

ハードウェアの情報収集

ハードウェア情報を見る方法

```
目次
            Windowsのプロダクトキーを調べる(LenovoやFujitsuなどのベンダー系PC)の場合
               neofetch
sudo inxi -Fxzm …便利
dmidecodeコマンド
         a のGPUに特化した便利なコマンド
8-1 情報の収集
8-14 デバス 有情報 hashcat/clinfo/gpustat )
8-14 夏中の使用状況を表示する
8-13 夏中の使用状況を表示する
8-13 夏中の使用状況を表示するコマンド
8-14 ドライバルージョンを調べるコマンド
8-15 ドライバのロード状況のチェック
8-16 dikmで作られたドライバの状態チェック
8-2 ビデオカードの切り替え
8-21 Nvidia-prime コマンド
8-3 ドライバで不具合が起きたときは
8-3-1 dmesg -w でNVRM: Xid を探す
```

Windowsのプロダクトキーを調べる(LenovoやFujitsuなどのベンダー系PC)の場合

```
$ sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/MSDM
MSDMULENOVOTC-M33   AMI KYGKT-HNR7R-8R28H-4RJRW-78Q93
```

neofetch

```
- ×
gargoyle(takago)% neofetch
                                                       takago@gargoyle
             .-MMMMMMMMMMMM-.
. -MMMM`.
                                                      OS: Linux Mint 22 x86_64
                                                       Host: FMVU28023
                                                      Kernel: 6.8.0-39-generic
Uptime: 1 hour, 14 mins
Packages: 2323 (dpkg)
                                                      Shell: zsh 5.9
Resolution: 1920x1080
                                                       DE: Cinnamon 6.2.7
                                                      WM: Mutter (Muffin)
WM Theme: Mint-Y-Dark-Aqua (Mint-Y)
Theme: Mint-Y-Aqua [GTK2/3]
                                                       Icons: Mint-Y-Sand [GTK2/3]
    . MMM . MMMM : ----
                                ---: MMM. MMM.
                                                      Terminal: WezTerm
CPU: Intel i3-10110U (4) @ 4.100GHz
GPU: Intel CometLake-U GT2 [UHD Graphics]
       '-MMM.-MMMMMMMMMMMM-.MMM-
         '.-MMMM\\
                                · · MMMM-
               '-MMMMMMMMMM-
                                                       Memory: 2231MiB / 7586MiB
gargoyle(takago)%
                                                                                                                             ~/Desktop
```

sudo inxi -Fxzm ...便利

```
使用中のドライバモジュール名も出るので便利だ(graphics,audio,networkなど)
```

```
使用中のドライバモジュール名も出るので便利だ(graphics,audio,networkなど)

$ sudo inxi -Fxzm

System: Kernel: 5.13.0-30-generic x86_64 bits: 64 compiler: N/A Desktop: MATE 1.26.0 Distro: Linux Mint 20.3 Una base: Ubuntu 20.04 focal

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Machine: Type: Desktop System: Thirdwave product: Diginnos PC v. N/A serial: N/A

Memory: Tayl: Capacity: 64 6i8 slots: 4 fc: None max module size: 16 6i8 note: est.

Device-1: Channeld-DIMHoi size: 16 6i8 speed: 2667 MT/s type: DBR4

Device-2: Channeld-DIMHoi size: 16 6i8 speed: 2667 MT/s type: DBR4

Device-3: Channelb-DIMHoi size: 16 6i8 speed: 2667 MT/s type: DBR4

CPU: Topology: 8-Core model: Intel Core in-9900RF bits: 64 type: MT NCP arch: Kaby Lake rev: C L2 cache: 16.0 Mi8

flags: avx avx L mx pae ses ses ses Ses Ses Ses Ased, 18-84, 2-Ses System Spoomips: 115200

Speed: 800 Niz min/max: 800/5000 MHz Core speeds (MHz): 1: 827 2: 4391 3: 3678 4: 1187 5: 1300 6: 800 7: 800 8: 800

Graphics: Device-1: MTDIA tipo: 18 soo 14: 800 15: 799 16: 800

Graphics: Device-1: MTDIA tipo: 18 soo 14: 800 15: 799 16: 800

Graphics: Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 14: 800 15: 799 16: 800

Graphics: Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 14: 800 15: 799 16: 800

Graphics: Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 14: 800 15: 799 16: 800

Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 18: 800 16: 800 15: 799 16: 800

Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 18: 800 16: 800 15: 799 16: 800

Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 18: 800 16: 800 15: 799 16: 800

Device-2: MTDIA Tipo: 18 soo 18: 800 16: 800 16: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18: 800 18
```

dmidecodeコマンド

CPU

\$ sudo dmidecode -t processor

dmidecode 3.1 Getting SMBIOS data from sysfs SMBIOS 3.1.1 present.

Handle 0x001D, DMI type 4, 48 bytes Processor Information

```
Socket Designation: CPUSocket
Type: Central Processor
Family: -QUI OF SPEC>
Ramufacturer: Intel(R) Corporation
ID: EC 06 09 00 FF BE B B
Vorsion: Intel(R) Core(TM) 19-9900KF CPU @ 3.60GHz
Voltage: 0.9 V
External Clock: 100 MHz
Status: Populated, Enabled
Upgrade: Socket L6A1151
L1 Cache Handle: 0x001A
L2 Cache Handle: 0x001B
L3 Cache Handle: 0x001B
L3 Cache Handle: 0x001C
Serial Number: To Be Filled By 0.E.M.
Asset Tag: To Be Filled By 0.E.M.
Core Count: 8
Core Enabled: 8
Thread Count: 16
Characteristics:
64-bit capable
Multi-Core
Hardware Thread
Execute Protection
Enhanced Virtualization
Power/Performance Control
 マザーボード
$ sudo dmidecode -t baseboard
# dmidecode 3.1
Getting SMBIOS data from sysfs
SMBIOS 3.1.1 present.
Handle Ox0002, DMI type 2, 15 bytes
Base Board Information
Manufacturer: ASRock
Product Name: Z390 Phantom Gaming 4
Version:
Serial Number:
                 Serial Number:
Asset Tag:
Features:
Board is a hosting board
Board is replaceable
Location In Chassis:
Chassis Handle: 0x0003
Type: Motherboard
Contained Object Handles: 0
 続く・・・
ストレージ
ディスク構成
モデル: ATA ST3000DM007-1MY1 (scsi)
ディスク /dev/sdb: 3001GB
セクタサイズ (論理/物理): 512B/4096B
パーティションテーブル: gpt
ディスクフラグ:
 番号 開始 終了 サイズ ファイルシステム 名前 フラグ
1 1049kB 3001GB 3001GB ext4
 モデル: PCIe SSD (nvme)
ディスク /dev/nvme0n1: 512GB
セクタサイズ (論理/物理): 512B/512B
パーティションテーブル: msdos
ディスクフラグ:
番号 開始 終了 サイズ タイプ ファイルシステム フラグ
1 1049kB 512GB 512GB primary ext4 boot
 パーティション構成とマウント先
$ Lsblk
ネットワークインターフェース
              twork
詳細: イーサネット interface
製品: Ethernet Connection (7) 1219-V
ペンダー: Intel Corporation
物理D: 1f.6
が現では、160000:00:1f.6
論理名:end.
バージョン: 10
シリアル: 70:85:c2:d0:08:da
サイズ: 100Wbit/s
容量: 16bit/s
幅: 32 bits
クロック: 33MMz
性能: pm msi bus_master cap_list
                性能: m msi bus_master cap_list _______physical tp 10bt 10bt-fd 100bt 10bt-fd 100bt-fd autonegotiation  
酸定: autonegotiation=on broadcast=yes driver=e1000e driverversion=3.2.6-k duplex=full firmware=0.5-4 ip=192.168.11.5 latency=0 link=yes multicast=yes port=twisted pair speed=100Mbit/s リソース: irq:126 メモリー:a4300000-a431fffff
              etwork
詳細: 無線インターフェース
製品: QC46174 802.11ac Wireless Network Adapter
ベンダー: Qualcomm Atheros
物理10: 0
バス情報: pci@0000:04:00.0
協議等: pci@0000:14:00.0
以下ニョン: 32
シリアル: 9c1bc40:0e:2e:e3
値: 64 bits
                Ma: 04 DILS
グロック: 33MHz
性能: pm msi pciexpress bus_master cap_list ___________physical wireless
設定: broadcastyres driver=ath10k_pci driverversion=4.15.0-46-generic firmware=WLAN.RM.4.4.1-00079-QCARMSWPZ-1 ip=192.168.11.12 latency=0 link=yes multicast=yes wireless=IEEE 802.11
リソース: irq:142 メモリー:de200000-de3fffff
  ビデオインターフェース
$ sudo glxinfo | grep "Device"
$ sudo lshw -class video
*-display
詳細: VGA compatible controller
製品: GV102
ベンダー: NVIDIA Corporation
物理ID: 0
               物理D: 0
バス情報: pc;@0000:01:00.0
バージョン: al
幅: 64 bits
クロック: 33MHz
性能: pm msi pciexpress vga_controller bus_master cap_list rom
設定: driver-avidia latency=0
リソース: irq:136 メモリー:a3000000-a3ffffff メモリー:90000000-9fffffff メモリー:a0000000-a1ffffff IOボート:3000(サイズ=128) メモリー:c0000-dfffff
Nvidia のGPUに特化した便利なコマンド
```

情報の収集

デバイス情報 hashcat/clinfo/gpustat)

- · sudo apt-get install hashcat sudo apt-get install clinfo

sudo apt-get install gpustat

GPU Stat は自動的に再起動してくれるので便利

```
$ gpustat -c -i 0.5
Veronica Fri May 31 15:25:57 2024 535.171.04
[0] NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Laptop GPU | 57'C, 0 % | 200 / 4096 MB | Xorg(4M)
$ hashcat -I
hashcat (v5.1.0) starting...
OpenCL Info:
```

Platform ID #1 Vendor : NVIDIA Corporation Name : NVIDIA CUDA Version : OpenCL 1.2 CUDA 11.0.228 Device ID #1

Device ID #1
Type : GPU
Vendor ID : 32
Vendor ID : 32
Version : MVIDIA Corporation
Name : GeForce RTX 2080 Ti
Version : OpenCL 1.2 CUDA
Processor(s) : 68
Kenory : 2752/11011 MB allocatable
OpenCL Version : OpenCL 1.2
Driver Version : 450.80.02

\$ clinfo

Number of platforms
Platform Name
Platform Vendor
Platform Version
Platform Profile
Platform Extensions
Platform Extensions

1
MVIDIA CIDA
NVIDIA CIDA
NVIDIA COrporation
OperCL 1.2 CIDA 11.0.228
FULL_PROFILE
CL_kir_global_int32_extended_atomics cl_khr_global_int32_extended_atomics cl_khr_local_int32_extended_atomics cl_khr_fp64 cl_khr_byte_addressable_store cl_khr_icd cl_khr_gl_sharing cl_nv_compiler_options cl_nv_dn
NV

Platform Name Number of devices Device Name Device Vendor ID Device Version Driver Version Device OpenCL C Version ...(発) NVIDIA CUDA GeForce RTX 2080 Ti NVIDIA Corporation 0x10de OpenCL 1.2 CUDA 450.80.02 OpenCL C 1.2

GPUの使用状況を表示する

\$ nvidia-smi

Tue Sep 17 19:02:22 2019

1	NVIDI	EA-SMI	430.26	Driver	Version:	430.26	CUDA Versio	n: 10.2	+
	GPU Fan	Name Temp		Persistence-M Pwr:Usage/Cap		Disp.A Memory-Usage		Uncorr. ECC Compute M.	į
		GeFor 34C	ce RTX P8	208 Off 8W / 260W		0:01:00.0 On iB / 11016MiB		N/A Default	1

	Processe	s: PID	Type	Process name	GPU Memory Usage
	0		G	/usr/lib/xorg/Xorg	

GeForceの型番を調べるコマンド

1. nvidia-smi -i 0 -q

Timestamp Driver Version CUDA Version : Mon Nov 30 09:49:52 2020 : 450.80.02 : 11.0 : 1 Attached GPUs Attached GPUs
GPU 00000000:01:00.0
Product Name
Product Brand
Display Mctle
Display Active
Persistence Mode
MIG Mode
Current
Pending
Accounting Mode
Accounting Mode Buffer Size : GeForce RTX 2080 Ti : GeForce : Enabled : Disabled : Disabled

: N/A : N/A : Disabled : 4000

... </WRΔP>

a. nvidia-smi -L

GPU 0: GeForce RTX 2080 Ti (UUID: GPU-80bc92c3-51e7-0c84-ed01-f73c1f828868)

b. glxinfo | grep "OpenGL renderer"

OpenGL renderer string: GeForce RTX 2080 Ti/PCIe/SSE2

ドライババージョンを調べるコマンド

a. modinfo nvidia --field version

NVRM version: NVIDIA UNIX x86_64 Kernel Module 435.21 Sun Aug 25 08:17:57 CDT 2019 GCC version: gcc version 7.4.0 (Ubuntu 7.4.0-1ubuntu1~18.04.1)

ドライバのロード状況のチェック

• lsmod |grep nvidia

nvidia_uvm nvidia_drm nvidia_modeset nvidia drm_kms_helper drm ipmi_msghandler i2c_nvidia_gpu

dkmsで作られたドライバの状態チェック

dkms status

nvidia, 435.21, 4.15.0-64-generic, x86_64: installed nvidia, 435.21, 5.0.0-29-generic, x86_64: installed

ビデオカードの切り替え

Nvidia-prime コマンド

Optimus対応のなどのハイブリッドビデオカードを使っているときに関係する.

 $https://askubuntu.com/questions/661922/how-am-i-supposed-to-use-nvidia-prime \\ [https://askubuntu.com/questions/661922/how-am-i-supposed-to-use-nvidia-prime] \\ [https://askubuntu.co$

· prime-select query

ハイブリッドビデオカードを使ってない場合はnvidia-primeパッケージは消して良い

sudo apt-get purge nvidia-prime

ドライバで不具合が起きたときは

dmesg -w でNVRM: Xid を探す

[514.218157] NVRM: Xid (PCI:0000:01:00): 62, pid=581, 1682(3088) 00000000 000000000 [517.393705] NVRM: Xid (PCI:0000:01:00): 13, pid=581, Graphics SM Warp Exception on (GPC 5, TPC 2, SM 1): MMU NACK Errors [517.393726] NVRM: Xid (PCI:0000:01:00): 13, pid=581, Graphics Exception: ESR 0x52d7b0=0x10020 0x52d7b4=0x0 0x52d7b8=0x16 0x52d7ac=0x0

エラーコードの意味は以下を参照

https://docs.nvidia.com/deploy/xid-errors/index.html [https://docs.nvidia.com/deploy/xid-errors/index.html]

研究室/linuxの基礎技術/ハードウェアの情報収集.txt · 最終更新: 2024/08/08 12:00 by takago