NetBSDは以下の機能を提供しています。

- 脆弱性リスト: pkgsrc Security Teamによって、既知の脆弱性リストが**NetBSD FTPサイト**で公開・署名されています。
- セキュリティ監査: *pkg_admin* ツールを使用して、インストールされているパッケージに既知の脆弱性がないかを確認できます。

```
# 脆弱性リストをダウンロード
pkg_admin fetch-pkg-vulnerabilities
```

```
# インストール済みパッケージを監査
pkg_admin audit
```

pkg_admin を使用して、この監査を日次のセキュリティスクリプトに含めることも推奨されています。

- pkgsrcのセキュリティ問題報告: ``pkg_admin audit``で検出されないpkgsrcのセキュリティ問題を発見した場合は、**pkgsrc Security Team**に連絡し、GPGキーを使用してレポートを暗号化することが推奨されています。

出典: [Security and NetBSD](<https://www.netbsd.org/support/security/>)

8. NetBSD Foundation メンバーシップ申請プロセス

NetBSD Foundationのメンバーシップ申請は、以下のステップで進行します。

1. スポンサーの決定**

- 既存のFoundationメンバーが、潜在的なメンバーをスポンサーすることに合意します。
 - これはメンバー間の議論の結果、または潜在的なメンバーからの依頼によって発生します。
- スポンサーは潜在的なメンバーにその旨を伝え、メンバーシップ申請フォーム（ディレクトリ内の *membership-app* ファイル）を送付します。

2. フォームの記入と提出**

- 潜在的なメンバーはフォームに記入し、電子メールでメンバーシップ委員会（`membership-exec@NetBSD.org`）に返送します。
- フォームは主に申請者本人が記入することを意図していますが、一人以上の開発者と相談しながら記入しても構いません。
- この時点で、潜在的なメンバーのエントリーが *completed-forms* サブディレクトリに作成されます。以降の段階では、この情報が最新に保たれます。

3. メンバーシップ委員会による意見募集**

- メンバーシップ委員会は、Foundationの既存メンバーに対し、潜在的なメンバーについての情報と、申請に関するコメントを募集します。
 - 意見募集に使用するフォームは、ディレクトリ内の *rfc-template* ファイルにあります。フォームを自動で記入・送信するためのスクリプト（`send-rfc-form`）もあります。
- **コメント期間は暦日14日間**とします。
- メンバーシップ委員会は、申請者に対して申請書を受け取ったこと、および次に委員会から連絡がある時期を通知します。

4. メンバーシップ委員会の決定**

- メンバーシップ委員会は、申請書と寄せられたコメントを考慮し、申請者へのメンバーシップ提供の可否を決定します。
- メンバーシップが拒否された場合：その理由とともに申請者に伝えられ、このプロセスは終了します。

5. 招待と契約書の送付**

- メンバーシップ委員会は、申請者にメンバーシップへの招待状とメンバーシップ契約書を送付します。
- 申請者のエントリーが *status* ファイルに作成され、*completed-forms* ディレクトリの対応するエントリーから関連情報がすべて記入されます。

6. 契約書の返送とアカウント作成**

- 申請者は、条件を受け入れる場合、署名したメンバーシップ契約書をNetBSDプロジェクトの秘書（招待状に記載された住所）に返送します。
- メンバーシップ委員会は、`admins@NetBSD.org` に新しいメンバーのアカウント作成を依頼します。
- 管理者は新しいメンバーのアカウントを作成し、*status* ファイルおよび *completed-forms* ディレクトリの対応するエントリーを更新します。
- 管理者は、この完了を申請者、スポンサー、およびメンバーシップECに通知します。

7. 最終的な手続き**

- スポンサーはNetBSD開発者メーリングリストで申請者を歓迎します。
- ウェブサイト（`www.NetBSD.org`）は、プログラムに基づいて（例：月に一度など、該当者がいる場合）申請者を公表し、メンバーシップECに通知します。
- メンバーシップECは、新規メンバーシップのアナウンス（ウェブサイトからのテキスト）を `netbsd-announce` に投稿します。
- メンバーシップECは、新規メンバーの申請を確認し、すべてのファイルが更新されていることを確認して、このケースをクローズします。

出典:[New NetBSD developer application procedure](<https://www.netbsd.org/foundation/policies/application-procedure.html>)

9. nono のバージョンアップ

pkgsrc/emulators/nono 以下を更新して、nonoのバージョンアップをしてみます。

9.1. フリーズしているか確認

以下のURLを見て、pkgsrcがフリーズしているか確認します。フリーズしている時はバージョンアップしません。

<https://mail-index.netbsd.org/pkgsrc-changes/index.html> <https://www.pkgsrc.org/is-a-freeze-on/>

9.2. バージョン指定

Makefile 内のバージョンをあげます。

```
DISTNAME=      nono-1.8.2
```

9.3. チェックサム作成

```
% make makesum

drwxr-xr-x  2 jun  wheel   512 Jul 26 00:04 CVS
-rw-r--r--  1 jun  wheel    54 May 14 2024 DESCR
-rw-r--r--  1 jun  wheel  1202 Jul 26 00:04 Makefile
-rw-r--r--  1 jun  wheel   357 Nov  2 2025 PLIST
-rw-r--r--  1 jun  wheel   350 Jul 26 00:04 distinfo
```

make package して動作を確認します。

9.4. pkglint

pkglint をして正しいか確認します。

```
pkg_add pkglint
pkglint .
% pkglint .
Looks fine.
```

9.5. commit

バージョンアップ時のアップデート内容をしらべておきます。nonoの場合は、changes.htmlに日英併記された更新内容があるので、英語部分だけを変更点とします。更新ログの一行目は「パッケージ名: Update to バージョン」の形式にします。

<http://www.pastel-flower.jp/~isaki/nono/doc/changes.html>

```
cvs commit
```

```
nono: update to 1.8.2.
```

```
1.8.2 (2026/07/24)
vm(New): "Implement OPM on X68030."
vm(New): "Implement screen compositing on X68030."
vm(New): "Implement CRTIC timing on X68030."
vm(New): "Implement CRTIC raster interrupt on X68030."
vm(Fix): "Make various fixes to the CRTIC monitor on X68030."
vm(New): "Implement the array chain transfer on DMAC on X68030."
vm(Update): "Support parallel transfers on DMAC on X68030."
vm(Fix): "Fix some of the transfer termination condition on DMAC on X68030 since ver 1.5.1."
vm(Fix): "Fix an issue where TxDR could not be written during event mode on MFP on X68030."
vm(Fix): "Fix an issue where the scheduler could hang when writing to the ADPCM register."
vm(Fix): "Fix accesses around the sprite register on X68030."
vm(Fix): "Implement response to commands for allow/reject media ejection on Windrv on X68030."
GUI(Update): "Improve layouts of the loglevel settings window."
```

9.6. doc をcommit します

doc をcommit します。コメントは、「doc:Updated カテゴリー/パッケージ名 to バージョン」に設定します。

```
doc: Updated emulators/nono to 1.8.2
```

```
cvs diff -u CHANGES-2026
```

```
Updated emulators/nono to 1.8.2 [jun 2026-07-26]
```

10. stable-diffusion.cppを使ってみる

10.1. 特徴

- キーワードから画像を生成します。
- NetBSD/amd64, NetBSD/aarch64で動作しています。

10.2. 準備するもの

- NetBSD/amd64, NetBSD/aarch64
- 24GB程度の合計スワップ領域(8GB+16GBとか)
- pkgsrc/devel/cmake

10.3. スワップ領域の追加

```
swapctl -lg
dd if=/dev/zero of=swap1 count=20000000
chmod 600 swap101
swapadd swap101
swapctl -lg
```

10.4. cmakeのインストール

```
cd /usr/pkgsrc/devel/cmake
make package-install
```

10.5. stable-diffusion.cppのインストール

```
git clone --recursive https://github.com/leejet/stable-diffusion.cpp
cd stable-diffusion.cpp
mkdir build
cd build
cmake ..
cmake --build . --config Release
```

10.6. stable-diffusion-v3-2のダウンロード

```
https://huggingface.co/stabilityai/stable-diffusion-3-medium
Files and versionsタブをひらく
https://huggingface.co/stabilityai/stable-diffusion-3-medium/blob/main/sd3_medium_incl_clips_t5xxlfp16.safetensors
をダウンロードする。
```

10.7. 画像の生成例

```
./bin/sd -m ../../models/stable-diffusion-v3-2/sd3_medium_incl_clips_t5xxlfp16.safetensors
--cfg-scale 5
--steps 30
--sampling-method euler
--seed 42
-o test.png
-b 2
-p "A girl of about 17 years old, with blonde hair and blue eyes,
wearing a white dress, standing in a meadow, with the wind blowing.
She is raising her hair with one hand.
In the distance, mountains can be seen,
and in the foreground, a river is flowing.
The sunset is visible above the mountains,
and the girl is smiling in Kancolle style."
```

10.8. 引数の説明

```
./bin/sd      stable-diffusion.cpp の実行ファイルへのパスです。
```

-m <モデルパス>	使用するモデルファイル (Stable Diffusion 3 Medium) を指定しています。
--cfg-scale	生成される画像がプロンプトにどれだけ忠実になるかを調整するパラメータです。6 という値は、一般的に自然でバランスの取れた画像を得るための標準的な範囲内です。
--steps	画像生成のステップ数を指定しています。30 は、速さと品質のバランスが取れた一般的な設定です。
--sampling-method	使用するサンプラー (ノイズ除去アルゴリズム) を指定しています。euler は最も基本的なサンプラーの一つで、特に問題ありません。他の高速なサンプラー (例: eulera、`dpmpp_2m` など) を試すことも可能です。
--seed	乱数シードを指定しています。特定の画像を再現したり、似た画像を連続して生成したりするのに有用です。
-o <出力パス>	出力ファイル名を指定しています。`date +%Y%m%d-%H%M` の部分は、実行時に「年-月-日-時-分」の形式のタイムスタンプに置き換えられることを意図しており、連番のファイル名を自動生成する一般的なシェル技法として有効です。

11. GCCフラグの有効性と重複に関する分析

GCCフラグのセット

```
CFLAGS+=-Wno-error=incompatible-pointer-types -Wno-error=declaration-after-statement -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-error=implicit-function-declaration -Wno-error=sign-compare -Wno-error=undef -Wno-array-bounds -Wno-return-type -Wno-error=char-subscripts -Wno-cpp -Wno-error=cast-align -Wno-dangling-pointer
```

について、その適切性を評価します。

結論として、「プロジェクトの目的によっては適切だが、新規コードや安全性を重視するプロジェクトでは非推奨」です。

このフラグ群の主な目的は、コンパイルオプションに `-Werror` (すべての警告をエラーとして扱う) が設定されている環境で、特定の警告だけをエラーとして扱わないようにする (つまり、コンパイルを通す) ことにあります。

11.1. フラグの全体的な評価

項目	評価	理由
技術的な目的	適切	既存のコードが生成する多くの警告をエラーとして扱わないようにし、ビルドを強制的に完了させるという目的には適しています。
コードの安全性	非推奨	ポインター、アライメント、配列境界などの潜在的なバグを見逃す可能性が高くなります。これらの警告は本来、無視すべきではないものです。
互換性	適切	古いC標準 (C99以前) や、古いライブラリ (DeprecatedなAPI) を含むコードをコンパイルする際には、しばしば必要になります。

11.2. 個別のフラグに関する詳細な注意点

以下のフラグは、潜在的に深刻なバグや移植性の問題を無視する可能性があるため、特に注意が必要です。

フラグ名	該当する警告の内容	安全性への影響	推奨される対応
-Wno-error=incompatible-pointer-types	互換性のないポインター型間の代入/キャスト。	高。セグメンテーション違反などの実行時エラーにつながる可能性があります。	コード側でキャストを修正するか、警告の原因を特定して修正すべきです。
-Wno-array-bounds	配列の境界を越えたアクセス。	高。メモリ破壊につながる可能性があります。	配列アクセスを見直し、コードを修正すべきです。
-Wno-error=cast-align	不適切なアライメントのポインターをキャスト。	中。特定のアーキテクチャでクラッシュやパフォーマンス低下の原因になります。	キャストを避けるか、アライメントを確保するためにコードを修正すべきです。
-Wno-dangling-pointer	ライフタイムが切れたポインターの使用。	高。最新のGCCで追加された安全機能です。これを無効にすると重大なメモリ安全性の問題を見逃します。	コードを修正すべきです。
-Wno-return-type	非 `void` 関数で `return` 文がない。	高。関数が値を返すべきところで返さないのは、未定義動作を引き起こす重大なバグです。	コードを修正すべきです。

11.3. 互換性確保のために許容されるフラグ

以下のフラグは、古いC言語コードベースを現代のGCCでコンパイルするために、やむを得ず使用されることがあります。

フラグ名	理由
-Wno-error=declaration-after-statement	C99以前のC標準では、変数の宣言はブロックの先頭に限定されます。古いコードをC99以降のGCCでコンパイルする際に必要です。
-Wno-error=implicit-function-declaration	関数宣言なしに呼び出しを行う古いCの書き方を許可します。
-Wno-error=deprecated-declarations	使用しているAPIが非推奨（Deprecated）であっても、コンパイルエラーにしません。
-Wno-cpp	C++スタイルのコメント（ <code>//</code> ）をCファイルで使用することを許可します。

これらのフラグは、一時的な措置として使用する分には「適切」と言えますが、長期的にメンテナンスされる新しいコードでは、警告を抑制するのではなく、警告の原因となるコード自体を修正していくことが最も推奨されます。

11.4. -Wno-error= と -Wno- の役割

フラグ名	理由
-Wno-error=<警告名>	**特定の警告** が、コンパイルオプション（ <code>-Werror</code> など）によって **エラーとして扱われるのを回避** し、単なる警告に戻す（または警告を無効化する）効果があります。
-Wno-<警告名>	**特定の警告** を完全に **無効化** します。

両方ある場合、完全に警告を無効化するという目的では冗長になります。一般的には、エラー化を回避しつつ完全に警告を消したい場合は、シンプルな `-Wno-<警告名>` のみを使用すれば目的は達成されます。

12. PC6001VXを使ってみる

12.1. 特徴

- PC6001エミュレータ PC6001VXを使ってみます。

12.2. 準備するもの

- `pkgsrc/emulators/PC6001VX`

12.3. Tiny みずいろ

- PC6001VX 起動
- How Many Pages? 2
- 右クリック→拡張カートリッジ→PC-6006 拡張ROM/RAMカートリッジ→ROMなし
- <https://bn-x.tripod.com/02tinymizu/>
- <https://tsutsui.hatenablog.com/entry/ar1891638>

機種設定および起動時の MODE（機種選択）は PC-6001(32K)を選択
How Many Page? は 2 を入力
エミュレータのテープファイルとして `tiny_mizuiro_prologue_PSG_01.P6` を選択（※1）
"CLOAD" で BASIC プログラムロード
ロードが終わったら次のテープファイルとして `tiny_mizuiro_prologue_PSG_02.P6` を選択
"RUN" で BASIC プログラムを実行 →機械語パートのロード開始
ロードが終わって "HIT ANY KEY" の表示が出たら適当なキーを押す
デモスタート！（※2）

12.4. 画像出力

- 画像変換 for PC-6001でVRAMをダウンロードして
- PC6001VXモニタモードで
- `loadm` ファイル名 `0xe000 0xf9ff`
- `out 0xb0 0xf2`
- 事前に `screen 3,2,2` とか `screen 4,2,2` とか実行しておいて BASICで何かしら初期化したあとにデバッグで
- `loadmem` [ファイル名] `0xe000 0xf9ff`
- でロードして、デバッグから戻って PAGEキー（PAGE UPキー）を押すとグラフィック画面出ると思います

12.5. 投稿がしたいのに feat. PC-6001 プログラム

- <https://tsutsui.hatenablog.com/entry/toukoumiku-p6>

12.6. 1000光年

- <https://tsutsui.hatenablog.com/entry/1000kounen-p6>

[F8]キーでにじみ設定トグル。緑色を描くように設定します。

```
.pc6001vx4/pc6001v.ini
```

```
[DISPLAY] Mode4Color = 4 ;MODE4カラーモード 0:モノクロ 1:赤/青 2:青/赤 3:ピンク/緑 4:緑/ピンクを 4にする。
```

12.7. PC-6001 PSG音源ドライバ用 MMLコンパイラ (C言語コマンドライン版)

- <https://tsutsui.hatenablog.com/entry/p6psgmmlc>

12.8. NetBSD/earmv7hf

- 問題点 <https://mail-index.netbsd.org/pkgsrc-bugs/2025/09/07/msg074314.html> の差分での変更点
- つついさん作変更点をファイルに落とした: https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/pkgsrc/PC6001VX/qt6-qtbase/patch-src_corelib_plugin_qelfparser_p.cpp を pkgsrc/x11/qt6-qtbase/patchesに置きます。
- make makepatchsum
- make package でqt6/パッケージを作る
- PC6001VXを一度起動する (キー入力がなかなか入らない)
- ~/.pc6001vx4/pc6001vx.ini のhwAccel=trueをfalseに変更する
- もういちどPC6001VXを起動する

12.9. rpi-psgplayer

- <https://github.com/tsutsui/rpi-psgplayer>
- カーネルを作り直す
- git clone [git@github.com:tsutsui/rpi-psgplayer.git](https://github.com/tsutsui/rpi-psgplayer.git)
- git clone [git@github.com:tsutsui/p6-odorumiku.git](https://github.com/tsutsui/p6-odorumiku.git)
- git clone [git@github.com:tsutsui/p6-psgmmlc.git](https://github.com/tsutsui/p6-psgmmlc.git)
- <https://github.com/tsutsui/p6psgmmlc>

```
p6-odorumiku/mml /usr/local/Github/p6-odorumiku/mml amir63d$ p6psgmmlc sm40196287_p6drv.mml sm40196287_p6drv.bin
amir63d$ ls sm40196287_p6drv.bin sm40196287_p6drv.mml
```

13. mlterm-wscons を使ってみる

13.1. mlterm

リソースの限られたマシンでは、Xを起動させるだけでリソースを使いきってしまう場合があります。mlterm (pkgsrc/x11/mlterm) [mlterm] は、X上で動作する多言語ターミナルエミュレータですが、mlterm-fbを有効にしてコンパイルすると、フレームバッファ上で動作する多言語ターミナルエミュレータとして利用できます。



13.2. mlterm-wscons 向けオプション設定

/etc/mk.confに、mltermに与えるオプションを指定しておきます。pkgsrc/x11/mlterm以下を利用して、mltermをインストールします。

```
% grep mlterm /etc/mk.conf
PKG_OPTIONS.mlterm=xft2 mlterm-fb
# cd /usr/pkgsrc/x11/mlterm
# make package-install
# which mlterm-wscons
/usr/pkg/bin/mlterm-wscons
```

13.3. mlterm-wscons フォント設定

mlfc コマンドを実行すると、true typeフォントを検索して、~/mlterm/aafont と ~/mlterm/font-fb ファイルを更新します。

```
$ mlfc
Updating /home/jun/.mlterm/aafont
Updating /home/jun/.mlterm/font-fb
```

13.4. 起動

コンソール画面からmlterm-wsconsを起動します。

```
% mlterm-wscons
Shift-F1: 画面横分割
Shift-F2: 画面縦分割
Shift-F3: 画面移動
% mlterm-wscons -p RPI2.png --contrast 70
背景をRPI2.pngにします。コントラストを70%に設定します。
```

13.5. PCでのmlterm-fb起動

NetBSD/i386,amd64でmlterm-fbを利用する場合、起動時にVESAを指定します。 [はよーん]

1. 起動オプションで5を選択
2. > プロンプトでvesa を指定
3. boot
4. 起動
5. ログイン
6. mlterm-wscons起動

13.6. テスト画像表示

mlterm-wsconsを起動した状態で、catを利用して、画像イメージを表示します。

```
% ftp http://mlterm.sourceforge.net/vimperator.six
% cat vimperator.six
```

13.7. 画像変換方法

netpbmをインストールして、以下のコマンドを実行するとsixel形式に変換できます。

```
# cd /usr/pkgsrc/graphics/netpbm;make package-install
% jpegtopnm aaa.jpg |pnmqant 256 |ppmtosixel > aaa.sixel
% pngtopnm aaa.png |pnmqant 256 |ppmtosixel > aaa.sixel
```

13.8. mltermソースからmlterm-wsconsをコンパイルする

```
# ./configure --with-gui=xlib,fb
# make install
```

13.9. 回転させて表示

NetBSD/zaurus C1000以降および、NetBSD/hpcarm WS011SHでは、そのまま起動すると、mltermが縦画面で起動してしまいます。この場合、mltermに--rotateオプションをつけて起動するか、起動後に\$ mlcc rotate_display trueすると回転します。... --rotateオプションの挙動を変更し、--rotate=rightで時計回りに、--rotate=leftで反時計回りに回転します。(WS011SHは反時計回り?) この機能は最新版(<http://t.co/l52DRJGwGf>) に追加されています。

13.10. mltermについて

<http://mlterm.sourceforge.net/> に、より詳しい情報があります。

13.11. mlterm-fb上でsayakaを動かしてみる

mlterm-wscons上で日本語が表示できたら、sayaka [sayaka] を利用してmisskey.ioのタイムラインを表示してみましょう。

13.12. sayakaのインストール

pkgsrcからsayakaをインストールします。

```
# cd /usr/pkgsrc/net/sayaka
# make package-install
```

13.13. nanotodonのインストール

pkgsrcからnanotodon をインストールします。

```
# cd /usr/pkgsrc/net/nanotodon
# make package-install
```

```
[mlterm] mlterm http://mlterm.sourceforge.net/
```

```
[tw] tw http://shokai.github.io/tw/
```

```
[はよーん] http://jnug.net/msg012914ja.html
```

```
[sayaka] https://github.com/isaki68k/sayaka
```

13.14. NetBSD/x68k での表示方法

```
% mlterm-x68kgrf
LANG=ja_JP.UTF-8ja
```

14. Playfield Engine を試してみる

14.1. Playfield Engine

Playfield Engine(<https://github.com/awemorris/PlayfieldEngine>)は、2Dゲームエンジンです。Playfield Scriptで書かれたスクリプトを使ってグラフィックをレンダリングし、サウンドを再生します。C/JavaScriptのようなスクリプト言語であるPlayfield Scriptと、ポータブルなゲームライブラリであるStratoHALによって駆動され、Windows、macOS、Linux、Chromebook、WebAssembly、iOS、Android、およびコンソールなど、幅広いプラットフォームで動作します。ランタイムはWindowsで約1.4MBと非常に小さく、古いマシンや低スペックのマシンでもスムーズに動作するように設計されており、誰もがゲーム開発にアクセスできるようにすることを目指しています。

以下の手順でNetBSDにインストールしてみます。

14.2. 必要なパッケージのインストール

pkginをインストールします。パッケージの置いてある場所をrepositories.confに追加します。

```
pkg_add pkgin
vi /usr/pkg/etc/pkgin/repositories.conf
http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/`uname -p`/2025

pkgin install git-base
pkgin install cmake
pkgin install ninja-build
```

14.3. プログラムのインストール

リポジトリをクローンして、cmake経由でプログラムを作成します。

```
git clone --recursive https://github.com/awemorris/PlayfieldEngine.git
cd PlayfieldEngine
git submodule update --init
mkdir build
cd build
cmake -DCMAKE_INSTALL_RPATH=/usr/X11R7/lib ..
make
check /usr/local
make install
check /usr/local
```

14.4. サンプルプログラムの実行

```
cd ../samples/shoot2/
./playfield
```

14.5. 実行ファイルをまとめる

/usr/local/以下に必要なファイルを集めて、配布用にまとめてみます。

```
cp -r samples /usr/local
cd /usr/local
tar czvf /root/playfield-`uname -p`-nightly-20251026-7cbe585.tgz /usr/local
```

15. RaspberryPIのNetBSDイメージ2026進捗どうですか

15.1. 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示してまとめてみました。

年月	NetBSD	mikutter	mlterm	OpenSSL	ネタ	OSC	URL
----	--------	----------	--------	---------	----	-----	-----

2019/8/3	8.99.51→9.99.1	3.9.2		9.0_BETA	OSC 京都	http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/07/31/msg005994.html
2025/5/31	10.99.14		3.9.4nb2	libjpen-turbo	OSC 名古屋	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/05/07/msg009168.html
2025/6/21	10.99.14		5.1.1nb2	3.0.15	OSC 島根	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/06/14/msg009216.html
2025/8/3	10.99.15		5.1.1nb3	3.5.1	OSC 京都	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/07/30/msg009355.html
2025/8/4	10.99.15→11.99.1			11.0_BETA	OSC 京都後	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/08/04/msg009368.html
2025/9/24	11.99.3		5.11nb4		OSC 新潟	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/09/24/msg009415.html
2025/10/10	11.99.3			gcc14	OSC 東京秋	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/10/10/msg009448.html
2025/12/01	11.99.4		5.1.1nb5	3.9.4nb4	OSC 広島	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2025/12/01/msg009479.html
2026/1/31	11.99.5		3.9.4nb4	3.5.1	OSC 大阪	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/01/13/msg009516.html
2026/2/18	11.99.5			3.5.5	OSC 東京春	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/02/18/msg009548.html
2026/3/26	11.99.5		5.1.1nb7	3.9.4nb6	OSC 香川	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/03/26/msg009569.html
2026/4/30	11.99.5		5.1.2	3.5.6	OSC 名古屋	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/04/30/msg009599.html
2026/6/24	11.99.6		3.9.4nb8	3.5.7	OSC 北海道	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/06/23/msg009623.html

2026/8/29	11.99.7	5.1.2nb1	3.9.5nb1	ruby34	ODC	https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/08/25/msg009651.html	
年月	NetBSD	mikutter	mlterm	OpenSSL	ネタ	OSC	URL

OSCはほぼ毎月のように日本各地で行われています。前に、OpenBSDのTheoさんに、自分のノートPCのアップデートをどのくらいの周期でやってるのかきいてみました。2週間くらいごとかないと答えてくれて、あー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すが、手狭になったので増やしました。

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

作り方は

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

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

15.2. 新しいハードウェア対応

1. RPI5:2023/10末出荷開始 Broadcom BCM2712 64-bit quad-core Arm Cortex-A76 2.4GHz
2. <https://github.com/worproject/rpi5-uefi> <http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2024/01/19/msg008524.html>
3. RPI4:OSC2019島根から：<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2019/10/03/msg006208.html>

<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README>

1. RPI3/RPI0WのBluetooth/無線LAN:OSC2019広島版からテストをはじめました
2. Raspberry PI zero 2 W earmv7hf版で動きます。

<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/armv7hf/README>

15.3. 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/>

15.4. OSCでやっているデモ

RaspberryPIっぽいなにかということで、omxplayerを使って動画を流すデモと、nonoで NetBSD/x68k,OpenBSD/luna88k,NetBSD/luna68kを動かすデモをやっています。

15.5. 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
```

15.6. GPIOのドキュメント

GPIOの使い方をまとめてくれた方が。

- NetBSD GPIO DOC by Marina Brown <https://github.com/catskillmarina/netbsd-gpio-doc/blob/master/README.md>
- つついさんがFM音源を

15.7. 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>

15.8. RPI4

- pinebookとpkgsrcを共用しています。
- <http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2020/11/18/msg007066.html>
- <https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README>

15.9. RPI5

- <https://github.com/NumberOneGit/rpi5-uefi/releases/tag/v0.1> を展開したmicroSDを差します。
- USB接続のSSD等にRPI4用のイメージをコピーしてUSBに差し電源入れると起動します。
- m2.SSDから起動したいときはRaspberryPi OSでファームをアップデートする必要があります。

15.10. armv7のいろいろ

NetBSD ARM Bootable Imagesがあります。

- <https://nycdn.netbsd.org/pub/arm/>

15.11. ご注文はなんとかですか（弱点）

- RPI4のGPUとか

15.12. 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のでしょうか。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。リリース間隔があげばあくほど、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。

16. オープンソースカンファレンスNetBSDブースこの一年

日本NetBSDユーザーグループは2024年もオープンソースカンファレンスを中心とするイベントに参加しています。2020/1のOSC2020大阪以降はZOOMでの参加になりましたが、2023/5のOSC2023名古屋以降ZOOMと展示を分けて開催するようになりました。NetBSD/aarch64からZOOM会議に参加する試みをしました。従来、ブースへの展示機材持ち込み＆差し入れに代わり、事前にtwitter上でデモ動画等を投稿されたものをtogetterでまとめておいて紹介するようにしてみました。、引き続きセミナー時間での参加・発表を歓迎します。

16.1. NetBSD環境からのZOOM会議参加

NetBSDからZOOM等の会議に参加するためには、以下の手順をとります。

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

16.2. これまでに参加した一覧

これまでに参加した一覧は以下のとおりです。

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

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

16.3. どのくらい参加しているか

- 2025/12/27までにOSCは256回開催されています。
- JNUGは230回参加しています。89.5%→89.8%（前年比+0.3%）

16.4. OSCこの一年

16.4.1. 2025年まとめ

- 日本全国各地で13回+オンライン開催1回+ODC開催
- 参加者: 113,702人 年間参加者3356人 3115人(2021年)→2383人(2022年)→3304人(2023年)→3296人(2024年)→3356人(2025年)
- 参加団体:7192グループ 年間参加グループ 320グループ
- 133グループ(2021)→127グループ(2022)→299グループ(2022)→317グループ(2023)→357グループ(2024)→320グループ(2025年)

回数	イベント	日付	この一年		
			参加者	参加グループ	参加したら1
249	2025 Kyoto	8/3	290	36	1
	ODC	9/6	150	6	参加
250	2025 Niigata	10/4	30	8	1
251	2025 Online/Fall	10/17-18	209	15	1
252	2025 Tokyo/Fall	10/25	290	36	1
253	2025 Fukuoka	11/22	190	20	1
254	2025 Yamaguchi	11/23	60	8	1
255	2025 Okinawa	11/29	52		1
256	2025 Hiroshima	12/13	79	14	1
257	2026 Osaka	1/31	300	35	1
258	2026 Tokyo/Spring	2/27-18	730	53	1
259	2026 Kagawa	4/18	115	22	1
260	2026 Nagoya	5/23	290	31	1
261	2026 Sendai	6/6	220	30	1
262	2026 Hokkaido	6/27	415	35	1
263	2026 Shimane	7/11	130	22	1
264	2026 Kyoto	8.1	320	39	1

16.5. togetterアクセスで見たNetBSDブース

togetterのアクセスログは以下の場所にあります。

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

この一年のアクセス数集計は以下の通りです。

ODC2026	https://posfie.com//@ebijun/p/Mb7ktHu	79
OSC2026 Kyoto	https://posfie.com//@ebijun/p/k4thRpd	426
OSC2026 Shimane	https://posfie.com//@ebijun/p/s0cekjK	336
JNUG2026	https://posfie.com//@ebijun/p/Q14leZa	326
OSC2026 Hokkaido	https://posfie.com//@ebijun/p/3QUhHvw	667
OSC2026 Sendai	https://posfie.com//@ebijun/p/NqQAv0o	459
OSC2026 Nagoya	https://posfie.com//@ebijun/p/lp0l8K0	541
OSC2026 Kagawa	https://posfie.com//@ebijun/p/TARTFTx	853
OSC2026 Tokyo/Spring	https://posfie.com//@ebijun/p/QvR9Tx9	862

OSC2026 Osaka	https://posfie.com/@ebijun/p/Vfaj1UC	585
OSC2025 Hiroshima	https://posfie.com/@ebijun/p/WkwSt6x	480
OSC2025 Fukuoka-Yamaguchi-Okinawa	https://posfie.com/@ebijun/p/NgePtcK	482
KOF2025	https://posfie.com/@ebijun/p/poMBvId	475
OSC2025 Tokyo/Fall	https://posfie.com/@ebijun/p/KsHuz6A	477
OSC2025 Niigata	https://posfie.com/@ebijun/p/9uZlWuH	469
ODC2025	https://posfie.com/@ebijun/p/tctRUi9	669

16.6. netbsd-advocacyメーリングリストへの報告

netbsd-advocacyメーリングリストへの参加報告をしました。

<https://wiki.netbsd.org/users/jun/>

NetBSD machines at Open Source Conference 2020 <http://mail-index.netbsd.org/netbsd-advocacy/2020/01/28/msg000823.html>

16.7. NetBSD観光ガイド作成

イベント毎に観光ガイドを作っています。セミナー参加者に配布しました。

一覧：

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

作成方法：

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

2020年以降のものは <https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/OSC/> にあります。

231	ODC2026	http://www.re.soum.co.jp/~jun/ODC2026.pdf
230	OSC2026京都	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026kyoto.pdf
229	OSC2026島根	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026shimane.pdf
228	OSC2026北海道	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026hokkaido.pdf
227	OSC2026仙台	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026sendai.pdf
226	OSC2026名古屋	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026nagoya.pdf
225	OSC2026香川	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026kagawa.pdf
224	OSC2026東京春	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026tokyospring.pdf
223	OSC2026大阪	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2026osaka.pdf
222	OSC2025広島	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025hiroshima.pdf
221	OSC2025沖縄	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025okinawa.pdf
220	OSC2025山口	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025yamaguchi.pdf
219	OSC2025福岡	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025fukuoka.pdf
218	KOF2025	http://www.re.soum.co.jp/~jun/KOF2025.pdf
217	OSC2025東京秋	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025tokyofall.pdf
216	OSC2025新潟	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025niigata.pdf
215	ODC2025	http://www.re.soum.co.jp/~jun/ODC2025.pdf
214	OSC2025京都	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025kyoto.pdf
213	OSC2025北海道	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025hokkaido.pdf
212	OSC2025島根	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025shimane.pdf

211	OSC2025 名古屋	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025nagoya.pdf
210	OSC2025 東京春	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025tokyospring.pdf
209	OSC2025大阪	http://www.re.soum.co.jp/~jun/OSC2025osaka.pdf

16.8. 旅費

横浜からの旅費(=交通費+宿泊費),機材配送費,資料印刷費実費をまとめています。機材配送はヤマトの「スマホでかんたん発送」サービスを利用しています。

月	イベント	旅費	機材配送
2020/1	OSC大阪	26080	1469
2023/5	OSC名古屋	19300	0
2023/6	OSC北海道	45392	3891
2023/7	OSC京都	25004	3618
2023/10	OSC島根	56603	0
2023/11	KOF/OSC広島	59459	0
2023/11	OSC新潟	20958	0
2023/12	OSC福岡	37960	3720
2024/1	OSC大阪	28464	0
2024/5	OSC名古屋	20440	0
2024/6	OSC北海道	35993	4091
2024/7	OSC京都	25734	3376
2024/9	ODC	1120	0
2024/9	OSC広島	36604	0
2024/10	OSC長岡	19796	
2024/10	OSC東京	1080	
2024/11	OSC島根	58184	
2024/11	KOF	29704	
2024/11	OSC愛媛	40454	1622
2024/12	OSC福岡	35789	1886
2025/1	OSC大阪	28464	0
2025/2	OSC東京春	500	0
2025/5	OSC白浜	2600	0
2025/5	OSC名古屋	21494	0
2025/6	OSC島根	50014	0
2025/7	OSC北海道	32781	0
2025/8	OSC京都	25110	0
2025/10	OSC新潟	21120	0
2025/11	KOF	28780	0
2025/11	OSC福岡	46000	0
2025/11	OSC山口	26700	0
2025/11	OSC沖縄	35655	0
2025/12	OSC広島	38460	0
2026/01	OSC大阪	28360	0
2026/4	OSC香川	25039	0
2026/5	OSC名古屋	20880	0
2026/6	OSC仙台	22860	0
2026/6	OSC北海道	26719	0
2026/7	OSC島根	30578	0
2026/8	OSC京都	27000	0
2026/12	OSC福岡	29335	0

16.9. 2026年

OSCは2026/1/31のOSC 大阪(<https://event.ospn.jp/osc2026-osaka/>)からはじまります。ブース展示/ミーティング時間での発表/差し入れ等を歓迎します。

17. RaspberryPIでNetBSDを使ってみる

17.1. 特徴

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

17.2. 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

ケースは Geekworm Raspberry Pi 3/4ケースをそれぞれ使っています。

17.3. 起動ディスクの作成

- ディスクイメージのダウンロード

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

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

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

17.4. NetBSD Arm Bootable Images

NetBSD Arm Bootable Images が、<https://nycdn.netbsd.org/pub/arm/> 以下にあります。RPIと同じ手順で起動できます。

17.5. 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を正しく読み込んでいません。
- 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。

17.6. 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
```

17.7. 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。

17.8. fossilを使ってみよう

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

```
% fossil help
Usage: fossil help COMMAND
Common COMMANDs: (use "fossil help -a|--all" for a complete list)
add             changes    finfo            merge            revert           tag
addremove      clean      gdiff           mv               rm               timeline
all            clone      help            open             settings        ui
annotate       commit    import          pull             sqlite3          undo
bisect         diff      info            push             stash            update
branch         export    init            rebuild          status           version
cat            extras    ls              remote-url      sync
% fossil init sample-repo
project-id: 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。
```

17.9. 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
```

17.10. コンパイル済パッケージをインストールする

- コンパイルしたパッケージを以下のURLに用意しました。

```
% cat /etc/pkg_install.conf
```

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

- パッケージのインストール

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

```
# pkg_add zsh
```

- パッケージの一覧

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

```
# pkg_info
```

- パッケージの削除

```
# pkg_delete パッケージ名
```

17.11. /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-jp-wordpress  
# make package-install
```

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

17.12. 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。
```

17.13. 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
```

17.14. 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(dhcpd)を起動してみます。

テスト起動：
/etc/rc.d/dhcpd onestart

```
テスト停止：
/etc/rc.d/dhccpd 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。

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

17.15. vndconfigでイメージ編集

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

```
# gunzip 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz
# vndconfig vnd0 2016-11-12-netbsd-raspi-earmv6hf.img
# vndconfig -l
vnd0: /usr (/dev/wd0e) inode 53375639
# disklabel vnd0
:
8 partitions:
#      size    offset    fstype [fsize bsize cpg/sgs]
a:   3428352   385024    4.2BSD      0      0      0 # (Cyl.   188 -   1861)
b:    262144   122880     swap              # (Cyl.    60 -   187)
c:   3690496   122880     unused              # (Cyl.    60 -   1861)
d:    3813376      0     unused              # (Cyl.     0 -   1861)
e:    114688    8192     MSDOS              # (Cyl.     4 -    59)
# mount_msdos /dev/vnd0e /mnt
# ls /mnt
LICENCE.broadcom  cmdline.txt      fixup_cd.dat     start.elf
bootcode.bin      fixup.dat        kernel.img       start_cd.elf
# cat /mnt/cmdline.txt
root=ld0a console=fb
#fb=1280x1024      # to select a mode, otherwise try EDID
#fb=disable        # to disable fb completely

# umount /mnt
# vndconfig -u vnd0
```

17.16. 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.githubusercontent.com/Evilpaul/RPi-config/master/config.txt>

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

17.17. 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

17.18. 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。

17.19. 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
```

17.20. 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

17.21. 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。

17.22. 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。

17.23. 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に書いてください。なんと単純。disabl

17.24. 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
```

17.25. 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>
[status/400303304573341696/photo/1](https://twitter.com/oshimyja/status/400303304573341696/photo/1)

<https://twitter.com/oshimyja/>

17.26. 壁紙

おおしまさん(@oshimya)ありがとうございます。

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

--

17.27. 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。

17.27.1. 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。

17.28. 参考URL

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

18. sphinxのドキュメントをlatex経由でpdfに変換する

18.1. sphinxのインストール

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

18.2. sphinxに必要なlatex環境インストール

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

18.3. dvipdfmx設定変更

18.4. sphinx でlatexpdf起動

18.5. uplatexを使う

[1] <https://texwiki.texip.org/?LaTeX> のエラーメッセージ

18.6. pip でのモジュール追加

```
% pip3.10 install sphinxcontrib-blockdiag
% pip3.10 install sphinxcontrib-seqdiag
% pip3.10 install sphinxcontrib-actdiag
% pip3.10 install sphinxcontrib-nwdiag
```

19. BSDライセンス

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

19.1. BSDライセンスとNetBSD

19.2.2 条項 BSD ライセンス

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.

19.3. 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、この条件の列举、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、この条件の列举、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、作者は責任を負わないと述べます。

20. 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。

20.1. 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
```

20.2. 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
```

20.3. CD-ROMイメージを作る

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

21. pkgsrc - ソースコードからソフトウェアを作る

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

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

pkgsrcの役割を挙げてみます。

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

それではpkgsrcを実際に使ってみましょう。pkgsrc.tar.gzというファイルを展開して利用します。ここでは、すぐ

れたtwitterクライアントであるmikutterをインストールします。makeコマンドを実行すると、関連するソフトウェアをインストールします。

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

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

21.1. 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
```

21.2. 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
```

21.2.1. 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 ... コメントはすす
```

21.2.2. 日本語Wordpress

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

21.3. 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 libreoffice
/usr/pkg/bin/libreoffice
```

21.4. IRCクライアントを動かしてみる

IRCクライアントとして hexchatをインストールします。

```
# cd /usr/pkgsrc/chat/hexchat
# make package-install
#hexchat
# サーバ選択画面で http://Libera.Chat 指定します。
# チャンネルに#netbsd を指定します。
# 設定→設定→インタフェース→外観→一般→フォントでフォント選んで、右端の表示が切れるのを直します。
```

21.5. aws/kubectl コマンド

AWSを操作するコマンドはnet/py-awscliにあります。

```
# cd /usr/pkgsrc/net/py-awscli
# make package-install
# which aws
/usr/pkg/bin/aws
% aws
Note: AWS CLI version 2, the latest major version of the AWS CLI, is now stable and recommended for general use. F
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
```

kubectl は net/kubectl にあります。

```
# cd /usr/pkgsrc/net/kubectl
# make package-install
# which kubectl
/usr/pkg/bin/kubectl
% kubectl
kubectl controls the Kubernetes cluster manager.
```

Find more information at: <https://kubernetes.io/docs/reference/kubectl/overview/>

21.6. 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
```

21.7. インストールするソフトウェアのライセンスを意識する

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

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

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

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

21.8. 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
acoread9-jpnfont-9.1.tgz
:
# pkg_add gedit-2.30.4nb17.tgz ... インストール
# pkg_info ... 一覧表示
# pkg_del gedit ... 削除
```

21.9. 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
```

21.10. /usr/pkgsrc以下のメンテナンス

```
# cd /usr/pkgsrc/pkgtools/lintpkgsrc
# make package-install
# cd /usr/pkgsrc; cvs update -PA ... /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
```

21.11. 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 -PA
# 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 -PA
# pkg_rolling-replace -u
```

21.12. ソースコードの更新

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

21.13. バグレポート・追加差分

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

21.14. 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。

22. 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。

22.1. 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ています。

22.2. 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。

22.3. 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
らころこシール作成の記録	http://togetter.com/li/554138

23. ルナ式練習帳、またはLunaの薄い本2026 [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]



23.1. History and Background of LUNA

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

23.2. 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のか

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

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

- pkgsrc経由でのnonoインストール

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

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

1) nono-0.1.1 をダウンロード

<https://twitter.com/isaki68k/status/1261646479816404992>

2) 展開して doc/index.html を読んでビルド

```

3) liveimage をダウンロードして gunzip
4) nono.cfg を作って置く
https://gist.github.com/tsutsui/340546bdc064cee786ed2473fb510463
5) wx/nono で実行
6) Emulated ROM上で以下のコマンドを実行
k
[enter]
[enter]
d
boot
g
x

```

```

vmtype=luna
#ethernet-hostdriver=tap
#prom-use-rom=0 #外部ROMを指定しなければ内蔵なんちゃってROMで上がるので指定しなくても動く
#spc0-id6-writeprotect=1 #ディスクライトプロテクト。デモとかで^Cで落とす用。
spc0-id6-image=hd,liveimage-luna68k-raw-20200518.img

```

- Luna88Kの起動

「設定ファイルでvmtype=luna88kにして、0/luna88kのリリースセットの中のboot を-Aオプションで指定とかまでは出来ます。」 [170]

「it was made from scratch.」 [171]

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

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

```

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

```

```

vmtype=luna88k
#luna-dipsw1=11111111 #ディップスイッチの初期値設定
#ethernet-hostdriver=tap
#prom-use-rom=0
ram-size=64
spc0-id6-image=hd,spc0-id6-image

```

うーい、進んだー(° ヽ°)ー!! [173]
MFP通過した。 [175]
ROMやっとな動いたー(´Д`) [180]

- library_aslr [181]

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

23.3. 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]

23.3.1. スーパーメイト

LUNAは、SX-9100以降の愛称なのですが、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]

23.3.2. トラッカー一台分

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]

23.3.3. 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]

23.3.4. 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おうというもの。これもみごとに図にあたってと思います。」 [53]

23.3.5. 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、一人一〇台、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]

23.4. LUNAシリーズ概要

23.4.1. SX-9100

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

23.4.2. LUNA [13]

- 1989年発表 MC68030 20MHz
- 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

23.4.3. 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

23.4.4. UNI-OS [37]

UniOS-B

Unix4.3BSDを移植したもの。Lunaで稼動。

UniOS-U

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

UniOS-Σ

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

UniOS-Mach

Machをベースに移植したもの。Luna-II、Luna-88Kで稼動。

本校のワークステーションはオムロン株式会社の「LUNA」(DT65及びFS180)というもので、CPUに「MC68030」(メインメモリ16MB)を、基本ソフトウェアに統合化OS(後述します)である「Unios-U」を採用した高性能なものです。(注釈:ここの部分を読めば、最近のコンピュータの進化が実感できますね) [66]

23.4.5. LUNAII

1. 1991/6 MC68040 25MHz
2. 68040を搭載したワークステーションLUNA-IIのハードウェア
3. 互換性を重視し,CISC CPUを採用したワークステーションについて [21]
4. カーネル起動問題

シリーズ構成 [73]

DT2460	DT2465	DT2660	DT2665
8/16MB	8/16MB	8/16MB	8/16MB
250MB	250MB	250MB	250MB

- PC98インターフェースを2スロット装備
- DT2465,2665は、フロッピーの代わりにテープストリーマ付き
- イーサネット/チーパネット(標準)+イーサネット(オプション)

1. ビットマップボード:モノクロ:2048x1024,1プレーン
2. ビットマップボード:カラー:2048x1024,4プレーン,4096色中16色同時表示
3. ビットマップボード:カラー:2048x1024,8プレーン,1670万色中256色同時表示

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

23.4.6. 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

•

23.4.7. omron3

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

23.4.8. 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]

23.4.9. 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か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

23.5. 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

23.5.1. OSC2011Kansai@kyoto - LUNA復活

NetBSD/m68k will never die!

当日いきなりSun/NEWS/Luna展示 [31]

2011/7/16のコミットメッセージ [35]

Revive NetBSD/luna68k.

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

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

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

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

23.5.2. なぜNetBSD/luna68kなのか

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

違った yamt-km のほうだった orz [93] [94] yamt-km では hp300由来の m68k pmap でカーネルKVA用のセグメントテーブルをKVAの最上位に移動する必要があった。大部分のm68kではKVA空間上位は空いていたが luna68kだけは 0x40000000以降のデバイスアクセスにTTレジスタを使っていた。 [95] で、hp300由来のpmapのセグメントテーブルとページテーブルの初期化は壮絶に何をやっているのか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 [97] 実機テストできない機種のソースを4つも5つも書きなおして、1年後に見直すと致命的なtypoがあったりして、誰も持っていないマシンのコードなんか何の意味があるのか消してしまえなどと言われて、でもOSC2011京都で入手したluna68k実機ではそのままのソースで起動した、というお話 [98]

23.5.3. 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。。。」

23.5.4. LunaII対応

1. 同じオペランドで68030と68040で違う命令の罫
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

23.5.5. 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。」

23.5.6. isibootd(8)

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

23.5.7. 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

23.5.8. 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

23.5.9. 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]

23.5.10. OSC2013Tokushima

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

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

Added Files:

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

Log Message:

First cut at NetBSD/luna68k native bootloader.

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

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

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

TODO:

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

23.5.11. 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]

23.5.12. 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]

23.5.13. NBUG 2013/9

- OpenBSD/luna88k 近況報告

23.5.14. KOF2013

- 関西オープンソース2013NetBSDブースの記録 [117]

23.5.15. 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]

23.5.16. 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]
- LUNAII ボールペン

23.5.17. 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]

@tsutsui LUNAの薄い本2013作れってことすね [7]

23.6. LUNAについて私が知っている二、三の事柄

23.6.1. 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]

23.6.2. 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]

23.6.3. 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

23.6.4. PROMモニタ

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

23.6.5. 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]

23.6.6. LUNA88Kのブートローダー

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

23.6.7. 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の方がいらっやると2-clause BSDで配布できる。

23.6.8. 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]

23.6.9. 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]

23.6.10. 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]

23.6.11. 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]

23.6.12. 質問日時:2009/10/28 17:51:08

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

もう捨てようかと思う...が、未練があり捨てられず [10]

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

23.7. 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のハードウェア Omron Tech No.29 p.8-15 [19]
1990/7	オ	Luna88k Omron Tech p.81-92 [20]
1991/6	オ	LUNA-II Omron Tech No.31 p. 91-9 [21]
1991/10/11		春奈るなさんの誕生日
1991/11	モ	MC88110の存在が明らかになる [17]
1992/12	オ	LUNA-88K2 Omron Tech No.32 p.336-344 [16]
1992/12	オ	MC88110ワークステーション Omron Tech No.32 p.345-350 [18]
1993/9	オ	LUNA2010
1993/10	オ	UNIX MAGAZINE 1993.11 LUNA2010 記事 [195]
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		梶田さんluna68k起動成功 [netbsd 05132] [22]
2000/08	青	LUNA-88K2入手
2001/12	青	LUNAにOpenBSD移植決意
2002/01/27	青	OpenBSD/sparc上でm88kクロス環境構築
2002/03/29	青	シリアルコンソールでカーネルCopyright表示
2002/06/05	青	network bootでIPアドレス取得 [69]
2003/08	青	コンパイラのバグがなかったようなので再開
2003/09/20	青	tarのオプションを間違えてソース消去、CVS導入
2003/10/05	青	なんとかもとの状態に戻る
2003/12/10	青	NFS rootでシングルユーザ&マルチユーザ
2004/02/17	青	SCSI動作
2004/03/21	青	Miod Vallatさん(OpenBSD/mvme88kのport maintainer)に見つかる [70]
2004/04/21	青	OpenBSD本家treelにcommit
2004/11/01	青	OpenBSD 3.6: 初の正式リリース
2007/08/31	青	LUNA-88K2の電源ユニット故障により起動できなくなる
2007/9/5	青	Luna88K検索願い [nbug:10540]
2009/10/28		Yahoo知恵袋に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	筒	OSC2013徳島でLuna68K展示 [33]
2013/03/19	筒	筒井さんから江富さんにLuna68k起動ディスクが送られる
2013/04/13	青	Monochrome X serverが動作
2013/06/22	青	Luna88K OSC 2013 Nagoyaで初展示。江富さんのLuna68kも初展示。 [119]
2013/08/2	筒	OSC2013京都でLuna/LunaII tw/mikutter展示。 [120]
2013/08/24	筒	OSC2013島根でLunaII+mlterm-fb+mikutterd展示 [118]
2013/09/21	青	OpenBSD/luna88k近況報告 無印/4bpp/リリース [109]
2013/11/8-9	筒	KOF2013 NetBSDブースでLuna+mikutter展示 [117]
2013/12/21	青	OpenBSD/luna88k近況報告 PC98バス 音源ボード [110]
2014/01/11	筒	native bootloader update for NetBSD/luna68k [129]
2014/03/05		いけない!ルナ先生 DVD全6巻発売開始 [114] [115]
2014/04/19	青	NBUG2014/4例会 OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 [125]
2014/07/05	青	OSC 2014 NagoyaでLuna88K+PC98 86音源ボード展示 [122] [123] [124]
2014/07/13	筒	LunaII+8bpp ボードでカラー表示 [126]
2014/07/20	筒	LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k [131]
2014/07/21	筒	luna68k 4/8bpp framebuffer as a monochrome server [132]
2014/08/01	筒	lunaII+mikutterd今年はカラーだ展示 [134]
2014/08/13	筒	LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support [142]
2014/11/07-08	筒	関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 [143]
2014/11/29	青	yafit x LUNA [140]
2014/12/20	青	86音源ボード on LUNA [138]
2014/12/29	青	86音源ボードコードコミット [139]
2015/02/21	青	LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? [141]

2015/03/21	青	LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか? <補遺> [145]
2015/05/01	青	OpenBSD 5.7リリース [148]
2015/05/22	青	C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 [146]
2015/07/06		「いけない! ルナ先生」コラボ読切で復活 [147]
2015	青	OpenBSD/luna88k移植物語 [152]
2015/10	青	FM音源の調べ on LUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201510
2016/3	江	Luna68K AsiaBSDCon2016ブース展示
2016/7	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC京都 [164]
2016/11	藤	Implimentation of 4.4BSD luna68k by Akito Fujita KOF
2016/11	筒	Luna68K PSG Z80 sound driver for PC6001 to NetBSD/luna68k OSC広島
2017/3	青 江	Luna88K&Luna68K AsiaBSDCon2017ブース展示
2018/5	筒	RaSCSI + OMRON 初代LUNA 起動
2018/5	青	LUNA-88K2 OSC2018Nagoya ブース展示
2018/8	菅	LUNA68K OSC2018Kyoto ブース展示 LUNAのPSG音源でPCM再生
2018/8	筒	LUNA68K OSC2018Kyoto ブース展示 sayaka+mlterm-fb
2018/7	青	LUNA-88K2 OSC2018Nagoya ブース展示 [165]
2020/3	井	nono-0.0.1リリース
2020/4		オムロン元社長・立石義雄氏逝去 [172]
2020/3	井	nono-0.0.2リリース
2020/5	井	nono-0.0.3リリース [167]
2020/6	井	nono-0.0.4リリース
2020/7	井	nono-0.1.0リリース
2020/10	井	nono-0.1.1リリース フロントパネルLED
2020/10	井	nono-0.1.2リリース
2020/11	井	nono-0.1.3リリース
2020/11	井	nono-0.1.4リリース
2020/12	井	nono-0.1.5リリース OpenBSD/luna88k起動
2021/04	井	nono-0.1.6リリース
2021/5	青	Here come LUNA-88K emulators! [182]
2021/6	井	nono-0.2.0リリース [181]
2021/8	井	nono-0.2.1リリース
2021/9	井	nono-0.2.2リリース
2021/10	井	nono-0.2.3リリース
2021/11	井	nono-0.2.4リリース
2021/12	井	nono-0.2.5リリース
2022/2	井	nono-0.2.6リリース
2022/4	井	nono-0.3.0リリース
2022/5	筒	psgpam(4)マージ [183]
2022/6	井	nono-0.4.0リリース NetBSD/x68kブート
2022/7	井	nono-0.4.1リリース [185]
2022/7	筒	NetBSD/luna88k シングルユーザブート [184]
2022/8	井	nono-0.4.2リリース
2022/8	井	nono-0.4.3リリース
2022/9	井	lunafb(4) improvement [186]
2022/10	井	nono-0.4.4リリース [187]
2023/1	井	nono-0.5.0リリース [188]
2023/2	井	nono-0.5.1リリース [189]
2023/2	青	LUNA88K Boot 0.8 [190]
2023/3	井	nono-0.6.0リリース
2023/4	井	nono-0.6.1リリース
2023/8	井	nono-0.6.2リリース
2023/11	井	nono-0.6.3リリース
2023/11	井	nonoの話 [191]
2023/12	井	nono-0.6.4リリース
2024/2	井	nono-0.7.0リリース
2024/3	井	nono-0.7.1リリース
2024/5	井	nono-0.7.2リリース
2024/5	青	OSC2024NagoyaでLUNA88K展示 [192]
2024/7	井	nono-0.7.3リリース

2024/8	青	FUZXを88kのXP上で起動実験
2024/10	青	FUZX 0.5 on OpenBSD/Luna88k [193]
2024/10	井	nono-1.0.0リリース
2024/12	青	OpenBSD/amd64 での FUZX ビルド環境構築ガイド [194]
2024/12	井	nono-1.1.0リリース
2024/12	井	nono-1.1.1リリース
2025/1	井	nono-1.1.2リリース
2025/1	井	nono-1.2.0リリース
2025/2	井	nono-1.3.0リリース
2025/3	井	nono-1.4.0リリース
2025/4	井	nono-1.4.1リリース
2025/5	井	nono-1.4.2リリース
2025/9	井	nono-1.5.0リリース
2025/10	井	nono-1.6.0リリース
2025/11	井	nono-1.6.1リリース
2025/11	井	nono-1.6.2リリース
2025/11	井	nono-1.6.3リリース
2025/12	井	nono-1.6.4リリース
2026/1	井	nono-1.6.5リリース
2026/2		ワークステーションにCバス？オムロン「LUNA」に見る1980年代末の興味深い市場戦略 [196]
2026/2		ワークステーション愛好家必見！nonoで体験するLUNA 68K/88Kの世界 [197]
2026/3	井	nono-1.6.6リリース
2026/3	井	nono-1.7.0リリース
2026/4		miod さんFirst Compiler on the Moon [198]
2026/4	井	nono-1.7.1リリース
2026/5	井	nono-1.8.0リリース SSGサポート開始
2026/6	井	nono-1.8.1リリース SSGサポート開始

23.8. 最近のLUNA

23.8.1. 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… [\[12\]](#)
[\[34\]](#)

23.8.2. mlterm-fb & tw

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

23.8.3. 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。

23.8.4. 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）

23.8.5. LUNA-88K:NVRAM and Timekeeper registers

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

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

23.8.6. LUNA88K謎ボード

- PWB7183 [\[99\]](#)
- 専用チップが載っている [\[102\]](#)

23.8.7. KOF2014におけるLUNA展示

LUNAフォントとSONYフォント [137]

23.8.8. yaft X LUNA

yet another frame buffer terminal [136]

23.8.9. LUNA88KのXでカラー背景

- 1280x1024の画像を作る
- ImageMajikのconvertでconvert 何とか.png -colors 32 32.xpm
- .xinitrc にxpmroot 32.xpm を追加する。

23.8.10. 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

23.8.11. pkgsrc on Luna88K/OpenBSD

Luna88K/OpenBSD 上で、pkgsrcを使っていくつかパッケージを作ってみました。

```
nono88k# ls /usr/pkgsrc/packages/All/
bash-5.2.21nb1.tgz      libiconv-1.17.tgz      pcre2-10.42.tgz
bison-3.8.2nb1.tgz     libidn2-2.3.4.tgz      perl-5.38.2.tgz
bsdtar-3.4.3.tgz        libtool-base-2.4.7nb1.tgz  pkgconf-2.0.3.tgz
bzip2-1.0.8.tgz         libunistring-1.1.tgz    tcsh-6.24.10.tgz
digest-20220214.tgz    libxml2-2.10.4nb6.tgz   tradcpp-0.5.3.tgz
fetch-1.9nb2.tgz        lz4-1.9.4.tgz           xmlcatmgr-2.2nb1.tgz
gettext-lib-0.22.3.tgz  m4-1.4.19nb1.tgz        xorg-cf-files-1.0.8.tgz
gettext-tools-0.22.3.tgz  mandoc-1.14.6nb1.tgz   xorgproto-2023.2.tgz
gmake-4.4.1.tgz         ncurses-6.4.tgz        xz-5.4.5.tgz
grep-3.11.tgz           ncursesw-6.4.tgz       zlib-1.2.13.tgz
libfetch-2.39nb2.tgz    nhttp2-1.58.0nb1.tgz
```

失敗する主なパッケージ		
パッケージ	失敗するパッケージ	
sayaka	gcc7	
nanotodon	openssl	undefined reference to `memcpy'

「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]

23.9. 付録: OpenBSD on Motorola 88000 processors

Miod Vallatさんによる「OpenBSD on Motorola 88000 processors」のPart 3からPart 5までの概要です。

Author: Miod Vallat

Source: OpenBSD Stories (<http://miod.online.fr/software/openbsd/stories/m88k3.html>) [198]

23.9.1. PART 3: First Compiler on the Moon

23.9.1.1. Kenji Aoyama氏によるLuna-88Kへの移植

2004年3月、Paul Weissmann氏より青山健治 (Kenji Aoyama) 氏がOpenBSDをLuna-88Kへ移植しているとの報を受け、Miod氏は直ちに連絡を取りました。

- 協力体制: 青山氏はMiod氏のGCC関連の活動に感謝し、コードの公開と統合に同意しました。
- コード統合: mvme88kのコードベースを共通部分と機種固有部分に分離するリファクタリングが進められました。

- 公式採用: Apr 21, 2004、青山氏自身の手によってツリーにインポートされました。
- 継続性: このポートは現在も維持されており、青山氏は2013年より毎年日本のオープンソースカンファレンス (OSC) で展示を行っています。

23.9.1.2. コンパイラ (GCC) のデバッグとABI変更

OpenBSD 3.5リリースに向けたビルド作業中に、複数の内部コンパイラエラー (ICE) が発見されました。

- 原因: ビット演算子と論理演算子の混同や、64ビット型配列添字による最適化の失敗などが原因でした。
- 最適化バグ: -O2 指定時にスタック上のローカル変数の保存場所を誤るバグに直面しました。
- ABIの変更:
 - 問題の根本解決のため、880open ABIが定める「32バイトのスタック予約領域 (REG_PARM_STACK_SPACE)」を0にするという、ABIを破壊する変更を断行しました。
 - これにより、スタック消費量が削減され、バイナリサイズも縮小しました。変更は Jul 28, 2004 にコミットされました。

23.9.2. PART 4: A Failed Promise

23.9.2.1. OpenBSD/aviion ポートの開始

2006年4月、Miod氏はData General AViiON 400システムのドキュメントがMVME188に近いことに気づき、実機なしでの移植作業 (OpenBSD/dg88k、後のaviion) を開始しました。

- リモート開発: 米国のChris Tribo氏が所有するAV410実機を使い、海を越えた共同作業が行われました。
- 進捗:
 - May 08, 2006、約100個目のテストカーネルでマルチユーザーモードへの起動に成功しました。
 - これにより、適切なドキュメントとテスターがいれば、ハードウェアなしでもBSDを移植できることが証明されました。

23.9.3. PART 5: Good Times Bad Times

23.9.3.1. 2007年の現状と進展

2007年、各ポートの状況は一進一退でした。

- mvme88k: 187/188/8120システムは良好に稼働。
- luna88k: 青山氏の所有マシンの電源ユニットが故障し、一時停滞。
- SMPの進展: 2007年秋、88100 SMP (MVME188) の致命的バグを修正し、4CPU構成でのマルチユーザー起動に漕ぎ着けました。

23.9.3.2. 88110プロセッサのバグ特定

長年MVME197 (88110搭載) で発生していた「バイナリの最初の数命令がスキップされる」という謎のバグが解明されました。

- 解決: わずか2行のコード変更 (パイプライン設定の修正) により、Nov 20, 2007 に修正されました。
- エラッタ対策: 88110の多数のプロセッサエラッタに対し、バージョン依存のロジックで機能を無効化するなどの対策が施されました。

23.9.3.3. AViiON実機の入手

2007年末、Miod氏はeBayでAViiON 4300を入手し、Marco Peereboom氏の協力を得てフランスへ搬送しました。

- 新たな課題: 4605モデル (プロセッサあたり6つのCMMUを持つ特殊構成) のサポートにも着手し、2010年4月にマルチユーザー稼働を達成しました。

23.10. 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・マラムッドに関する研究 <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,<https://osaka-kyoiku.repo.nii.ac.jp/records/2081338>
- [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] トラッカー一台分? <http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/junk-ja/201301/msg00005.html>
- [12] というわけで <https://twitter.com/tsutsui/status/357219819289985024/photo/1>
- [13](1,2) 展示マシン紹介(3) <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/>
- [14](1,2) Yahoo!知恵袋 http://detail.chiebukuro.yahoo.co.jp/qa/question_detail/q1132299146 まだ動いていたのか！
人々に勇気を与えた質問。
- [15] GOOD DESIGN AWARD <http://www.g-mark.org/award/describe/15097> … 価格にマルが一つ足りない
- [16](1,2) 「マルチRISCワークステーションLUNA-88K2 - 33MHz MC88100 CPUを最大4個搭載したマルチRISCワークステーションについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902066730130379 … これも1992年12月でさっきのと同じだから同時進行だったのかな
- [17] MC88110とは <http://en.wikipedia.org/wiki/MC88110> "... the MC88110 was ultimately unsuccessful and was used in few systems." 諸行無常
- [18] 「MC88110を搭載したワークステーションのハードウェア - 64bits,Superscalerを採用したMC88110 CPUを搭載したワークステーションのハードウェアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902068908677809 … 幻のLUNA88K3計画なのだろうか
- [19] 「LUNA(デスクトップWS)のハードウェア 従来機に比べて小形化,低価格化を実現したハードウェアについて」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902088071486407
- [20] 「マルチプロセッサワークステーションのハードウェア - RISCマルチプロセッサのワークステーションへのインプリメンテーション技術について」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902066853173587 実はLUNA88Kの設計のほうかLUNA-IIより先なんですよ
- [21](1,2) 「68040を搭載したワークステーションLUNA-IIのハードウェア」 http://jglobal.jst.go.jp/detail.php?JGLOBAL_ID=200902048488142806 … , Omron Tech 31巻 2号 91-97頁, 1991年06月
- [22] 古文書に見る現実逃避パワー <http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/200002/msg00122.html> …
- [23] 古文書に見る謎の痕跡 <http://www.re.soum.co.jp/~fukaumi/ml/netbsd/199806/msg00068.html>
- [24] なぜ山に登るのか <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/kof2011/Why-enigmatic-machines.html>
- [25] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 <http://togetter.com/li/215988>
- [26] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その2 <http://togetter.com/li/354562>
- [27](1,2) インストール方法 <http://www.jp.netbsd.org/ports/luna68k/install.html>
- [28](1,2) NetBSD/luna68k の起動ディスクの作り方メモ <https://gist.github.com/tsutsui/5196134> とかですが netboot の説明を isibootd(8) に合わせて更新するのをさぼっている (ブーメラン)
- [29] LUNA88K,オムロンにて発掘される! <http://www.jp.netbsd.org/ja/JP/ml/port-mac68k-ja/201107/msg00011.html>
- [30] Luna88k 起 動 動 画 https://twitter.com/ao_kenji/status/353469599871799296 https://twitter.com/ao_kenji/status/353476705521905664
- [31](1,2) "NetBSD/m68k will never die!" <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2011kyoto/NetBSD-m68k-will-never-die.html>
- [32] OSC2012京都NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/350035>
- [33] OSC2013徳島 NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/468577>
- [34] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 <http://togetter.com/li/535307>
- [35] コミットメッセージ <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2011/07/16/msg024675.html>

- [36] Σプロジェクト <http://ja.wikipedia.org/wiki/Σプロジェクト>
- [37](1,2) [http://ja.wikipedia.org/wiki/Luna_\(ワークステーション\)](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=Cl1Ca05scHY> 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=_EUspUD0Qw 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/tsutsui/osc2013tokushima-net-bsd20th>
- [56] 名古屋*BSDユーザグループ(NBUG)2013/2月例会の記録 <http://togetter.com/li/456972>
- [57] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/522396>
- [58] NetBSD/luna68k 近況 <http://www.ceres.dti.ne.jp/tsutsui/osc2012kyoto/NetBSD-luna68k-updates.html>
- [59] LUNAシールとフロッピー <http://movapic.com/pic/2013062214270151c535a5bd627>
- [60] LUNAペンセットと本 <https://twitter.com/tsutsui/status/135565130372104192>
- [61] UNIXワークステーションがわかる本 (LUNAの本シリーズ) <http://www.amazon.co.jp/dp/4526029963>
- [62] いけない!ルナ先生 全5巻 http://www.comicpark.net/readcomic/index.asp?content_id=COMC_AKC01155_SET
- [63] PS2Linux Kit(Sync on Green)対応モニター一覧 <http://www.ps2linux.dev.jp/monitor.html>
- [64] か や ま さ ん https://www.facebook.com/jun.ebihara.18/posts/692735874076690?comment_id=30643585&offset=0&total_comments=1
- [65] LUNAのカタログ Holonic Workstation LUNA[マニュアル・データシート類] <http://www.h2.dion.ne.jp/~dogs/collect/ds/luna.html>
- [66] ワークステーション操作入門 http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/kokufu/comp/ws_tx1.html
- [67] "It's never too late. When it's over, you get to tell the story" -- Garrison Keillor <http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/mach/public/www/mach.html>
- [68] ピ ッ ツ バ ー グ 便 利 帳 サ ー バ ー の 歴 史 <http://komachi.sp.cs.cmu.edu/benricho/Komachi#.E3.82.B5.E3.83.BC.E3.83.90.E3.83.BC.E3.81.AE.E6.AD.B4.E5.8F.B2> 「1993年、オムロンのワークステーション

業務撤退に伴い藤田さんと作業マシン達に突然の引き上げ命令が下りました。」

- [69] OpenBSD/Luna88k「network bootでIPアドレス取得」(2002/06/05)の頃のページ <http://t.co/VRxXgWWpT0>
- [70] 同じく「Miod Vallatさんに見つかる」(2004/03/21)の頃のページ <http://t.co/3QmzWm7reR>
- [71] OMRON Luna88Kについてのまとめ <http://t.co/rt5kUB74VG> 作者も忘れてる説
- [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バイ漏れ <https://t.co/KV9f6XS8bU>
- [74] ユニマガのluna88k発売の記事。 <https://twitter.com/a1kawa/status/360427576717611008>
- [75] LUNA-88K2 の製品仕様 プロセッサ以外は同じという見方もある <https://twitter.com/tsutsuii/status/361463750982778880/photo/1>
- [76] もうひとつあった。2011年OSC京都 わざわざ2日目に持ってきていただいた超重要LUNAグッズ ペンケースとバンドナ <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 Avion line <http://connection.ebscohost.com/c/articles/9402180800/omron-spins-four-88110s-data-general-avion-line>
- [80] システム診断プログラムの開発 LUNA2010用システム診断プログラムの開発について <http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/200902172571690192>
- [81] mikutterの薄い本製作委員会 <http://home1.tigers-net.com/brsywe/mikutter.html>
- [82] https://twitter.com/ao_kenji/status/360775880198459394/photo/1
- [83] Wikipediaの「LUNA-Σ」という呼称は果てしなく要出典という感想。 <https://twitter.com/tsutsuii/status/360430992638492672>
- [84](1,2) "RTC" の stamp のオフセットをそれぞれ x4してやればいいような気がします <https://twitter.com/tsutsuii/status/360418015600312320>
- [85] まずはDIP SW操作してみて変わるかどうか <https://twitter.com/tsutsuii/status/360416804876722177>
- [86] マンガソフトウェア革命—プロジェクトの全貌 <http://www.amazon.co.jp/dp/4339022543>
- [87] 仁和寺 <http://randen.keifuku.co.jp/map/17.html>
- [88] <https://gist.github.com/tsutsuii/6203477> OMRON LUNA-II および LUNA-88K の電源ユニットに使用されている要交換な四級塩電解コンデンサのリスト。
- [89] <http://marc.info/?l=openbsd-cvs&m=137617369920936>
- [90] miod@openbsd.org さんのOpenBSD/luna88k resource page <http://gentiane.org/~miod/software/openbsd/luna88k/>
- [91] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365121355001237505>
- [92] <http://nrx.netbsd.org/xref/src/doc/BRANCHES?r=1.330#623>
- [93] <https://twitter.com/tsutsuii/status/365121528309891072>
- [94] <http://nrx.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] 専用のゲートアレイでしょうか。 https://twitter.com/ao_kenji/status/366056571609939968
- [103] PWB7102 https://twitter.com/ao_kenji/status/366009479285854208
- [104] UniOS-Mach を 参 考 に 1bpp/4bpp/8bpp を 自 前 で 識 別 す る よ う に し た 。 https://twitter.com/ao_kenji/status/368294458996948992
- [105] Luna88k マニュアル https://twitter.com/ao_kenji/status/395857381818519552
- [106] Luna88k FaceBook ページ <https://www.facebook.com/Luna88k>
- [107] OpenBSD/luna88k standalone bootloader by @MiodVallat works fine on my LUNA-88K2! https://twitter.com/ao_kenji/status/395551245563219969
- [108] LUNA-88KのPC-98拡張バス(Cバス)についてのメモ <https://gist.github.com/ao-kenji/7843096>
- [109] OpenBSD/luna88k 近 況 報 告 NBUG 2013/9 http://www.slideshare.net/ao_kenji/openbsdluna88k-news-at-nbug-meeting-2013
- [110] OpenBSD/luna88k近況報告 NBUG 2013/12 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201312
- [111] test tweet from OpenBSD/luna88k https://twitter.com/ao_kenji/status/482151248502591488
- [112] OMRONワークステーションLUNA 工作日記 <http://togetter.com/li/535307>
- [113] OMRONワークステーション LUNA-II 電源ユニット修理記 その3 <http://togetter.com/li/548989>
- [114] 「いけない！ルナ先生」実写化！6人のアイドルが先生に <http://natalie.mu/comic/news/105048>
- [115] <http://www.cinemart.co.jp/ikenai-runa/>
- [116] native bootloader update for NetBSD/luna68k <http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/01/11/msg000038.html>
- [117](1,2) 関西オープンソース2013NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/587422>
- [118] オープンソースカンファレンス2013島根 NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/553529>
- [119] OSC2013名古屋 NBUG&NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/522396>
- [120] オープンソースカンファレンス2013関西@京都 NetBSDブース展示記録 <http://togetter.com/li/542885>
- [121] 泣いて喜びそうなもの発掘 https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/482528142930620416
- [122] OpenBSD/luna88kのご紹介 http://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2014-nagoya
- [123] OpenBSD/luna88kのご紹介 パンフレット <http://www.nk-home.net/~aoyama/osc2014nagoya/obsd-luna88k-leaflet.pdf>
- [124] オープンソースカンファレンス2014 Nagoya&NBUG7月例会 の記録 <http://togetter.com/li/688742>
- [125] OpenBSD/luna88k 2014/4近況報告 http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201404
- [126] Setup Bt458 color palette to support ANSI color text on 8bpp framebuffer. <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/13/msg056309.html>
- [127] 88K2電源交換 https://twitter.com/ao_kenji/status/485393846314872832
- [128] どうしてこのマウスにはボタンが3つもあるのか https://twitter.com/ao_kenji/status/485275421768814592
- [129] native bootloader update for NetBSD/luna68k <http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/01/11/msg000038.html>
- [130] 泣いて喜びそうなバンダナ https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/482528142930620416/photo/1
- [131] LUNA's keyboard driver changes from OpenBSD/luna88k <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/20/msg056548.html>
- [132] luna68k 4/8bpp framebuffers as a monochrome server <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2014/07/21/msg056590.html>
- [133] LUNAホッチキス https://twitter.com/goinkyo_hacker/status/497392417478156288/photo/1
- [134](1,2) OSC2014京都NetBSDブース展示への道 <http://togetter.com/li/703494>
- [135] OSC2014 Kansai@Kyoto NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/700617>

- [136] yaftxLaan 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] yaftxLUNA http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201411-yaft-42177561
- [141] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201502
- [142] LUNA framebuffer mod for LCDs without Sync on Green support <http://mail-index.netbsd.org/port-luna68k/2014/08/13/msg000043.html>
- [143] 関西オープンソース2014 NetBSDブース展示の記録 <http://togetter.com/li/742243>
- [144] Lunaトレーナー <http://movapic.com/ebijun/pic/5232493>
- [145] LUNA-88K2はPCカードの夢を見るか <補遺> http://www.slideshare.net/ao_kenji/nbug201503
- [146] (1,2) C-bus拡張ボード on LUNA-88K2 http://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2015-nagoya/
- [147] 伝説のHコメディ「Oh! 透明人間」x「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/tsutsui/status/759793635898515456>
- [156] 「できません」と云うな一オムロン創業者 立石一真 <https://www.amazon.co.jp/dp/4478006334/>
- [157] <http://www.ustream.tv/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_m1term-fb_Twitter.html
- [163] <https://twitter.com/tsutsui/status/991191717050118144>
- [164] <https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2016-kyoto-psg-tunes-on-netbsd-luna68k>
- [165] https://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2019-nagoya
- [166] <http://www.pastel-flower.jp/~isaki/nono/>
- [167] (1,2) <https://twitter.com/isaki68k/status/1261646479816404992>
- [168] <https://twitter.com/tsutsui/status/1262429647364427783>
- [169] <https://twitter.com/tsutsui/status/1262430960718508033>
- [170] <https://twitter.com/isaki68k/status/1262375954883772418>
- [171] <https://twitter.com/isaki68k/status/1262949576362930180>

- [172] <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%AB%8B%E7%9F%B3%E7%BE%A9%E9%9B%84>
- [173] <https://twitter.com/isaki68k/status/1317441952107827201>
- [174] http://wiki.netbsd.org/ports/luna68k/luna68k_info/#behindthescene
- [175] <https://twitter.com/isaki68k/status/1322807313741148160>
- [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>
- [180] https://twitter.com/ao_kenji/status/1330019763775365120
- [181](1,2) <https://twitter.com/isaki68k/status/1406522668321366022>
- [182] Here come LUNA-88K emulators! https://www.slideshare.net/ao_kenji/osc2021-nagoya-248742459
- [183] <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2022/06/10/msg139155.html>
- [184] <https://twitter.com/tsutsuii/status/1551955355101691904>
- [185] <https://twitter.com/isaki68k/status/1551020192037097473>
- [186] <http://mail-index.netbsd.org/source-changes/2022/09/25/msg141239.html>
- [187] <https://twitter.com/isaki68k/status/1585612735932674049>
- [188] <https://twitter.com/isaki68k/status/1618215457722617856>
- [189] <https://twitter.com/isaki68k/status/1624651445684563968>
- [190] https://twitter.com/ao_kenji/status/1625846099394330625
- [191] <http://www.pastel-flower.jp/~isaki/NetBSD/osc23hi/>
- [192] https://event.ospn.jp/slides/OSC2024_Nagoya/OSC2024Nagoya_BSD.pdf
- [193] <https://youtu.be/40fjWRmDh2U>
- [194] <https://gist.github.com/ao-kenji/842605a8a25eb96a8d86a910d80da142>
- [195] UNIX MAGAZINE 1993.11
- [196] <https://retropcnews.com/archives/1561>
- [197] <https://retropcnews.com/archives/1696>
- [198](1,2) <http://miod.online.fr/software/openbsd/stories/m88k3.html>

23.10.1. 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。

24. NetBSD AGM2026: Annual General Meeting, Jun 06, 15:00 UTC

<https://mail-index.netbsd.org/netbsd-announce/2026/05/17/msg000397.html>

America/Los_Angeles	Sat Jun 06 07:00 PDT
America/Denver	Sat Jun 06 08:00 MDT
America/Winnipeg	Sat Jun 06 09:00 CDT
America/New_York	Sat Jun 06 10:00 EDT
Europe/London	Sat Jun 06 15:00 BST
Europe/Berlin	Sat Jun 06 16:00 CEST

Europe/Sofia	Sat Jun 06 17:00 EEST
Europe/Moscow	Sat Jun 06 17:00 MSK
Asia/Calcutta	Sat Jun 06 14:00 IST
Asia/Bangkok	Sat Jun 06 21:00 UTC+07
Asia/Manila	Sat Jun 06 22:00 PST
Asia/Tokyo	Sat Jun 06 23:00 JST
Australia/Adelaide	Sat Jun 06 23:30 ACST
Australia/Melbourne	Sun Jun 07 00:00 AEST
Pacific/Auckland	Sun Jun 07 02:00 NZST

* Topic for #netbsd-agm is: The NetBSD Foundation Annual General Meeting - Next Meeting Today at 14:00 UTC

```
<krelz> lusers
<spz> and rusers
<leot> Hello!
<fvc70r> good morning
<sborrill> Hi!
<jklos> Good meeting day to everyone :)
<PGoyette> a sleepy hello from America/Los_Angeles
<SnoopyOnZNCNow> Hi
<ktnb> Hi all
<schbax> hello everyone
<leot> We will start in around 5 minutes, sorry! (some last-time presentation and adjustment to the schedule!)
<Cryo> Welcome!
<Cryo> leot will be moderating today. We will take questions at the end of the presentations.
<SnoopyOnZNCNow> What is this? is there some sort of introduction to this apart from https://freedom.github.io/ ?
<Cryo> We have the executive committees presenting today on what has been happening since the last AGM
<racoona> If you somehow ended up here without seeing the announcement, read: https://mail-index.netbsd.org/netbsd-
<SnoopyOnZNCNow> racoon: oh ok thank you
<leot> OK, we are about to start... sorry for the delay!
<leot> Hello everyone!
<Cryo> I'll start off by thanking you for coming.
<Cryo> and handing it to leot!
<leot> Thanks Cryo and thanks for coming!
<leot> .
```

24.1. Introduction

```
<leot> Welcome to The NetBSD Foundation Annual General Meeting 2026!
<leot> .
<leot> In the agenda we will have reports from:
<leot> .
<leot> - board (<billc>)
<leot> - core (<kre>)
<leot> - admins (<spz>)
<leot> - finance-exec (<riastradh>)
<leot> - membership-exec (<martin>)
<leot> - releng (<martin>)
<leot> - security-team (<martin>)
<leot> - pkgsrc-pmc (<wiz>)
<leot> - pkgsrc-security (<tm>)
<leot> .
<leot> If there are any last-minute additions please /msg me!
<leot> .
<leot> The Q&A session will be at the end of all the presentations.
<leot> .
<leot> When Q&A begins please /msg me with "I have question for <team>" or
<leot> "I have question for <nick>" and I will give you voice when it is
<leot> your turn.
<leot> .
```

24.2. Board of Directors

```
<leot> Next presentation is prepared by <billc> and board@ for board!
<leot> I will present on <billc> behalf
<leot> .
<leot> Welcome to the 24th Annual General Meeting of The NetBSD Foundation.
<leot> .
<leot> 2025 progress:
<leot> - Recent stable releases include NetBSD 10.1 (Dec 2024), 9.4, and 9.3
<leot> - Development is currently focused on the imminent transition to NetBSD-11 [RC4]
```

```
<leot> .
<leot> We are preparing for:
<leot> - BSDcan in Ottawa, Canada
<leot> - The ISF Common Good Cyber Fund (CGCG) application window, which runs
<leot>   from June 23 to August 4, 2026.
<leot> .
<leot> We recognize that different avenues may well be available to us regarding grants
<leot> and funding, and we are looking for volunteers to help us investigate, apply,
<leot> and deliver for the programs available. This includes, but is not limited to,
<leot> potential opportunities from the Internet Society, the Linux Foundation through
<leot> Alpha-Omega, Germany's Sovereign Tech Agency and Prototype Fund, or grants from
<leot> the European Union through NLnet.
<leot> .
<leot> The NetBSD Foundation Board of Directors presents a consolidated list
<leot> of the relevant and major actions that occurred since last AGM.
<leot> Quite a few discussions, actions, and follow-ups crossed multiple meetings.
<leot> Very few meetings resulted in not reaching quorum.
<leot> During this period, new director(s) were elected by the members and
<leot> officers were renewed or installed.
<leot> We continued with our Bronze level sponsorship support of BSDcan,
<leot> AsiaBSDcon, and EuroBSDcon to improve our representation at conferences
<leot> and developer summits.
* ktnb has quit (Ping timeout: 246 seconds)
<leot> .
<leot> We participated in the Google Summer of Code for 2025 and we attended
<leot> the Google Summer of Code Mentor Summit in Munich, Germany.
<leot> We are currently participating in GSoC this year with 5 students!
<leot> .
<leot> For 2025, these are the projects that passed:
<leot> - Asynchronous I/O Framework
<leot> - Using bubblewrap to add sandboxing to NetBSD
<leot> - Enhancing Support for NAT64 Protocol Translation in NetBSD
<leot> .
<leot> For 2026, these projects have been chosen:
<leot> - Improving and Stabilizing the racoon2 IKE Daemon in NetBSD
<leot> - Port the Enlightenment desktop environment to NetBSD
<leot> - improving RAIDframe
<leot> - Testing Compat Linux: Syscall testing
<leot> - Convert a Wi-Fi driver to the new Wi-Fi stack
<leot> .
<leot> We continued to improve our interaction and relationships with
<leot> vendors, as well as participating in industry PSIRT/CSIRT
<leot> with commercial vendors and other open-source projects.
<leot> .
<leot> We successfully completed the large-scale migration of our repository
<leot> infrastructure from CVS to a Git/Mercurial ecosystem, including the
<leot> launch of live hgweb and gitweb test environments.
<leot> .
<leot> We also advanced our security and compliance posture by initiating CNA (CVE Numbering
<leot> Authority) onboarding with MITRE and ensure readiness for the EU Cyber
<leot> Resilience Act (CRA).
<leot> .
<leot> We also implemented "Anti-Slop" protocols to protect codebase integrity
<leot> against code not written by humans.
<leot> .
<leot> The funded contracts continued for:
<leot> - improvements in release engineering
<leot> .
<leot> We are 12% through a fundraising campaign. *Please* consider
<leot> donating, as we are a US IRS 501(c)3 charitable organization.
<leot> .
<leot> EOF
```

24.3. Core

```
<leot> Next in the agenda we have... core@ presentation by <kre>! krelz, please go ahead!
<krelz> Hi everyone, before I begin, any other core members who want to add something
<krelz> to what I am about to present, msg leot and I'm sure you can be snuck in when I
<krelz> am done, which won't take long...
<krelz> .
<krelz> Report from core for 2026 NetBSD AGM
```

```
<krelz> .
<krelz> core is tasked with technical management of the NetBSD project.
<krelz> .
<krelz> The current members of core are:
<krelz> .
<krelz>         Christos Zoulas         christos@
<krelz>         Chuck Silvers          chs@
<krelz>         Robert Elz                kre@
<krelz>         Martin Husemann           martin@
<krelz>         Matthew Green             mrg@
<krelz>         Taylor R Campbell         riastradh@
<krelz>         Rin Okuyama              rin@
<krelz> .
<krelz> Actual technical management is difficult in a volunteer project,
<krelz> as developers work on whatever interests them.  One aspect
<krelz> which is sometimes important is in setting disputes between
<krelz> developers.  Fortunately there was only one such dispute in
<krelz> the past year, which was easily amicably settled.
<krelz> .
<krelz> Core doesn't hold regular formal meetings, issues are discussed
<krelz> when they arise, otherwise we're mostly fairly dormant.
<krelz> .
<krelz> core, as a group, can be reached at core@netbsd.org
<krelz> .
<krelz> That's it for me, for this year's core report, I will be here for questions later
<krelz> .
<leot> Thank you kre!
```

24.4. Admins

```
<spz> good localtime() all
<spz> ,
<spz> admins is the following people:
<spz> christos, dogcow, kim, mspo, phil, riastradh, riz, seb, soda, spz, tls
<spz> ,
<leot> Next in the agenda... we have the admins@ presentation from spz! Please go ahead!
<spz> Statistics:
<spz> - admins runs the following TNF systems:
<spz> @ TastyLime
<spz> + 8 hardware systems, 6 'regular' Xen guests and 3 repotest Xen guests
<spz> = 1 earmv7hf, the rest amd64
<spz> - public services, the repo(s), sundry
<spz> @ AOA
<spz> + 6 hardware systems
<spz> = all amd64
<spz> - the NetBSD build farm
<spz> @ Washington University
<spz> + 7 hardware systems
<spz> = 2 aarch64 and the rest amd64
<spz> - two pkg builders, the repo conversion and a CI system, sundry
<spz> @ Regensburg
<spz> + 2 hardware systems, one of them with 2 Xen guests
<spz> = all amd64 (+ a sparc64 serving consoles)
<spz> - the offsite backup, archive, wip.pkgsrsrc.org and a CI system
<spz> ,
<spz> - CDN services donated by Fastly
<spz> - Housing donated by TastyLime, Two Sigma, WWU, and spz
<spz> ,
<spz> NetBSD versions in use:
<spz> 6   10.0_STABLE (1 earmv7hf, 1 aarch, 4 amd64)
<spz> 6   10.1 (5 amd64)
<spz> 13  10.1_STABLE (13 amd64)
<spz> 1   11.0_RC3 (amd64)
<spz> 2   11.0_RC4 (aarch64, amd64)
<spz> ,
<spz> Changes:
<spz> Riastradh spent even more time on the mail system so we can still send
<spz> mail to Google mail accounts.
<spz> Also Riastradh has been developping the future reposerver setup.
<spz> ,
<spz> Notable issues:
```

```

<spz> - spam suppression by technical means, which makes life hard(er) for
<spz> legitimate mailing lists and hasn't stopped spammers (or phishing) yet.
<spz> - LLM scraping. Anti-social "all your resources are belong to us",
<spz> total disregard for robots.txt, and backed by lots of money
<spz> so they can buy all the shady "residential proxies" they want,
<spz> so IP blacklists aren't feasible. Their capacity to scrape
<spz> vastly outnumbers our capacity to serve, they are very aggressive,
<spz> so the chance of a human getting to use the wip.pkgsrsrc.org website
<spz> is slim. And to add insult to injury they could just download the repo
<spz> instead of diffing every possible version of every file against every
<spz> other version via the web interface:
<spz> the point is they don't want to use resources carefully, because that
<spz> would require thought and LLMs are all about not expending that.
<spz> (if you detect some foaming at the mouth here: yes. aarrrggghhh!)
<spz> ,
<spz> We are very sorry but we'll have to add countermeasures like for
<spz> archive.NetBSD.org, if possibly not the same, or shut the
<spz> web interface down like we did with the cvsweb access to wikisrc.
<spz> ,
<spz> The other NetBSD web sites survive thanks to having a limited
<spz> number of links (the scrapers only visit each one twice a day),
<spz> and CDN caching.
<spz> - hardware aging at TastyLime, both the TNF servers and the network
<spz> equipment. The latter is being dealt with, there will be a downtime
<spz> for sometime soon. The former suffers from requiring half a week time
<spz> on-site and roughly two weeks from off-site to get anything working
<spz> properly again, and the activation energy required to do that is a lot.
<spz> - the perennially full /pub/pkgsrc/packages on ftp.NetBSD.org.
<spz> we have a plan, it "just" needs implementing.
<spz> ,
<spz> We often get asked:
<spz> - why don't you use a Cloud provider or rent servers instead:
<spz>     + did that with the offsite backup server, the provider ceased
<spz>     operations and just shut everything off: our data? sucks to be us.
<spz>     If we own the server it might get switched off, but we could get
<spz>     it (and thus our data) back
<spz>     + but you could have backups: having 50TB in total backed up and
<spz>     not paying an arm and a leg for retrieval and making certain the
<spz>     backup provider isn't going funny is either expensive or difficult
<spz>     + in the long run renting servers is not cheaper if they actually
<spz>     are busy all the time
<spz>     + we should always consider if this (whatever this) is a good use
<spz>     of TNF funds.
<spz> - we could sponsor you a server
<spz>     Thanks, kind of you to offer. However:
<spz>     If it's just one server we couldn't do OS updates. Having IPMI
<spz>     on the open Internet for console access is not a good security
<spz>     stance. Thus we are at a server and a console server, and having
<spz>     a console server and several servers just scales better.
<spz>     Plus we'd like to have at least one member of admins in viable
<spz>     site visit distance and an expectation of duration: site moves
<spz>     aren't much less work than hardware renewals.
<spz> ,
<spz> Thanks to riz, tls and phil for their resources, time
<spz> and blood sacrifices, too. :}
<spz> ,
<spz> Back to moderator.
<leot> Thank you very much spz!

```

24.5. Finance-exec

```

<leot> Next in the agenda we have... Riastradh with the finance-exec@ presentation!
<Riastradh> Hi, folks!
<Riastradh> Finance-exec hoards the cash, keeps the books, sends
<Riastradh> thank-you notes to donors, and pays out contracts and
<Riastradh> reimbursements.
<Riastradh> .
<Riastradh> We are:
<Riastradh> - christos (Christos Zoulas)
<Riastradh> - reed (Jeremy C Reed)
<Riastradh> - riastradh (Taylor R Campbell)

```

```

<Riastradh> .
<Riastradh> The NetBSD Foundation's public 2025 financial report is at:
<Riastradh> https://www.NetBSD.org/foundation/reports/financial/2025.html
<Riastradh> We produce this from an internal ledger maintained with
<Riastradh> ledger(1) <https://www.ledger-cli.org/>.
<Riastradh> .
<Riastradh> Highlights:
<Riastradh> - We have net assets of a little over 400k USD as of today
<Riastradh>   (we received a large donation in 2026).
<Riastradh> - In 2025, we received about 80k USD -- far surpassing our
<Riastradh>   usual donation target of 50k USD!
<Riastradh> - We spent 21k USD, mainly on:
<Riastradh>   o supporting conferences and sending developers to them
<Riastradh>   o release engineering
<Riastradh> .
<Riastradh> That was a lot more income and a lot less expenses than we
<Riastradh> usually have. But forecasting:
<Riastradh> - We expect to purchase some more hardware replacements this
<Riastradh>   year, and components like RAM have gotten much more
<Riastradh>   expensive recently.
<Riastradh> - We have more funds for funded projects now, and while core
<Riastradh>   or pkgsrc-pmc directs the funds, they're really driven by
<Riastradh>   the developer proposals that are available -- so if you
<Riastradh>   want to work on a funded project, send a proposal!
<Riastradh> .
<Riastradh> Happy to answer any questions about what finance-exec does,
<Riastradh> or swap notes on using ledger(1)!
<Riastradh> Thanks,
<Riastradh> -Riastradh, on behalf of finance-exec

```

24.6. Membership-exec

```

<leot> Thanks a lot Riastradh!
<leot> Next presentation is from <martin> with the membership-exec@ presentation!
<__martin> thanks
<__martin> The current members of membership-exec are:
<__martin> - Christos Zoulas <christos>
<__martin> - Martin Husemann <martin>
<__martin> - Lex Wennmacher <wennmach>
<__martin> - Thomas Klausner <wiz>, and
<__martin> - Ken Hornstein <kenh> who is on sabbatical.
<__martin> -
<__martin> Membership-exec is responsible for all aspects of
<__martin> "membership", but in practice the main task is to handle
<__martin> membership applications. The number of active developers
<__martin> (as of 2026-06-06) is 138. Note that this number is a
<__martin> bit outdated, as the membership activity validation process
<__martin> required for the board election has not yet happened.
<__martin> -
<__martin> Since the last AGM on 2025-05-17 we gained only 5 new
<__martin> developers, which is (again) way too few. We need to invite
<__martin> more people, please help active users and encourage them to
<__martin> apply.
<__martin> -
<__martin> The difference between developers and active developers
<__martin> is explained in the bylaws - an active developer has
<__martin> actually committed something in the last year, or contributed
<__martin> in an active way, like admins.
<__martin> -
<__martin> We'd like to emphasize that we appreciate all your replies
<__martin> to our membership RFC e-mails, although we do not usually
<__martin> acknowledge them. Please keep on providing feedback to
<__martin> the RFC mails.
<__martin> thanks, back to moderator
<leot> Thank you Martin!

```

24.7. Release Engineering

```

<leot> Next presentation... always from Martin but this time with the releng@ hat! :) Please go ahead __martin!
<__martin> hi again

```

```
<__martin> We are:
<__martin> abs agc bouyer he jdc martin msaitoh phil reed riz
<__martin> sborrill snj
<__martin> -
<__martin> Since the last meeting, we have:
<__martin> o Branched netbsd-11.
<__martin> o Not released any formal release (only four release
<__martin> candidates for 11.0).
<__martin> o Processed hundreds of pullup requests.
<__martin> o Streamlined the process of cutting a release.
<__martin> -
<__martin> Currently we are about to release the fifth (and
<__martin> this time definitively last) release candidate for 11.0.
<__martin> 11.0 has had bad luck with security updates of 3rd party
<__martin> components last minute and slow progress on making
<__martin> these components updatable on relelase branches
<__martin> (like libssh moving to /usr/lib/private/).
<__martin> -
<__martin> We have only two issues open for 11.0:
<__martin> (1) the missing unbound import (catch-up to current)
<__martin> (2) a new expat release that has not made it into
<__martin> -current, but fixes a few security issues
<__martin> -
<__martin> Volunteers are welcome to help with both - please
<__martin> contact me directly if you have some time to help.
<__martin> -
<__martin> I hope to cut RC5 later this weekend or early next week,
<__martin> and then the final release maybe 10 days later. If one
<__martin> of the above items does not make it in, so be it.
<__martin> -
<__martin> We have streamlined the process of actually cutting a
<__martin> release (or release candidate) and admins made it possible
<__martin> to completely stay out of this process now. Only one releng
<__martin> member and one security-office member are needed now.
<__martin> -
<__martin> A release still takes realistically slightly less than 24h
<__martin> wall clock time, the biggest time consumers are all fully
<__martin> automated: 4h build time, 6h network transfer to ftp, 1h
<__martin> generating hashes. Plus various minor manual things like
<__martin> editing the web page and posting the release announcement.
<__martin> -
<__martin> We are still processing a huge amount of pullups.
<__martin> This is only possible because developers take the time
<__martin> to test their changes on the branch and submit a
<__martin> pullup request. We have been pretty good with this,
<__martin> and pulled up lots of security and usability
<__martin> improvements, as well as bug fixes to the various
<__martin> active branches. This is good for our users, thank you
<__martin> to everyone who cared and made it possible.
<__martin> -
<__martin> The following paragraph is (unfortunately) a verbatim
<__martin> copy from last year - and still valid.
<__martin> -
<__martin> The biggest current issue is the over-aged netbsd-9 branch.
<__martin> We need to get the NetBSD 11 release out ASAP to be
<__martin> able to move NetBSD 9.x out of support.
<__martin> -
<__martin> After the 11.0 release (and probably the repository switch)
<__martin> I plan to start a discussion about rules and processes,
<__martin> trying to make the time from branching to first release way
<__martin> smaller. A slow release cycle is not that bad overall (IMO)
<__martin> but a year long delay between branching and first release
<__martin> is clearly wrong.
<__martin> -
<__martin> That is all from release engineering for this year, we are
<__martin> hoping to have a list of several formal releases in next
<__martin> years report and also be close to the final release of
<__martin> 12.0.
<leot> Thank you Martin!
```

24.8. Security-team

```
<leot> Next in the agenda we have... Again Martin, but with the security-team@ hat! Feel free to go ahead __martin
<__martin> This is a brief report for security-team.
<__martin> -
<__martin> We are: agc billc cherry christos chs cyber hgutch joerg js
<__martin> kre martin maya mrg riasradh rin shm spz
<__martin> -
<__martin> Since last AGM we have not published any security
<__martin> advisories. We have fixed (and pulled up) one issue that
<__martin> has an SA pending, but it has not been finalized.
<__martin> -
<__martin> There have been numerous bug fixes applied to the tree, and
<__martin> pulled up to NetBSD-9, NetBSD-10 and NetBSD-11 release
<__martin> branches. We also have updated lots of 3rd party components
<__martin> in the tree when they had new releases fixing security
<__martin> issues. Right now only the expat library needs an update in
<__martin> -current.
<__martin> -
<__martin> Most security work goes on "behind the scenes" and we
<__martin> usually concur with request of reporters for a specific
<__martin> publication date.
<__martin> -
<__martin> Where needed we also involve NetBSD developers outside the
<__martin> team when special expertise is needed. While we try to
<__martin> assess all reported issues timely, we sometimes struggle
<__martin> with doing so. Currently we have (if I did not miscount)
<__martin> two open reports that need to be addressed.
<__martin> -
<__martin> To improve our own process, becoming more reliable and more
<__martin> transparent we are currently applying to become a CNA (CVE
<__martin> number authority). This will allow us to assign and publish
<__martin> our own CVE records. The process forces us to have public
<__martin> statements of response times and processes for issues
<__martin> reported to us. We might need to introduce a ticket system
<__martin> to help with doing timely responses.
<__martin> -
<__martin> NetBSD continues to be represented in a product security
<__martin> incident response working group with other operating system
<__martin> vendors, as well as a direct contact team with other BSD
<__martin> projects. This framework allows us to work better with
<__martin> vendors requiring an embargoed and/or coordinated release
<__martin> with other operating systems. We can begin working on
<__martin> issues that affect NetBSD much faster, instead of only
<__martin> being notified after an embargo is lifted. We are expanding
<__martin> the number of vendors as time goes on, as well as
<__martin> participating in FIRST.
<__martin> -
<__martin> This is teaching us quite a bit of where we need to
<__martin> improve our process, which is currently on-going.
<__martin> -
<__martin> Thanks to everyone helping with security issues!
<leot> Thank you very much Martin!
```

24.9. pkgsrc-pmc

```
<leot> Next in the agenda we have... pkgsrc-pmc presentation, written by <wiz>!
<leot> Unfortunately <wiz> could not attend the AGM so I will present it
<leot> The pkgsrc team kept thousands of packages in pkgsrc up to date and in
<leot> good working order, and delivered four -- the 87th through 90th --
<leot> stable branches. Great work, and thank you to bsiebert@ and maya@ for
<leot> handling the branches!
<leot> .
<leot> The pkgsrc team has welcomed one new developer, kikadf, who takes good
<leot> care of chromium and wayland.
<leot> .
<leot> The current roster is:
<leot> - agc (emeritus member)
<leot> - dholland (board representative)
<leot> - schmonz
<leot> - wiz
<leot> .
<leot> Thank you for working on pkgsrc!!
```

```
<leot> -- wiz, for pkgsrc-pmc  
<leot> Thanks!
```

24.10. pkgsrc-security

```
<leot> Next in the agenda... we have pkgsrc-security@ presentation, prepared by <tm>!  
<leot> He's only online via a mobile, so I will present it!  
<leot> The mission of the pkgsrc Security Team is to ensure that the ever-growing  
<leot> ecosystem of third party software is either safe to use or at least be sure  
<leot> people are aware of the known vulnerabilities.  
<leot> -  
<leot> Our members monitor publicly available vulnerability feeds, mainly CVE.  
<leot> -  
<leot> We aggregate received advisories believed to impact pkgsrc into the pkgsrc  
<leot> vulnerability list. When time allows we try to notify individual package  
<leot> MAINTAINERS and locate, commit patches to fix the vulnerabilities.  
<leot> -  
<leot> Since 2021 our ticket handling crew is currently only 2 people, unfortunately  
<leot> pretty understaffed. We are looking and welcome people volunteering to join  
<leot> us!  
<leot> -  
<leot> Currently handling tickets are:  
<leot> - Leonardo Taccari <leot>  
<leot> - Thomas Merkel <tm>  
<leot> -  
<leot> The other current members of the team are:  
<leot> - Thomas Klausner <wiz>  
<leot> - Tobias Nygren <tnn>  
<leot> - Tim Zingelman <tez>  
<leot> -  
<leot> The year in numbers:  
<leot> In 2024, the vulnerability list had 9482 lines added to it (8967 more than last  
<leot> year) for a total of 30231 known vulnerabilities.  
<leot> In 2025, the ticket queue received 50050 new advisories (9330 more than last  
<leot> year). Of these 50050 new advisories:  
<leot> new:          302 ( 0.6%) (not able to handle in 2025)  
<leot> stalled:      0 ( 0.0%)  
<leot> resolved:    1697 ( 3.4%) (affecting pkgsrc packages)  
<leot> rejected:    48051 (96.0%) (no impact or duplicates)  
<leot> -  
<leot> Zafer Aydogan <zafer> also joined pkgsrc-security rotation list for several  
<leot> months in 2025 and helped us. Thanks Zafer!  
<leot> -  
<leot> The current count of vulnerable packages in pkgsrc-current is 787 (138 more  
<leot> than last year), in pkgsrc-stable is 809 (144 more than last year).  
<leot> See the periodic email to packages@NetBSD.org for the list.  
<leot> But we've 3548 vulnerabilities to review!  
<leot> We can always use help locating and committing security patches, in particular  
<leot> for the many of these that are maintained by pkgsrc-users.  
<leot> -  
<leot> We encourage all developers to help us keep the vulnerability list up-to-date.  
<leot> If you become aware of a security issue or perform a security update in pkgsrc  
<leot> please edit the list. You don't need any special privilege for this.  
<leot> You'll find the list in pkgsrc CVS repository:  
<leot> pkgsrc/doc/pkg-vulnerabilities  
<leot> -  
<leot> Please join the pkgsrc Security ticket handling crew, we're pretty understaffed  
<leot> at the moment! Feel free to get in touch with us for additional details or an  
<leot> introduction.  
<leot> -  
<leot> EOF  
<leot> Thank you very much <tm>!  
<leot> We have another presentation that was not in the agenda!
```

24.11. gnats

```
<leot> There is a gnats@ presentation by <dholland>!  
<leot> Feel free to go ahead David!  
<nbdholland> (This got held up by a schmozzle yesterday. Thanks to riastradh@ for running my dodgy scripts for me.  
<nbdholland>
```

24.12. Q&A

```
<leot> Now we can start the Q&A session.
<leot> I have at least 2 questions already in the queue
<leot> If you have more questions, feel free to /msg me with possible <team> / <nick> that may answer the question
<leot> racoon has some questions for admins@! racoon, feel free to go ahead!
<racoon> hello netbsd, hello admins
<leot> (admins@ feel free to /msg me if you can answer their questions!)
<racoon> my first question is whether it's possible to whitelist netbsd ftp(1) so that it doesn't need to pass a c
<racoon> *unusual user agent to fake
<Riastradh> racoon: the captcha in there is a temporary workaround, we might deploy anubis or something in the nea
<spz> if ftp has a recognisable user agent that might actually a great idea
<racoon> my second question is whether it's possible that more hardware might be moved to e.g. germany, japan in t
<Riastradh> racoon: Some of the hardware is in Germany already!
<spz> it's easier for TNF to buy stuff in the US, typically cheaper too. We'll have to think about it.
<Riastradh> (we are already running anubis on https://hgweb.test.netbsd.org and https://gitweb.test.netbsd.org/, j
<racoon> thank you
<Riastradh> racoon: We would need a rack to do it, with enough machines to make it worthwhile to maintain there.
<leot> Thanks racoon, spz and Riastradh!
<leot> We have a question from cagney_, probably for admins@ / gnats@!
<leot> cagney_, feel free to go ahead with your question(s)!
<cagney_> leot, tks, yes; and hello all
<cagney_> I'm just wondering if, once NetBSD makes it off CVS, if the next big plan is the bug database? Any plans
<Riastradh> heh
<Riastradh> We have had so many grandiose plans for bug database migration I lost count!
<spz> yes, but it's got goats feet and then some
<spz> since we do not want to lose old info
<nbdholland> This has a long and unfortunate history
<Riastradh> So, yes, it would be nice to migrate off gnats but we don't have a plan.
<spz> otherwise: gnats should die. die die die die already. :-P
<nbdholland> and what spz said.
<Riastradh> But maybe we can start planning after we're done with CVS.
<nbdholland> We've already done a lot of planning. The problem has always been getting any real work done on it
<Riastradh> (Actually we won't quite be _done_ with CVS because there'll still be a read-only CVS front end!)
<cagney_> My only experience is that while it matters to preserve old bugs, it matters less to migrate them to a n
<cagney_> anyway, looking forward to move ment
<leot> Thanks cagney_, spz, Riastradh and nbdholland!
<leot> We have another question, from ktnb... probably for security-team@ / core@ I think!
<ktnb> Hello!
<ktnb> it seems like there are endless numbers of bugs and security bugs being around daily nowadays. I'm not sure
<leot> If anyone would like to answer and has not been voiced, feel free to /msg me!
<__martin> I'll try to answer that
<__martin> we currently receive real bug reports at still moderate rates
<__martin> we see a few "spamish" things that first ask for bug bounty programs and then never come back with real
<__martin> so right now I'd say it is still handable w/o additional measures
<nbdholland> In the long run we would also like to use formal verification tools to get ahead of the game
<krelz> I didn't mention it in the core report, as I'm not a finance person and didn't
<krelz> want to commit TNF to spend money, but core can receive proposals for projects
<krelz> which can be funded if they seem worthwhile (at moderate rates)
<krelz> If there are any proposals for how we could do active audits of the code,
<krelz> rather than just waiting for someone else to find bugs and tell us about them,
<krelz> that seems like something which might be worthy of some expenditure
<krelz> .
<ktnb> That was kind of my concern: are we not getting a lot of bugs because of lack of usage or are we just _that
<krelz> It is probably some of both of those, much of our codebase is old, and fairly
<krelz> satble, there aren't a lot of bugs (even less security issues) to find probably,
<Riastradh> Perhaps but we shouldn't get cocky...
<krelz> and most of what does exist, is relatively harmless (unlikely, and not catastrophic)
<krelz> But also, our user base isn't all that huge, compared to other systems, so
<krelz> stray bugs can take longer to be encontered.
<krelz> But that's also (in some respects) a good thing, as finding bugs in NetBSD
<krelz> isn't so profitable for hackers, that they are less likely to bother
<krelz> .
<khoben> I'd like to add and emphasize on a few things: in NetBSD we rely on third-party components
<khoben> some of these components have a security impact and subject to scrutiny (and CVEs)
<khoben> so regardless of our relevance, we are targets too and should fund efforts ourselves
<khoben> as mentioned earlier in board's summary, we are looking for volunteers to help us do that
<khoben> thanks!
<khoben> .
<krelz> Agreed. Send proposals to core@
<ktnb> Thank folks!
<leot> Thanks ktnb, __martin, nbdholland, krelz, Riastradh and khoben!
<leot> We have another question! From Ltning... probably for some pkgsrc folks! (maybe I can answer it, but if you
<Ltning> Hey all, I am a first-ish time pkgsrc patch submitted, specifically 60114
```

<Ltning> It's a simple patch, of which I'd like to contribute more from time to time, but it seems "stuck"
<Ltning> I guess my questions are 1) What can I do differently to get it unstuck, and 2) is there documentation on
<racocon> Ltning: since mail is a non-live medium, and irc is, my main suggestion would be to poke us on irc
<Ltning> (I realise the pkgsrc team, like all others, are understaffed and overworked, so this is not meant to be
<racocon> it's also always helpful to say which platforms you've tested on
<racocon> just because it shows confidence in the patch
<Riastradh> Ltning: One thing that would be helpful is to make sure the 'make test' target works, in addition to s
<Ltning> Yeah - I have tried a couple times, but I guess not insisently enough. So perhaps the documentation coul
<nbdholland> Another thing is, as per the discussion above, we all dislike gnats, and one of the reasons is that i
<Ltning> Roger that - thanks. Will follow up with that.
<nbdholland> So if you file a patch in a gnats PR, and it doesn't get attention quickly, chances are you need to p
<krelz> Also remember that everything in netbsd (incl pkgsrc)
<krelz> is done by volunteers - the best way to get someone to look
<Riastradh> .o0(pkgage source)
<krelz> at a patch, is to find a developer with similar interests
<krelz> (sorry for typos...)
<krelz> and convince them to take a look - any developer will do,
<Ltning> Yea. I guess the last comment from me then is - this is useful information, and I wish I didn't have to w
<krelz> the "pkgsrc team" (I believe) are generally more interested in
<Ltning> Don't forget the impostor syndrome - I may be brave enough to poke randomly on IRC, but not everyone will
<krelz> the workings of pkgsrc itself, rather than individual packages
<krelz> Finally, for an upgrade, which your PR is, it really helps to include
<krelz> info on what has changed, why someone would want the upgrade
<krelz> .
<leot> Thanks Ltning, racoon, nbdholland Riastradh and krelz!
<leot> We have another question, probably for finance-exec@
<nbdholland> Stuff like this about prodding people about patches being forgotten does appear on the lists at times
<nbdholland> and it's ok to ask procedural questions there
<Uilebheist> Hi all, Hi NetBSD
<Uilebheist> You mentioned that you are a US IRS 501(c)3 charitable organization - which is great for US people wa
<Riastradh> We have discussed forming a potential nonprofit organization in Europe.
<Riastradh> The main question is: How much administrative overhead does this bring on us (recall we're pretty much
<Riastradh> And, is that administrative burden worth the additional fundraising it would bring in?
<spz> specifically, there are EU-wide nonprofits, but that's a lot of red tape
<khorben> I can add to that, we have tried to revive an existing NetBSD structure in Germany to help with this
<khorben> unfortunately it hasn't brought fruition as of now
<Riastradh> And the administrative burden is likely to be more than just the sum of the administrative burden of t
<khorben> and indeed there are already broader OSS structures in Europe and elsewhere
<khorben> (and what Riastradh says)
<Uilebheist> Thank you. I guess for now we might just make a slightly smaller donation and not get tax back!
<Riastradh> For example, you may be familiar with the FSF (Free Software Foundation) and FSFE (Free Software Found
<Uilebheist> Ah yes, noticed these.
<leot> Thanks Uilebheist, spz, Riastradh, nbdholland and khorben!
<leot> I think the questions queue via my /query is currently empty!
<leot> Any other questions?
<leot> (And/or if I've missed any questions, please /msg them again!)
<Cryo> Alright, thanks everyone for coming.
<leot> Cryo: wait!
<leot> We have another question! :)
* leot gives voice to wiedi
<wiedi> Hi, is there a status update on the repo migration? (Thanks to everyone working on it!)
<Riastradh> We have infrastructure in place, just requiring tying up some loose ends for deployment, and we need t
<krelz> Also, there is the test infrastructure, that not enough developers have been using
<Riastradh> The infrastructure has taken a while because we're doing it a little differently from before, so we ca
<wiedi> Thank you, looking forward to using it :)
<wiedi> does the test infra also have a pkgsrc repo? I forgot... will have a look
<Riastradh> yes, it does
<wiedi> amazing, thanks for your work and answers :)
<leot> Thanks wiedi, Riastradh and krelz!
<leot> Any other questions? :)
<Riastradh> There are currently two test deployments, not all aligned on repository data (will change that soon),
<Riastradh> Developer access is at hg.test.n.o or git.test.n.o over ssh, and anonymous access is at anonhg.test.n.
<krelz> Please, developers, use that, so you can be familiar with
<Riastradh> and there's a test repository called testsrc which is small to mess around with
<krelz> how things will work. Less issues after the real change happens.
<Riastradh> Notes on usage: <https://www.netbsd.org/developers/mercurial/> <https://www.netbsd.org/developers/git/>
<krelz> Nothing can be :bad: in the tests, you can play safely
<Cryo> Alright, again, thanks for coming. We are excited about the roadmap ahead and look forward to achieving the
<Cryo> See you next year!
<leot> Thank you!
<Riastradh> There's also still read-only CVS access via anoncv.s.test.n.o (testsrc only for now, will be everything
<khorben> thanks @all!
* Cryo turns up the lights

<Cryo> o/ have a great rest of your day

nono 1.8.2 (2026/07/24)

nono は NetBSD とかで動作する OMRON LUNA-I/LUNA-88K のエミュレータです。何故か SHARP X68030 と virt-m68k も動いたりするかも知れません。 [nono is OMRON LUNA-I/LUNA-88K emulator runs on NetBSD and etc. It can also emulate SHARP X68030 and virt-m68k.]

Index of this page:

1. ビルド方法 [How to build]
2. 実行方法 [How to execute]
3. 設定 [Configuration]
4. VM について [About VM]
5. 実行してみる [Try it]
6. ホストネットワーク設定例 [Example of host network setup]
7. 既知の問題 [Known Issues]
8. 過去のバージョンからの移行方法 [How to migrate from old versions]
9. 変更履歴 [Changes]
10. 連絡先、ライセンス等 [Contact, License, etc]

緑背景は新規または目立った更新のあった箇所です。 [Green Background is new or updated paragraph.]

▼ 1. ビルド方法 [How to build]

ビルドには以下が必要です。 [The followings are required for build.]

- make (BSD make, not GNU make)
- C/C++ compiler which supports -std=c++14.
(For gcc, at least 7.4 or later. For clang, at least 7.0 or later.)
- wxWidgets 3.2.x "stable" branch. (3.0.x "old stable" branch would also work.)
- gettext
- iconv
- libslirp 4.7.0 or later (4.8.0 or later is preferred).

NetBSD(pkgsrc) なら必要なパッケージは x11/wxGTK32 と net/libslirp です。wxGTK32 の代わりに wxGTK30 でも動くはずですが。 [If you use NetBSD(pkgsrc), x11/wxGTK32 and net/libslirp are needed. wxGTK30 would also work.]

OpenBSD ports では以下のパッケージが必要だと思います。 [You may need the following packages on OpenBSD.]

gettext-tools, libiconv, libslirp, wxWidgets(-gtk?)

ちなみに Ubuntu 24.04 ではたぶん以下のパッケージが必要だと思います。 [You may need the following packages on Ubuntu 24.04 though I'm not sure.]

bmake, build-essential, gettext, libasound2-dev, libbsd-dev, libkqueue-dev, libslirp-dev, libwxgtk3.2-dev, zlib1g-dev

nono のソースアーカイブを展開したら以下のようにビルドします。 -DRELEASE がないとハードモードになるので必ず指定してください。 [Extract the nono's source archive and build as following. If you don't specify -DRELEASE, it will be hard mode.]

```
% ./configure [<options>]
% make -DRELEASE depend
% make -DRELEASE
% su
# make install
```

configure には環境変数 CC、CXX でコンパイラを指定することが出来ます。wx-config が標準的な名前では提供されていないために見付けられない場合には環境変数 WX_CONFIG にパスを指定することが出来ます。また configure のオプションとして以下が指定できます。 [You can specify C/C++ compiler using environment variable CC and CXX if configure cannot find standard name suitable compiler. You can specify wx-config path using environment variable WX_CONFIG if configure cannot find wx-config. Also, you can specify the following option for configure.]

- --disable-avx2 ... amd64(x86_64) で AVX2 対応コードを無効にします。デフォルトでは、コンパイラが AVX2 に対応していることを configure が検出できれば AVX2 対応コードを生成します。 [Disable AVX2 support on amd64(x86_64). By default, it will generate AVX2 supported binary only if configure detects that compiler supports AVX2.]
- --disable-neon ... aarch64 で NEON 対応コードを無効にします。デフォルトでは、コンパイラが NEON に対応していることを configure が検出できれば NEON 対応コードを生成します。 [Disable NEON support on aarch64. By default, it will generate NEON supported binary only if configure detects that compiler supports NEON.]
- --enable-pulseaudio ... ホストサウンドドライバとして PulseAudio を有効にします。デフォルトは PulseAudio がなくてもビルド出来るように無効にしてあります。 [Enable PulseAudio as a host sound driver. It is disabled by default, so that it can be built without PulseAudio.]

make install により2つの実行ファイルがインストールされます。 nono が GUI 版実行ファイル、 nono-cli がコマンドライン版

です。[make install will install two executables. nono is the GUI executable and nono-cli is the command line executable.]

▼ 2. 実行方法 [How to execute]

nono は複数機種に対応しているため設定なしでは起動できません。設定は設定ファイルかコマンドラインオプションで指定します。詳細は以下の設定の章を参照してください。[nono supports multiple architectures so that it needs configuration. See the following Configuration section for details.]

▼ 2.1. コマンドラインオプション [Command Line Option]

-c *vmpath*

VM ディレクトリ/設定ファイルを指定します。 *vmpath* がディレクトリならそのディレクトリの中の *nono.cfg* を設定ファイルとします。 *vmpath* がファイルならそれを設定ファイルとします。そしていずれの場合も設定ファイルがあるディレクトリを VM ディレクトリとします。 -c オプションを省略すると *vmpath* をカレントディレクトリとします。 [Specifies the VM directory/configuration file. If *vmpath* is a directory, make *nono.cfg* in that directory a configuration file. Or if *vmpath* is a file, make the specified file a configuration file. And in both cases, make the directory where that file is located a VM directory. If -c option is omitted, *vmpath* is considered as the current directory.]

-f

高速モードで起動します。 GUI なら起動後にもメニューから変更できますが、その初期値を変えるだけです。設定の *fast-mode=1* と等価です。 [Boot as the fast mode. You can change this mode on GUI menu after boot, and the option only changes its initial state. This option is equivalent to *fast-mode=1* in configuration.]

--fd0 *file*

--fd1 *file*

(X68030 Only) フロッピーイメージを指定します。 *file* が相対パスの場合カレントディレクトリからのパスになります。設定の *fd0-image*、*fd1-image* とは相対パスの起点の違いを除いて同一です。 [Specifies the floppy image. If *file* is relative path, it is path from the current directory. This option is equivalent to *fd0-image*, *fd1-image* in configuration except for base directory of the relative path.]

--fontsize *height*

GUI 版のみ。全サブウィンドウの起動時のフォントサイズを指定します。起動後にメニューから変更できます。設定の *monitor-fontsize* と等価です。 [GUI Only. Specifies the initial fontsize of all sub windows. You can change this value on GUI menu after boot. This option is equivalent to *monitor-fontsize* in configuration.]

--initrd *file*

(virt-m68k Only) カーネルに渡す初期 RAM ディスクのパスを指定します。 *file* が相対パスの場合カレントディレクトリからのパスになります。設定の *exec-initrd* とは相対パスの起点の違いを除いて同一です。 [Specifies the initial ramdisk image passed to the kernel. If *file* is relative path, it is path from the current directory. This option is equivalent to *exec-initrd* in configuration except for base directory of the relative path.]

-s *scale*

GUI 版のみ。メインウィンドウの起動時のスケールを実数で指定します。設定の *mainview-scale* と等価です。起動後はメニューからプリセットされた倍率と *mainview-scale* で指定された倍率には変更可能です。 [GUI Only. Specifies the initial main window scale in real number. This is equivalent to *mainview-scale* in configuration. You can change this scale on GUI menu after boot.]

--show-config

設定ファイルと -v オプションを読み込んだ結果を表示します。 [Shows the result of reading configuration file and parsing -v options.]

-v

バージョンを表示します。 [Shows the version.]

-V *name=value*

設定ファイルで指定した *name=configvalue* の代わりにこのオプションの *name=value* を適用します。 *name* が正しくない場合はエラー終了します。 [Use this *name=value* instead of *name=configvalue* specified in configuration file. If *name* is not correct, it will exit on error.]

-X *file*

ホストの *file* をロードして実行します。 *file* が相対パスの場合カレントディレクトリからのパスになります。設定の *exec-file* とは相対パスの起点の違いを除いて同一です。ファイルが *gzip* 圧縮されていれば自動的に展開します。(展開後の) ファイル形式は以下の通りですが、実際にはブートローダとカーネル程度しか想定していません。また、いずれも起動元デバイスが取得できないなどの問題はあるかも知れません。 [Loads and executes host's *file*. If *file* is relative path, it is path from the current directory. This option is equivalent to *exec-file* in configuration except for base directory of the relative path. If the file is gzip'd, it is automatically extracted. The supported file format (after extracting) is the following. Actually, it only assumes bootloaders or kernels. And note that it may not obtain some information that where did I boot from, for example.]

- a.out (OMAGIC) 実行ファイル (おそらくブートローダのみサポート) [a.out (OMAGIC) executable (It probably supports bootloaders only)]
- ELF 実行ファイル (おそらくカーネルのみサポート。 NetBSD の実行ファイルのようであれば、カーネルだと思ってシンボルテーブルも読み込みます) [ELF executable (It probably supports the kernel only. If the file is assumed to be NetBSD executable, it will also load symbol tables as the bootloader does to the

kernel.)]

- ELF object (Experimental)

LUNA では設定の `prom-image` (後述) にらず内蔵の互換 ROM で起動します。 `luna-dipsw1` の DIPSW 設定が `dipsw-autoboot=yes` 相当の状態ならそのまま直ちにホストファイルを実行し、そうでなければ互換 ROM のプロンプトで停止します。後者の場合でも LUNA-I なら "g" コマンド、LUNA-88K なら "b" コマンドによるロードはここで指定したホストファイルをロードします。X68030 では、IPLROM 起動の後の起動デバイスに細工がしてあり、そこからホストファイルを実行します。 `virt-m68k` (と NEWS) はこの方法でしか起動できませんので、実行ファイルの指定は必須になります。 [On LUNA, regardless of `prom-image` configuration (see below), it boots the internal emulated PROM. If `luna-dipsw1` configuration meets `dipsw-autoboot=yes`, it will immediately load and execute the host file. Otherwise, it will wait in prompt. Even in this case, "g" command (in LUNA-I) or "b" command (in LUNA-88K) will load the host file that is specified by this option. On X68030, nono hacks the boot device after normal boot from IPLROM, and loads and executes the host file. On `virt-m68k` (and NEWS), this is the only way to boot.]

以下開発用。 [For developers:]

- b, --b *hexaddr* [, *skipcount*]
デバッガのブレークポイントを 16進数で指定します。
- bi *inst* [:*mask*] [, *skipcount*]
デバッガの命令ブレークポイントを指定します。
- bv *vector* [, *skipcount*]
デバッガの例外ブレークポイントを指定します。
- C
ログをコンソールにも出力します。通常はログウィンドウにだけ出力されます。
- d
起動時にデバッガプロンプトで停止します。
- D
コンソールをデバッガとして使用します。過去との互換性のために存在していますが、 `-V debugger-driver=stdio` と等価です。
- H
Human68k モードです。 → human.html
- L *name1*=*level1* [, *name2*=*level2*, ...]
ログレベルを指定します。カンマで区切って複数指定することも出来ます。 `-Lhelp` で *name* の一覧を表示します。
- M *name* [, *name2*, ...]
起動時に表示するモニタウィンドウを指定します。カンマで区切って複数指定することも出来ます。 `-Mhelp` で *name* の一覧を表示します。

▼ 3. 設定 [Configuration]

`nono` の設定はいずれも以下の順序で適用されます。 [nono's configurations are always applied in the following order.]

1. デフォルト値 [Default value]
2. `~/nono.cfg` があればその内容 [Contents of `~/nono.cfg` if exists]
3. VM ディレクトリ内の `nono.cfg` (または `-c` で指定したファイル) があればその内容 [Contents of `nono.cfg` in the VM directory (or the file specified by `-c` option) if exists]
4. コマンドラインオプション [Command line option]

ファイルの書式はどちらも `key = value` 形式で1行1項目ずつです。 `key` と `value` の前後の空白は取り除かれます。また空行と `"#"` で始まる行は無視します。知らないキーは警告を出した上で無視します。同じキーが複数回現れた場合、上に列挙した順に後から書いたほうで上書きし、同じファイル内でも同様に後に書いたほうで上書きします。コマンドラインオプション `-v` 等はこれをさらに上書きします。コマンドラインオプションで同じキーが複数回現れた場合も後に書いたほうが上書きします。 [The syntax of both files is `key = value` format, one per line. White spaces before and after `key` and `value` are ignored. Blank lines, lines beginning with `"#"` are also ignored. The lines with unrecognized `key` are ignored with a warning. If the same `key` appears more than once, the latter overwrites the former in the above order. If the same `key` appears in a file, the latter overwrites the former in the same manner. Then, command line option `-v` etc. overwrites them. If the same `key` appears more than once in the command line option, do in the same manner.]

`vmtype` を除くすべての設定項目はそれぞれデフォルト値を持っています。つまり少なくとも `vmtype` だけは設定ファイルかコマンドラインオプションで指定する必要があります。 [All configuration items except `vmtype` have default value. It means, you need to specify at least only `vmtype` by configuration file or commandline option.]

設定項目は次の通りです。 [The configuration items are:]

```
vmtype = string
VM 種別を以下のいずれかから指定します。省略不可です。 [Specifies the VM type from the following. This field is mandatory.]
luna          ... LUNA-I
luna88k       ... LUNA-88K
x68030        ... X68030
news          ... NWS-1750 (Just a joke)
virt-m68k (or virt68k) ... virt-m68k
```

`cgrom-image = path`

(X68030 Only) X68030 の外部 CGROM イメージファイルのパスを指定します。CGROM は 768KB です。 *path* がファイル名のみなら VM ディレクトリとその親ディレクトリからこのファイル名を検索します。 *path* が相対パスなら VM ディレクトリからの相対パスになります (現在のディレクトリからではありません)。空にすると nono 内蔵の互換 CGROM を使用します。デフォルトは空です。 [Specifies the X68030's external CGROM image file path. This CGROM is 768KB. If the *path* does not have any path delimiters, the VM directory and then its parent directory will be searched. If the *path* is a relative path, it will be path from the VM directory, not from the current directory. If the *path* is empty, nono's builtin compatible CGROM will be used. The default value is empty.]

`clock-sync = value`

仮想マシン内の時刻の同期方法を指定します。 *real* なら実時間に同期、 *virtual* なら仮想時間に同期します。 [Specifies how to synchronize the time in the virtual machine. *real* means synchronizing with the real time. *virtual* means synchronizing with the virtual time.]

- LUNA-I では 60Hz のシステムクロック割り込みと RTC(MK48T02) が対象で、デフォルトは *real* です。 [On LUNA-I, 60Hz system clock interrupt and RTC(MK48T02) are the target. The default is *real*.]
- LUNA-88K では 100Hz のシステムクロック割り込みと RTC(MK48T02) が対象で、デフォルトは *real* です。 [On LUNA-88K, 100Hz system clock interrupt and RTC(MK48T02) are the target. The default is *real*.]
- NWS-1750 ではシステムクロック割り込みと RTC(MK48T02) が対象で、デフォルトは *real* です。 [On NWS-1750, system clock interrupt and RTC(MK48T02) are the target. The default is *real*.]
- virt-m68k では Goldfish Timer の割り込みと Goldfish RTC が対象で、デフォルトは *real* です。 [On virt-m68k, Goldfish Timer interrupt and Goldfish RTC are the target. The default is *real*.]
- X68030 では MFP のタイマー割り込みと RTC(RP5C15) が対象で、デフォルトは *virtual* です。 MFP の TxDR レジスタの読み出しは、この指定に関わらず常に *virtual* 相当の動作しか出来ません。 [NetBSD/x68k での時間同期](#) の項も参照してください。 [On X68030, MFP timer interrupts and RTC(RP5C15) are the target. The default is *virtual*. Note that reading from MFP TxDR register only works as *virtual*, regardless of this setting. See also [Time Synchronization on NetBSD/x68k](#).]

`debugger-driver = string`

デバッガのコンソールドライバを指定します。 *stdio*、*tcp*、*none* が選択可能です。 *stdio* は標準入出力を使用します。 *tcp* は TCP ポートで TELNET プロトコルで待ち受けます。 *none* ならホスト側とは一切通信を行いません。デフォルトは *none* です。 [Specifies console driver of the debugger. *stdio*, *tcp*, and *none* can be specified. *stdio* uses the standard input/output. *tcp* listens on TCP port using TELNET protocol. *none* doesn't make any communication with the host. The default is *none*.]

`debugger-tcp-port = integer`

デバッガのコンソールドライバが *tcp* の時の TCP 待ち受けポート番号を指定します。 [Specifies the TCP port number that debugger console driver listens.]

`dipsw-autoboot = yesno`

(LUNA and NEWS Only) 機種に依存せず DIPSW を自動起動に設定するかどうか指定します。 "yes" なら自動起動するように、 "no" なら自動起動しないように DIPSW 設定を上書きします。 "" (空) なら何もしません。デフォルトは "" です。このオプションは *luna-dipsw1* や *news-dipsw* の状態が設定ファイルやコマンドラインオプションによって確定した後に該当のスイッチだけを変更します。 [Specifies whether to configure DIPSW to boot automatically, regardless of the models. "yes" overwrites DIPSW, to boot automatically. "no" overwrites DIPSW, not to boot automatically. "" (Empty) does nothing. The default value is "". This option only changes the appropriate switch(es) after the *luna-dipsw1* OR *news-dipsw* configuration is determined by the configuration file or command line options.]

`dipsw-serial = yesno`

(LUNA and NEWS Only) 機種に依存せず DIPSW をシリアルコンソールを使うかどうか指定します。 "yes" ならシリアルコンソールを使うように、 "no" ならシリアルコンソールを使わないように DIPSW 設定を上書きします。 "" (空) なら何もしません。デフォルトは "" です。 *luna-dipsw1* もしくは *news-dipsw* (機種による) の状態が設定ファイルやコマンドラインオプションによって確定した後にこのオプションによって該当のスイッチだけを変更します。NEWS でシリアルコンソールを使わないを選択した場合、SW1,2,3 は OFF, OFF, ON にセットされ、NWB-512 モノクロコンソール(未実装)が選択されます。 [Specifies whether to configure DIPSW to use serial console, regardless of the models. "yes" overwrites DIPSW, to use serial console. "no" overwrites DIPSW, not to use serial console. "" (Empty) does nothing. The default value is "". This option only changes the appropriate switch(es) after the *luna-dipsw1* OR *news-dipsw* configuration is determined by the configuration file or command line options. If you choose not to use serial console on NEWS, SW1,2,3 will be set OFF, OFF, ON respectively, and NWB-512 monochrome console (not implemented) will be chosen.]

`ethernet-macaddr = string`

`ethernetN-macaddr = string`

N 番目のイーサネットデバイスの仮想マシン側の MAC アドレスを指定します。 *xx:xx:xx:xx:xx:xx* 形式で指定します。 *auto* なら自動的に決定します。デフォルトは *auto* です。 *ethernet-macaddr* は *ethernet0-macaddr* の別名です。

`exec-file = path`

起動時にロードするホストの実行ファイルを指定します。 *-X* オプションとほぼ同等ですが、相対パスは VM ディレクトリを起点にします。 [Specifies the host file that will be loaded at startup. This is mostly the same as *-X* option. The only one difference is that relative path originates the VM directory.]

`exec-bootparam = string`

(virt-m68k Only) カーネルに渡すブートパラメータを指定します。内容はたぶん OS ごとに異なりますが、NetBSD/

virt68k では "root=ld0" (クォートを除く) のようにしてカーネルにルートデバイスを指示します。[Specifies the boot parameter that is passed to the kernel. The syntax may differ depending on the OS, but in NetBSD/virt68k, you can specify the root device to the kernel, like as "root=ld0" (excluding quotes).]

exec-initrd = *path*

(virt-m68k Only) カーネルに渡す初期 RAM ディスクイメージのパスを指定します。--initrd オプションとほぼ同等ですが、相対パスは VM ディレクトリを起点にします。[Specifies the initial ramdisk image passed to the kernel. This is mostly the same as --initrd option. The only one difference is that relative path originates the VM directory.]

extram-size = *integer*

(X68030 Only) 拡張メモリのサイズを MB 単位で指定します。今の所以下だけが指定できます。[Specifies the extended RAM size in MB. For now, only the following can be specified.]

- 0 ... 拡張メモリを使用しません。デフォルトです。[No extended memory. It's default.]
- 16 ... TS-6BE16 互換モードで、アドレス \$0100'0000 からの 16MB です。[TS-6BE16 compatible mode. Its address is from \$0100'0000 and the size is 16MB.]
- 128/256/512 ... 060turbo 互換モードで、アドレス \$1000'0000 からです。[060turbo compatible mode. Its address is from \$1000'0000.]

fast-mode = *integer*

起動時の動作モードを指定します。0 なら通常モード、1 なら高速モードです。デフォルトは 0 です。コマンドラインオプション -f でも高速モードへのみ指定可能です。

fd-drive = *integer*

(X68030 Only) フロッピードライブの数を 0 から 4 で指定します。デフォルトは 2 です。[Specifies the number of floppy drives from 0 to 4. The default is 2.]

fd*N*-image = *path*

(X68030 Only) フロッピードライブ *N* に起動時に挿入する [ディスクイメージ](#) を指定します。イメージパスが相対パスなら VM ディレクトリからの相対パスになります。起動後はメニューから操作できます。デフォルトは空です。[Specifies a diskimage to be inserted to floppy drive *N* at startup. If the *path* is relative path, it is from the VM directory. You can also operate them from menu after startup. The default is empty.]

fpu-type = *value*

(X68030 and virt-m68k Only) 68030 に FPU コプロセッサを装着するかどうか指定しています。この設定は mpu-type が 68030 の時のみ有効です。none なら FPU コプロセッサを装着しません。68881 なら FPU コプロセッサとして 68881 を装着します。現状 68882 はサポートしていません。また none の代わりに 0、68881 の代わりに 1 と書くこともできます。デフォルトは 68881 です。LUNA-I はたぶん 68881 搭載モデルのみのため変更できません。[Specifies whether to install FPU co-processor or not. This item is meaningful only if mpu-type is 68030. If set to none, FPU co-processor is not installed. If set to 68881, 68881 FPU co-processor is installed. 68882 is not supported yet. And, none can also be written as 0, 68881 can also be written as 1. The default is 68881. This item cannot be specified on LUNA-I because (probably) all LUNA-I has 68881.]

hostcom-driver = *string*

hostcom-tcp-port = *integer*

hostcom-fallback = *integer*

それぞれ hostcom0-* の別名です。[These are aliases for hostcom0-* respectively.]

hostcom*N*-driver = *string*

起動時のシリアルポート *N* のホスト側ドライバを指定します。stdio なら標準入出力を使用します。tcp なら TCP ポートで TELNET プロトコルで待ち受けます。console (または cons) ならメイン画面で端末エミュレーションを行います。none ならホスト側とは一切通信を行いません。[Specifies the host driver of serial port *N* on startup. stdio uses the standard input/output. tcp listens on TCP port using TELNET protocol. console (or cons) does a terminal emulation in main panel. none doesn't make any communication with the host.]

hostcom*N* と VM 内のデバイス(ポート)との対応は下表の通り VM 種別ごとに固定です。[The correspondence between hostcom*N* and device (port) in the VM is fixed depending on the VM type as the following table.]

hostcom \ VM	LUNA-I/LUNA-88K	X68030	NWS-1750	virt-m68k
hostcom0	SIO(uPD7201) Ch.A	SCC(Z8530) Ch.A	SCC(Z8530) Ch.A	Goldfish TTY
hostcom1	HD647180 ASCI Ch.0	N/A	N/A	N/A
hostcom2	HD647180 ASCI Ch.1	N/A	N/A	N/A

また、VM 種別によって有効なホスト側ドライバの種類とデフォルト値も異なります。[The choices and default value vary depending on the VM type.]

VM	LUNA-I/LUNA-88K	X68030	NWS-1750	virt-m68k
有効なドライバ [Available drivers]	stdio tcp none	stdio tcp none	stdio tcp console none	stdio tcp console none
hostcom0-driver のデフォルト値 [Default value]	none	none	console	console

[[Date Prev](#)][[Date Next](#)][[Thread Prev](#)][[Thread Next](#)][[Date Index](#)][[Thread Index](#)][[Old Index](#)]

2026-08-25-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)

- **To:** port-arm%netbsd.org@localhost
- **Subject:** 2026-08-25-netbsd-raspi-earmv6hf.img (Re: Raspberry Pi update please.)
- **From:** Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>
- **Date:** Tue, 25 Aug 2026 19:57:57 +0900

I've updated 2026-08-25-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz for RPI.

<https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2026-08-25-earmv6hf/2026-08-25-netbsd-raspi-earmv6hf.img.gz>
<https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2026-08-25-earmv6hf/MD5>

Update:

- NetBSD-11.99.7
- pkgsrc/www/dillo failed. try www/palemoon.
- fstab
 - To resize_root,disable log from /etc/fstab.
- add net/nanotodon
 - Nanotodon is a light-weight CUI/C99 mastodon client.

```
arm64$ nanotodon
Hello! Welcome to nanotodon!
First, Please tell me the server where you live.
(https://[please enter this part]/)
>social.mikutter.hachune.net
```

Next, I will do application authentication.
 Please access to following URL, then after authorization, please input
 displayed authorization code.

```
https://social.mikutter.hachune.net/oauth/authorize?client_id=XXX...
> [input authorization code]
:
```

- NetBSD 11.99.7 evbarm-earmv6hf 20260824112803Z rpi.img from nyftp.
- add pkgsrc/net/sayaka : SNS called Misskey client support
 - to show misskey.io timeline with sayaka:
 - # mlterm-wscons
 - # sayaka --local --server misskey.io
- armv6 on QEMU (was Re: armv6 support for rust)
 - <http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2024/09/01/msg008901.html>
 - <http://mail-index.netbsd.org/tech-pkg/2022/10/21/msg026888.html>
- Re: Raspberry Pi camera under NetBSD current
 - <http://mail-index.netbsd.org/current-users/2021/11/16/msg041683.html>

1. firmware copy start* and fix*
2. sync dtb

```
- Firmware update
commit 06df1d1a5cc34cc32a4d748239dc1523711fae8b (HEAD -> master,
origin/master, origin/HEAD)
Author: Dom Cobley <popcornmix@gmail.com@localhost>
Date: Fri Aug 21 12:39:45 2026 +0100
```

- Raspberry PI zero 2 W
 - <http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2022/02/14/msg007593.html>
 - earmv7hf works well.earmv6hf not yet.
- Raspberry Pi [0-3] have been supported in big-endian mode
 - <https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/02/23/msg009553.html>
 - "because now vcaudio(4) works even on aarch64eb :-)"
- Fw: gstreamer1 updated, raspberry help needed
 - <http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/11/17/msg007498.html>
 - multimedia/gst-plugins1-egl-gl
 - multimedia/gst-plugins1-egl-opengl
 - multimedia/gst-plugins1-omx

PR

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

#54941

```
Raspberry Pi Zero W serial console corrupted when CPU frequency changed
http://gnats.netbsd.org/54941
```

- RPI4: testing on NetBSD/aarch64
 - <https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/aarch64/README>
- pkgin support
 - check /usr/pkg/etc/pkgin/repositories.conf.
 - I add
 - <http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv6hf/2021-1>

Port-arm archive

[[Date Prev](#)][[Date Next](#)][[Thread Prev](#)][[Thread Next](#)][[Date Index](#)][[Thread Index](#)][[Old Index](#)]

2026-08-21-netbsd-raspi-aarch64.img

- **To:** port-arm%netbsd.org@localhost
- **Subject:** 2026-08-21-netbsd-raspi-aarch64.img
- **From:** Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>
- **Date:** Sat, 22 Aug 2026 14:30:49 +0900

I've updated 2026-08-21-netbsd-raspi-aarch64.img.gz for RPI4.

<https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2026-08-21-aarch64/2026-08-21-netbsd-raspi-aarch64.img.gz>
<https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/2026-08-21-aarch64/MD5>

Topics:

- <https://github.com/aphor/FreeBSD15-RPi5-modules>
 - Raspberry Pi 4 support on aarch64 FDT boot (without ACPI)
<https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/03/19/msg009556.html>
<https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/04/30/msg009598.html>
 1. fdtbus: handle /chosen compatible "simple_bus" for Raspberry Pi 4
 2. aarch64/pmap: also prepare MD aarch64_mmap_flags() in PMAP_MI case
 3. bcm283x: skip bcmgenfb specific initialization in !bcmgenfb case
 4. evbarm/conf: add bcm2838pcie and bcm2838rng for Raspberry Pi 4B
 5. aarch64: fix /dev/mem mmap cookie handling for MMIO devices
 - gcc-14.3.0
 CFLAGS+=-Wno-error=incompatible-pointer-types
 -Wno-error=declaration-after-statement
 -Wno-error=deprecated-declarations
 -Wno-error=implicit-function-declaration -Wno-error=sign-compare
 -Wno-error=undef
 and more if need.
 - dillo build failed:
 checking whether the C compiler works... no
 configure: error: in '/mnt/aarch64/pkgsrc/www/dillo/work.aarch64/dillo-3.2.0':
 configure: error: C compiler cannot create executables
 See 'config.log' for more details
 *** Error code 77
 - for RPI5:
 1. Download RPI5-D0v1
<https://github.com/NumberOneGit/rpi5-uefi/releases/tag/v0.1>
 Download RPI5_D0.zip
 - 2. Extract RPI5_D0.zip with msdos format MicroSD
 mount_msdos -l /dev/sd0e /mnt
 cd /mnt
 7z e RPI5_D0.zip
 - 3. copy this RPI4 image to USB disk
 - 4. Connect RPI5:
 MicroSD:(RPI5_D0)
 USB disk(RPI4 image)
 USB Keyboard/Mouse
 HDMI
 - 5. Connect Power Supply and boot comes are you are,as you were.
- dmesg:
<https://dmesgd.nycbug.org/dmesgd?do=view&id=8519>
- [Test] Firmware update /boot/fixup4*.dat,start4*.elf
 commit 3d301dd924bcd758a4c8cb19fe8531031f033f43 (HEAD -> master,
 origin/master, origin/HEAD)
 Author: Dom Cobley <popcornmix@gmail.com>
 Date: Mon Aug 10 18:32:49 2026 +0100
 - SD/MMC Configuration
 Switch Default uSD/eMMC Routing: Arasan SDHCI -> EMMC2
<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/08/08/msg007393.html>
 the Arasan SDHCI is used to connect bwfm(4).
- In this image, a sybolic link added
- ```
/libdata/firmware/if_bwfm:
ln -s brcmfmac43455-sdio.raspberrypi,4-model-b.txt
"brcmfmac43455-sdio.Raspberry Pi 4 Model B.txt"
to avoid
bwfm0: autoconfiguration error: NVRAM file not available
```
- only for RPI4  
 (fill dtb for RPI3?)
  - build script

Port-arm archive

[[Date Prev](#)][[Date Next](#)][[Thread Prev](#)][[Thread Next](#)][[Date Index](#)][[Thread Index](#)][[Old Index](#)]

## 2026-08-20-netbsd-armv7-earmv7hf.img

- To: **port-arm%netbsd.org@localhost**
- Subject: **2026-08-20-netbsd-armv7-earmv7hf.img**
- From: **Jun Ebihara <jun%soum.co.jp@localhost>**
- Date: Thu, 20 Aug 2026 19:40:34 +0900

I've updated 2026-08-20-netbsd-armv7-earmv7hf.img.gz for RPI Zero2W/2/3.

<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/armv7/2026-08-20-earmv7hf/2026-08-20-netbsd-armv7-earmv7hf.img.gz>  
<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/armv7/2026-08-20-earmv7hf/MD5>

Topic:

- YM2149 PC6001 PSG Player on Raspberry Pi 3B/Zero  
  <https://speakerdeck.com/tsutsui/osc2026tokyo-spring?slide=4>  
- Raspberry Pi 4 support on 32 bit earmv7hf GENERIC kernel  
  <https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/03/19/msg009557.html>  
- Raspberry Pi 3B: /dev/mem mmap GPIO works on earmv7hf but not on aarch64  
  <https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2026/02/16/msg009541.html>

Update:

- firefox  
  pkgsrc/www/firefox/work.earmv7hf/firefox-138.0.4/third\_party/aom/aom\_ports/aarch32\_cpudetect.c:75:2:  
  error: #error "Runtime CPU detection selected, but no CPU detection  
  method " "available for your platform. Rerun cmake with -  
  DCONFIG\_RUNTIME\_CPU\_DETECT=0."

- add net/nanotodon  
  Nanotodon is a light-weight CUI/C99 mastodon client.

\$ nanotodon  
Hello! Welcome to nanotodon!  
First, Please tell me the server where you live.  
([https://\[please enter this part\]/](https://[please enter this part]/))  
>social.mikutter.hachune.net

Next, I will do application authentication.  
Please access to following URL, then after authorization, please input  
displayed authorization code.  
[https://social.mikutter.hachune.net/oauth/authorize?client\\_id=XXX...](https://social.mikutter.hachune.net/oauth/authorize?client_id=XXX...)  
> [input authorization code]  
:

- NetBSD 11.99.7 evbarm-armv7hf 20260819092839Z armv7.img from nyftp.  
- Raspberry PI zero 2 W support  
  need internal Wi-Fi support

- Firmware:  
commit 3d301dd924bcd758a4c8cb19fe8531031f033f43 (HEAD -> master,  
origin/master, origin/HEAD)  
Author: Dom Cobley <popcornmix@gmail.com@localhost>  
Date: Mon Aug 10 18:32:49 2026 +0100

XXX: omxplayer can't view this newer firmware?[Checking]

sysinfo:  
dhcpcd-10.5.2 NetBSD-11.99.7 sh-20220122-20260819092839Z tzdata-2026cgtz  
userland-NetBSD-11.99.7/evbarm

pkgsrc:

at-spi2-core-2.60.5 curl-8.21.0 fontconfig-2.18.2 gdk-pixbuf2-2.44.7  
git-base-2.55.0 glib2-2.88.3 glib2-introspection-2.88.3  
gsettings-desktop-schemas-50.1 gst-plugins1-bad-1.28.5 gst-plugins1-base-1.28.5  
gstreamer1-1.28.5 lerc-4.2.0 libffi-3.8.0 libjpeg-turbo-3.2.0nb2  
libwebp-1.6.0nb3 mlterm-3.9.5 mozilla-rootcerts-1.1.20260611 nghttp2-1.70.0  
p11-kit-0.26.4 pango-1.58.0 perl-5.44.0 py313-setuptools-84.0.0  
python313-3.13.15 qt5-qtbase-5.15.19nb1 raqm-0.11.0 ruby34-3.4.10  
ruby34-addressable-2.9.0 ruby34-atk-4.3.6 ruby34-cairo-1.18.5  
ruby34-cairo-gobject-4.3.6 ruby34-delayer-1.2.1 ruby34-delayer-deferred-2.2.0  
ruby34-diva-2.0.1 ruby34-gdk3-4.3.6nb1 ruby34-gdk-pixbuf2-4.3.6  
ruby34-gettext-3.4.1 ruby34-gio2-4.3.6 ruby34-glib2-4.3.6  
ruby34-gobject-introspection-4.3.6 ruby34-gtk3-4.3.6nb1 ruby34-httpclient-2.9.0  
ruby34-instance-storage-1.0.0 ruby34-locale-2.1.5 ruby34-memoist-0.16.2  
ruby34-mikutter-5.1.2nb1 ruby34-mini\_portile2-2.8.9 ruby34-moneta-1.6.0  
ruby34-native-package-installer-1.1.9 ruby34-nokogiri-1.19.4 ruby34-pango-4.3.6  
ruby34-pkg-config-1.6.5 ruby34-pluggaloid-1.7.0 ruby34-public\_suffix-7.0.5  
ruby34-red-colors-0.4.0 ruby34-text-1.3.1 ruby34-typed-array-0.1.2  
sqlite3-3.53.4 tiff-4.7.2 uim-1.9.7pre20251027nb5  
- packages:  
  <http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/raspberry-pi/earmv7hf/2026/>

- pre-installed packages:  
<https://github.com/ebijun/NetBSD/blob/master/RPI/RPIimage/Image/earmv7hf/pkginfo>

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

## pinebook status update (20260502)

- **To:** [port-arm%netbsd.org@localhost](mailto:port-arm%netbsd.org@localhost)
- **Subject:** pinebook status update (20260502)
- **From:** Jun Ebihara <[jun%soum.co.jp@localhost](mailto:jun%soum.co.jp@localhost)>
- **Date:** Sat, 2 May 2026 09:03:46 +0900

NetBSD Arm Bootable Images: NetBSD9/NetBSD10/NetBSD-current  
<https://www.armbsd.org>

### Problems:

- pinebook:  
Using audio interface, rebooting.  
PR port-arm/57111
- Pinebook Pro graphics noticeably slower since DRM update  
fixed: PR port-arm/56596  
<http://gnats.netbsd.org/cgi-bin/query-pr-single.pl?number=56596>
- gimp with -python option: don't depends on python27 packages
- seamonkey 2.53.10 can't start
- gnucash build failed
- USB Audio 2.0 Support  
<http://mail-index.netbsd.org/current-users/2022/06/03/msg042467.html>  
<https://raw.githubusercontent.com/openbsd/src/master/sys/dev/usb/uaudio.c>

### Topics:

- Tow-Boot on Pinebook Pro  
<https://tow-boot.org/devices/pine64-pinebookPro.html>  
need more testing on NetBSD.
- pkgsrc update as after 2022Q1.  
firefox 98.0.2 and libreoffice 7.3.1.3  
<https://twitter.com/ebijun/status/1513773516402790403>
- graphical mixer for NetBSD audio.

### on pinebook:

Select a mixer device:  
 [\*] /dev/mixer0: sun50i-a64-audio ausoc  
 [ ] /dev/mixer1: hdmi-audio ausoc

### on pinebook pro:

XXX: [inputs] tab controls audio output level.  
<https://twitter.com/ebijun/status/1395184397599469568>

- Audio CD with wavpack

### Encode:

On Windows: Exact Audio Copy & foobar2000  
 On pkgsrc:  
 1. pkg\_add abcde; pkg\_add glyr  
 abcde -d /dev/rnd0a -B -o wav -l -a default, cue  
 -> wav, cue, jpg file created.  
 2. pkg\_add wavpack  
 wavpack -h .wav --write-binary-tag "Cover Art (Front)=@.jpg" -w  
 "cuesheet=@.cue"  
 -> wv file created.

### Play:

qmmmp: can play wavpack file with cue. How can I show Cover Art?  
 Setting->Output->OSS plugin(liboss.so)

- audio0 input issue

<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/02/22/msg007185.html>  
 "Is audio input from the inbuilt microphone(s) working? I get "read failed:  
 Resource temporarily unavailable" from audiorecord"  
 audio0(ausoc1): trigger\_input failed: errno=5  
 audio0(audoc1): device timeout

### pkgsrc:

- works : inkscape, scribus, seamonkey, minitube, mikutter, xournalpp, libreoffice
- firefox 90.0 and libreoffice 7.1.4.2 on NetBSD 9.99.85/aarch64 on pinebook.

zoom meeting with firefox on NetBSD/aarch64 on pinebook pro  
 with UserAgent switcher addon as Linux.  
 Send: Share Screen, camera/USB Camera  
 Problem: Can't show others screen/in-camera.

- pkgin support

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

Port-arm archive

[[Date Prev](#)][[Date Next](#)][[Thread Prev](#)][[Thread Next](#)][[Date Index](#)][[Thread Index](#)][[Old Index](#)]

## apple m1 status update (20260502)

- **To:** [port-arm%netbsd.org@localhost](mailto:port-arm%netbsd.org@localhost)
- **Subject:** apple m1 status update (20260502)
- **From:** Jun Ebihara <[jun%soum.co.jp@localhost](mailto:jun%soum.co.jp@localhost)>
- **Date:** Sat, 2 May 2026 06:27:18 +0900

### Install:

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

### Update:

bind-9.20.22  
openssh-10.3  
openssl-3.5.6  
boost-libs-1.90.0nb3  
clang-21.1.8  
cmake-4.3.2  
firefox-148.0  
harfbuzz-14.2.0nb1  
icu-78.3  
inkscape-1.4.3nb1  
llvm-21.1.8  
mate-1.26.1nb20  
mlterm-3.9.4nb6  
nanotodon-0.5.0nb5  
nss-3.123.1  
perl-5.42.2  
poppler-25.08.0nb8  
python313-3.13.13  
ruby33-3.3.11  
rust-1.94.1nb1  
wxGTK32-3.2.10

### Topics:

- stable-diffusion.cpp works well.  
git clone --recursive <https://github.com/leejet/stable-diffusion.cpp>  
cd stable-diffusion.cpp  
mkdir build  
cd build  
cmake ..  
cmake --build . --config Release

- USB2 audio

### works ok

uaudio0 at uhub5 port 1 configuration 1 interface 0  
uaudio0: LUXMAN LXU-OT2 (0x08bb) LUXMAN LXU-OT2 (0x2704), rev  
1.10/1.00, addr 17  
uaudio0: audio rev 1.00  
audio0 at uaudio0: playback  
audio0: slinear\_le:16 2ch 48000Hz, blk 11520 bytes (60ms) for playback

### recognize ok ,but sound output awful just like boss overdrive compressor.

uaudio0 at uhub5 port 1 configuration 1 interface 0  
uaudio0: Topping (0x152a) D10s (0x8750), rev 2.00/1.04, addr 5  
uaudio0: ignored setting with format 0x80000000  
uaudio0: audio rev 2.00  
audio0 at uaudio0: playback  
audio0: slinear\_le:16 2ch 48000Hz, blk 11520 bytes (30ms) for playback

- pkgsrc/textproc/ruby-nokogiri  
make package  
ok with ar 2.34  
failed with ar 2.39

- X

startx failed with signal 11,  
till NetBSD-10.99.2-evbarm-aarch64-202302150640Z

### X.Org X Server 1.21.1.7

```
[40.591] (EE) Backtrace:
[40.592] (EE) 0: /usr/X11R7/bin/X (xorg_backtrace+0x3c) [0x9761b8c]
[40.592] (EE) 1: /usr/X11R7/bin/X (os_move_fd+0x78) [0x975d4f8]
[40.592] (EE) 2: /usr/lib/libc.so.12 (__sigtramp_siginfo_2+0x0)
[0xf7d48807e1e8]
[40.592] (EE) 3: /usr/X11R7/bin/X (CreateColormap+0x418) [0x9644a68]
[40.592] (EE) 4: /usr/X11R7/bin/X (miCreateDefColormap+0x84) [0x96b7744]
[40.592] (EE) 5: /usr/X11R7/lib/modules/drivers/wsfb_drv.so
(+0x147c) [0xf7d4874e322c]
[40.592] (EE) 6: /usr/X11R7/bin/X (AddScreen+0xac) [0x9639c6c]
[40.592] (EE) 7: /usr/X11R7/bin/X (InitOutput+0x26c) [0x967616c]
[40.592] (EE) 8: /usr/X11R7/bin/X (dix_main+0x1a0) [0x9608fd0]
[40.592] (EE)
[40.592] (EE) Segmentation fault at address 0xf7d487aa07f0
```

```
[40.592] (EE)
Fatal server error:
[40.592] (EE) Caught signal 11 (Segmentation fault). Server aborting
```

"Updating to a more recent release of libunwind helped,"  
<https://mail-index.netbsd.org/port-arm/2024/11/21/msg009036.html>

startx but colormap  
<https://twitter.com/ebijun/status/1583622834990956545>

startx -- -depth 30  
<http://mail-index.netbsd.org/port-arm/2021/10/21/msg007458.html>  
<https://twitter.com/ebijun/status/1480042814704873473>

application checked via tigervnc.  
<https://twitter.com/ebijun/status/1615544069161357314>

- pkgsrc/net/tigervnc build failed depends:  
x11/libXfont2:  
ERROR: This package has set PKG\_SKIP\_REASON:  
ERROR: Package set is using native X11 component  
works with comment out  
#.include "../../x11/libXfont2/buildlink3.mk"

- pkgsrc/x11/xterm failed  
ld: fontutils.o: undefined reference to symbol 'FT\_Load\_Char'  
ld: /usr/X11R7/lib/libfreetype.so.19: error adding symbols: DSO  
missing from command line

Hardware:  
Apple Mac mini M1 2020 A2348  
USB SSD 512GB BUFFALO SSD-PGM2.0U3-BC

| Filesystem | 1M-blocks | Used   | Avail   | %Cap | Mounted on |
|------------|-----------|--------|---------|------|------------|
| /dev/dk6   | 955474    | 131445 | 776255  | 15%  | /          |
| /dev/dk5   | 43        | 43     | 0       | 100% | /boot      |
| ptyfs      | 0         | 0      | 0       | 100% | /dev/pts   |
| procfs     | 0         | 0      | 0       | 100% | /proc      |
| tmpfs      | 1912      | 3      | 1909    | 1%   | /var/shm   |
| /dev/sd1a  | 1938192   | 523211 | 1318071 | 29%  | /media     |

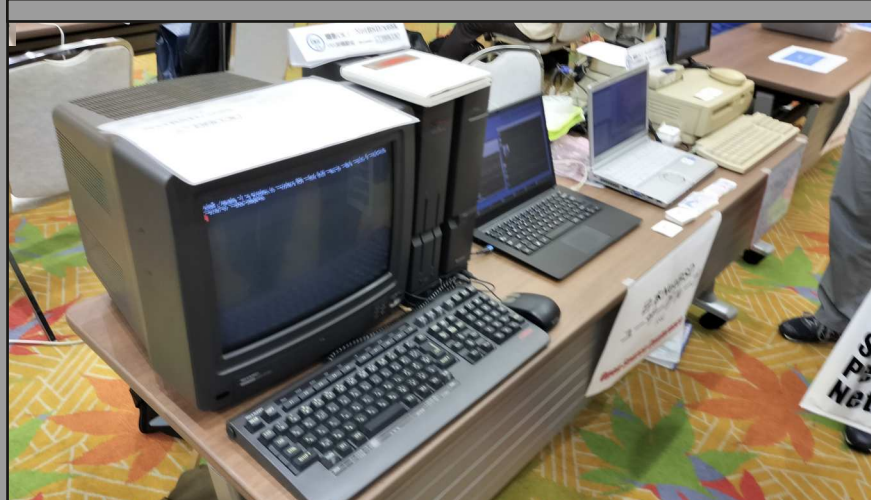
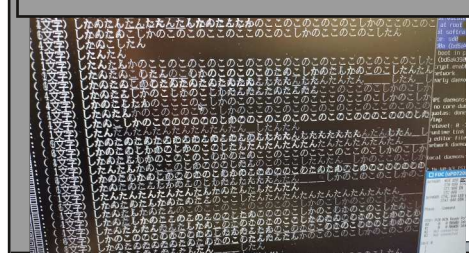
ToDo:  
- audio  
- Wireless LAN

pkgsrc:  
- pkgsrc packages:  
<http://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/misc/jun/aarch64/aarch64/2025/pkgin-support>

System Updates:

sysinfo:  
bind-9.20.11 g++-14.3.0 gcc-14.3.0 libc-12.224 libssh-50.0 libstdc++-9.2  
NetBSD-11.99.4 openssh-10.2 opensshd-10.2 openssl-3.5.1  
sh-20220122-20251201093144Z tcsh-6.24.16 unbound-1.23.1  
userland-NetBSD-11.99.4/evbarm

pkgsrc:  
GConf-3.2.5nb2 ORBit2-2.14.19nb7 OpenJPH-0.23.1 SDL-1.2.15nb47 SDL2-2.32.10nb2  
SDL2\_mixer-2.8.1nb1 abseil-20250814.1 ap24-php82-8.2.29nb13 apache-2.4.65nb2  
appstream-1.1.1nb1 apr-1.7.6 argp-1.3nb3 at-spi2-core-2.58.1 atkmm-2.28.4nb3  
atril-1.26.2nb20 automake-1.18 avahi-0.8nb8 babl-0.1.114nb2 bash-5.3.3nb1  
boost-headers-1.89.0nb1 boost-jam-1.89.0 boost-libs-1.89.0nb1 cairo-1.18.4nb2  
cairomm-1.14.5nb4 caja-1.26.4nb11 caja-dropbox-1.26.0nb14  
caja-extensions-1.26.1nb23 cmake-4.1.2 cmocka-1.1.8 consolekit-1.2.6nb1  
curl-8.17.0 dbus-1.16.2nb2 dbus-glib-0.114nb1 dbus-python-common-1.3.2nb2  
dconf-0.40.0nb7 desktop-file-utils-0.27nb1 dialog-1.3.20240619  
djvulibre-lib-3.5.29nb1 dvipdfmx-20250205nb1 dvipsk-2025.1 emacs29-29.4nb20  
enchant2-2.8.12nb1 eom-1.26.1nb19 exempi-2.5.2nb10 exiv2-0.28.7  
fastfetch-2.54.0 ffmpeg4-4.4.6nb1 ffmpeg7-7.1.2nb2 firefox-145.0  
firefox-l10n-145.0 fluidsynth-2.5.1 fmtlib-12.1.0 fontconfig-2.17.1nb1  
fossil-2.27 freetype2-2.14.1 game-music-emu-0.6.4 gawk-5.3.2 gcc12-12.5.0  
gcc14-libjit-14.3.0 gcr-3.40.0nb7 gd-2.3.3nb17 gdbm-1.26 gdk-pixbuf2-2.42.12nb5  
gdk-pixbuf2-xmlib-2.40.2nb7 gegl-0.4.62nb5 gettext-tools-0.22.5nb1  
gexiv2-0.14.3nb2 ghostscript-9.05nb45 ghostscript-agpl-10.06.0nb1 gimp-3.0.6nb1  
git-base-2.52.0 glib-networking-2.80.0nb7 glib2-2.84.4nb1 glibmm-2.66.7nb1  
glm-1.0.2 gnome-keyring-3.36.0nb16 gnutls-3.8.10  
gobject-introspection-1.84.0nb1 gsettings-desktop-schemas-40.0nb4  
gspell-1.8.4nb12 gssdp-1.6.2nb10 gst-plugins1-bad-1.26.7  
gst-plugins1-base-1.26.7 gst-plugins1-good-1.26.7 gstreamer1-1.26.7  
gtk2+-2.24.33nb34 gtk2-engines-2.20.2nb42 gtk2-engines-murrine-0.98.2nb25  
gtk3+-3.24.51 gtkmm3-3.24.10nb1 gtksourceview3-3.24.11nb31  
gtksourceview4-4.8.4nb18 gumbo-parser-0.13.2 gupnp-1.6.9nb2 gvfs-1.6.7nb76  
harfbuzz-12.2.0 harfbuzz-icu-12.2.0 icewm-3.9.0 imath-3.2.2 imlib2-1.12.5  
inih-62 inkscape-1.4.2nb7 jasper-4.2.8 json-glib-1.10.6nb2 latexmk-486  
lcms2-2.16nb2 lerc-4.0.0 libIDL-0.8.14nb7 libabw-0.1.3nb27 libao-3.12.1  
libappindicator-12.10.0nb30 libass-0.17.4nb1 libatomic\_ops-7.8.4  
libavif-1.3.0nb2 libcanberra-0.30nb21 libcdr-0.1.7nb20 libclucene-2.3.3.4nb28  
libcms-0.6.2nb5 libcroco-0.6.13nb15 libcups-2.4.14nb1  
libdbusmenu-glib-16.04.0nb3 libdbusmenu-gtk3-16.04.0nb11 libdeflate-1.25  
libe-book-0.1.3nb37 libepubgen-0.1.1nb11 libetonyek-0.1.10nb21 libffi-3.5.2  
libfreehand-0.1.2nb28 libfyaml-0.9 libgcrypt-1.11.2 libgnome-keyring-3.12.0nb3  
libgpg-error-1.56 libgtop-2.28.4nb22 libgxs-0.2.2nb35 libheif-1.20.2



issue: 231  
2026/8/29

contact: jun@soum.co.jp twitter: @ebijun  
backnumber: github.com/ebijun/osc-demo/  
facebook.com/NetBSD.jp