

# ブート方法

## Linux Mint

### インストール

ドライバ周りを入れてくれるので、「グラフィックス、Wi-Fi 機器、Flash、MP3 やその他のメディアに必要なサードパーティーソフトウェアをインストールする。」はチェックした方が無難。

### 設定

#### 言語パッケージ

とりえあず、日本語のパッケージをインストールする。

コントロールセンター -> 言語 -> 言語サポート -> 言語のインストールと削除

Japanese.Japan UTF-8

を選択して言語パッケージのインストールを選択

#### 無線 LAN

ドライバ等は標準でインストールされる。

#### 日本語入力

IBUS-Mozc を使う。

- 1.Mozc インストール
  - 1.apt install ibus-mozc
  2. 入力方法を IBUS にする。
2. コントロールセンター -> 入力方法
  - 1.IBus を選択
3. コントロールセンター -> IBUS の設定
  1. 入力メソッドで Mozc を選択

#### プリンタドライバ

canon の場合

ドライバ

スキャンツール

必要になるパッケージ

#### キーリング

GUI の設定は

seahorse

を使う。

chrome

google のサイトからダウンロードしてインストール。

## トラックパッド

<http://lioon.net/configure-synaptics-for-lubuntu>

そのままでもトラックパッドは使えるけど、Let't note のクルクルを使いたい場合は以下のファイルを作成する。

スクロールの向きや二本指でのスクロールはコントロールセンターのマウス設定の画面で行える。

```
/usr/share/X11/xorg.conf.d/51-synaptics-letsnote.conf
```

```
Section "InputClass"
    Identifier "touchpad catchall"
    Driver "synaptics"
    MatchIsTouchpad "on"
    Option "CircularScrolling" "1"
    Option "CircularScrollTrigger" "0"
EndSection
```

## トラックパッドの速度変更

<http://esf.hateblo.jp/entry/2012/10/13/013837>

トラックパッドのカーソル速度をコントロールセンターのマウスの設定画面で設定できるよりも更に遅くする。

```
$ xinput
```

でデバイス名を確認する。

```
$ xinput --set-prop "SynPS/2 Synaptics TouchPad" "Device Accel Constant Deceleration" 5
```

速度設定は 1 ~ 10 の範囲で設定可能であり、値が大きいほど速度は遅くなる。

```
$ xinput --list-props "SynPS/2 Synaptics TouchPad"
```

で設定値を確認できる。

再起動すると値が戻ってしまうので、shell 等を書いてログイン時に自動的に実行されるようにする。

## 自動アップデート

アップデートマネージャの自動アップデートの設定

Timeshift

スナップショットは取っておく

## ゲーム類

```
apt install gnome-games
```

## アンチウイルス

必要に応じて

Comodo Antivirus for Linux

**Mate の設定**

Linux Mint の設定