

## Debian(Xfce)のインストールディスクを作成する。

### ■インストールディスク作成 (cdimage) ISO ファイルをダウンロードする

▼<http://cdimage.debian.org/cdimage/release/current/i386/iso-cd/>

<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-1.iso</a>	2015-01-10 15:04	624M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-2.iso</a>	2015-01-10 15:04	648M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-3.iso</a>	2015-01-10 15:04	648M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-4.iso</a>	2015-01-10 15:04	620M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-5.iso</a>	2015-01-10 15:04	648M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-6.iso</a>	2015-01-10 15:04	648M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-7.iso</a>	2015-01-10 15:04	644M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-CD-8.iso</a>	2015-01-10 15:04	631M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-kde-CD-1.iso</a>	2015-01-10 14:34	647M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-lxde-CD-1.iso</a>	2015-01-10 14:34	648M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-netinst.iso</a>	2015-01-10 14:32	277M
<a href="#">debian-7.8.0-i386-xfce-CD-1.iso</a>	2015-01-10 14:34	645M

◎debian-7.8.0-i386-xfce-CD-1.iso (645MB)>CD-R



(Windows7)

- ダウンロードした「debian-7.8.0-i386-xfce-CD-1.iso」ファイルを右クリックして「ディスクイメージの書き込み」をクリックする。



【1】インストールディスク起動画面



【2】「Graphical install」を選択



【3】言語の選択



【4】「Japanese」を選択



【5】場所(地域)の選択⇨「日本」



【6】キーボードの設定⇨「日本語」



【7】CDからインストーラコンポーネントをロード



【8】ネットワークの設定 (ホスト名)



【9】ホスト名⇒「debian-78」(任意)

【10】ネットワークの設定 (ドメイン名)  
⇒「空白」【11】ユーザとパスワードのセットアップ  
root のパスワード : qqq【12】ユーザとパスワードのセットアップ  
新しいユーザの本名 :

【13】ユーザとパスワードのセットアップ  
新しいユーザの本名：zzz

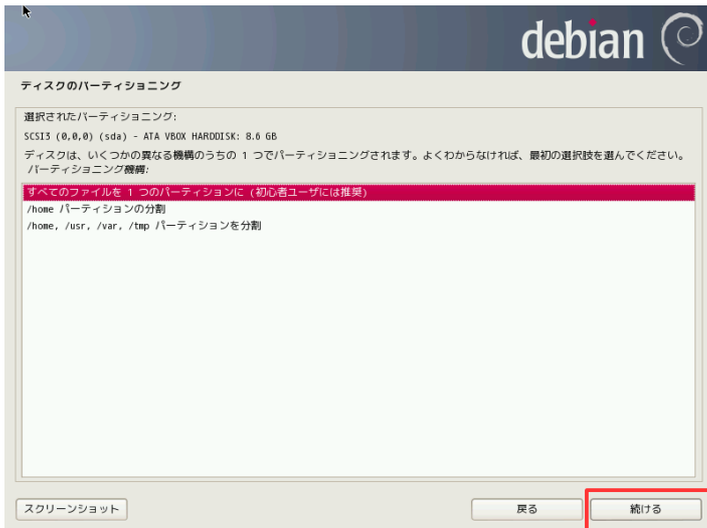
【14】ユーザとパスワードのセットアップ  
あなたのアカウントのユーザ名：zzz

【15】ユーザとパスワードのセットアップ  
新しいユーザのパスワード：

【16】ユーザとパスワードのセットアップ  
新しいユーザのパスワード：qqq

【17】ディスクのパーティショニング  
■ガイド-ディスク全体を使う

【18】ディスクのパーティショニング  
■インストール HDD を認識/選択



【19】 ディスクのパーティショニング  
 ■ すべてのファイルを 1 つのパーティション



【20】 ディスクのパーティショニング  
 ■ パーティショニングの終了とディスクへの書き込み



【21】 ディスクのパーティショニング  
 ■ ディスクに変更を書き込みますか?



【22】 ディスクのパーティショニング  
 ■ 「はい」を選択



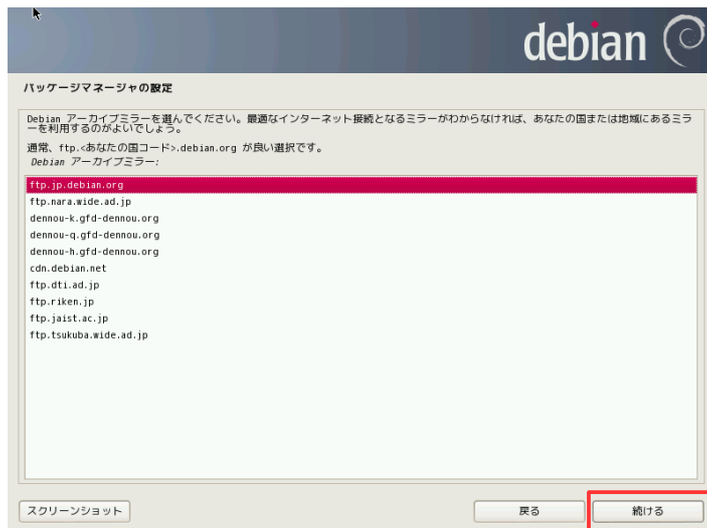
【23】 ベースシステムのインストール



【24】 パッケージマネージャの設定  
 ■ 「はい」



【25】パッケージマネージャの設定  
■アーカイブミラーの国：「日本」



【26】パッケージマネージャの設定  
■「ftp.jp.debian.org」を選択



【27】パッケージマネージャの設定  
■プロキシの情報：「空白」



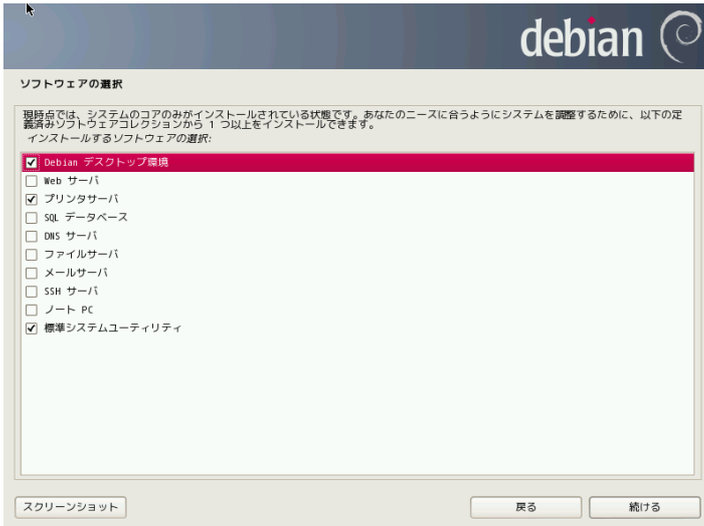
【28】パッケージマネージャの設定



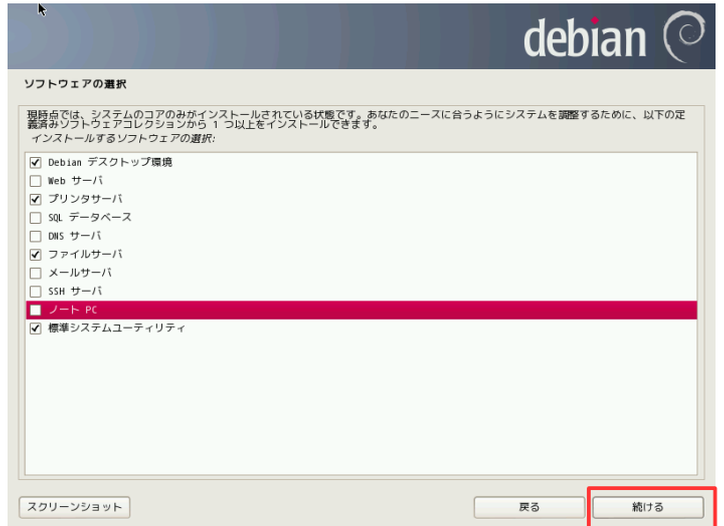
【29】ソフトウェアの選択とインストール



【30】パッケージ利用調査への参加  
■「いいえ」を選択



【31】ソフトウェアの選択

【32】ソフトウェアの選択  
「ファイルサーバ」を追加  
※「ノート PC」【33】ソフトウェアの選択とインストール  
■ 1035 パッケージのインストール

【34】GRUB のインストール



【35】GRUB のインストール⇒「はい」

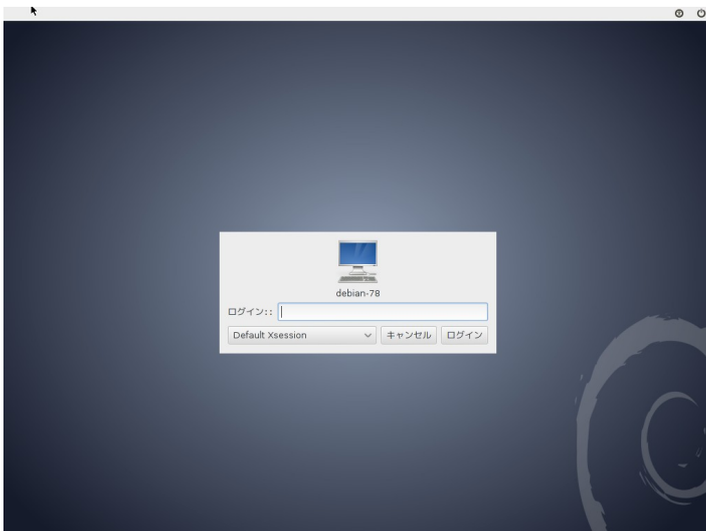


【36】GRUB のインストール

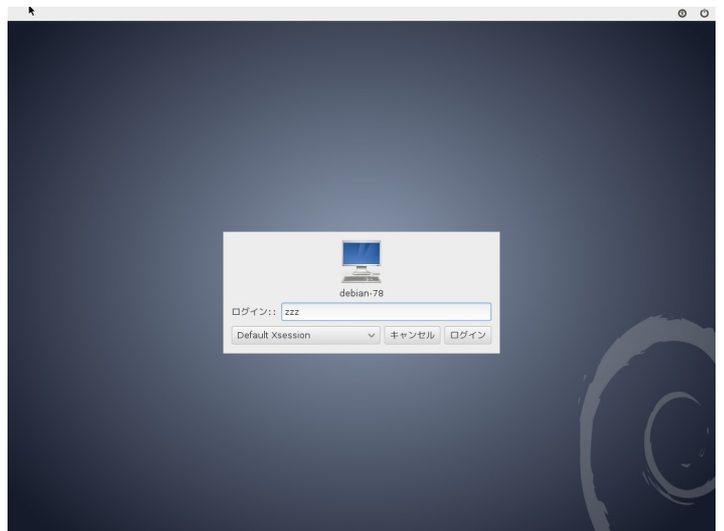


【38】再起動

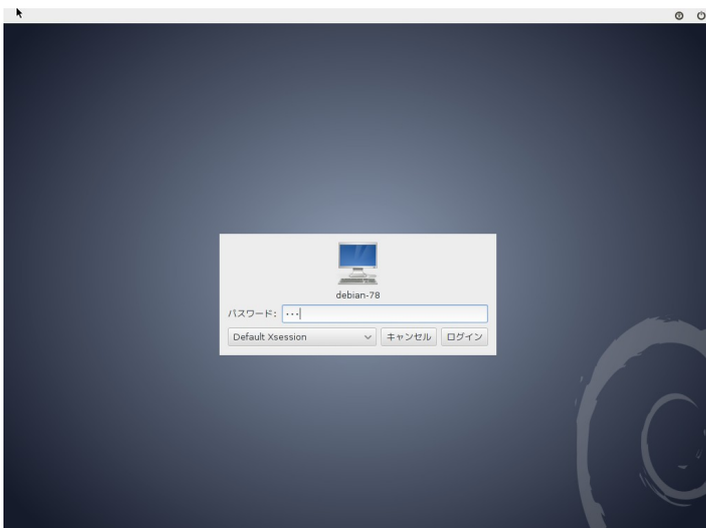
【37】インストールの完了



【39】Debian のログイン画面



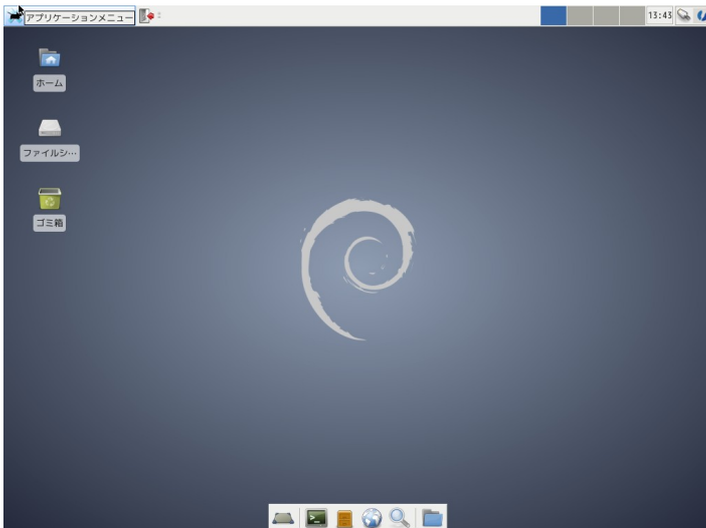
【40】ユーザ名を入力 : zzz



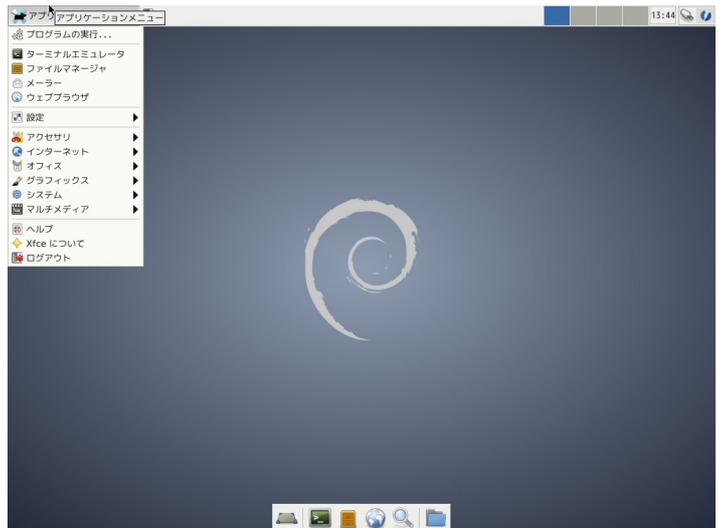
【41】ユーザパスワード入力 : qqg



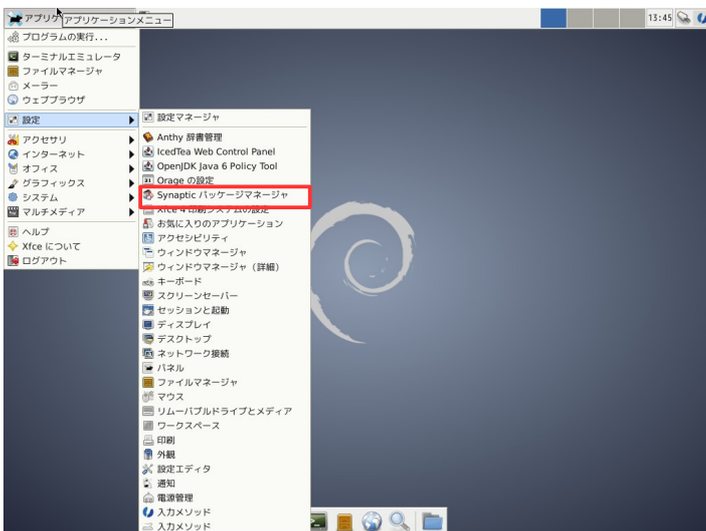
【42】デフォルト設定を使用する



【43】 Debian(Xfce)のデスクトップ画面



【44】 アプリケーションメニュー



【45】 設定⇒Synaptic を起動



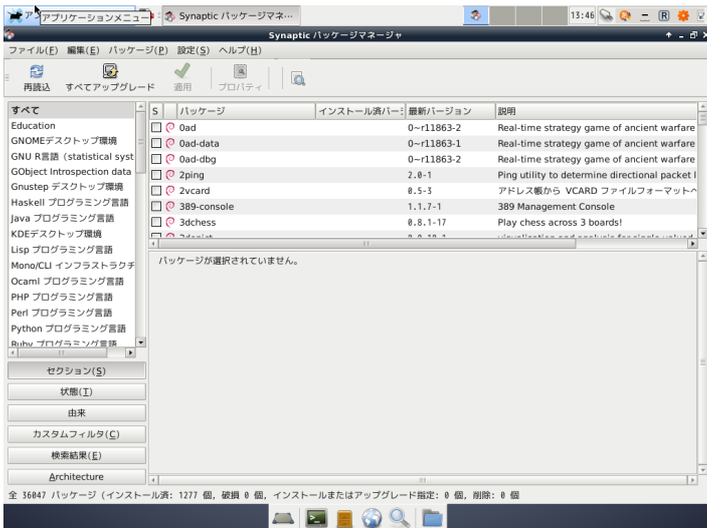
【46】 root のパスワード入力画面



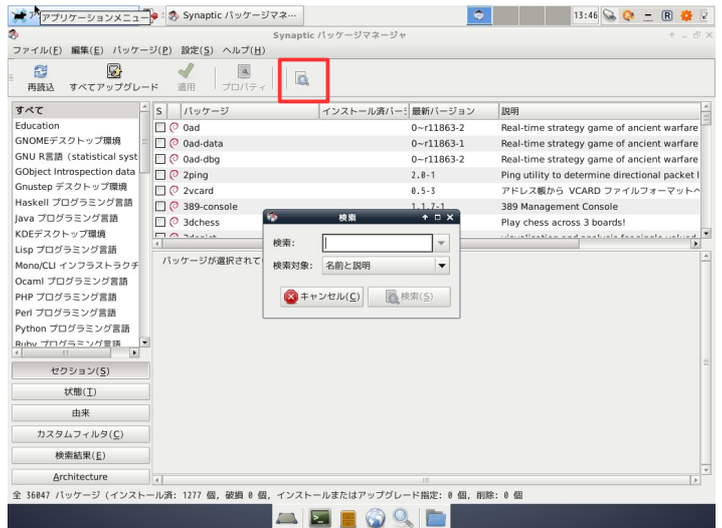
【47】 root のパスワード入力 : qqq



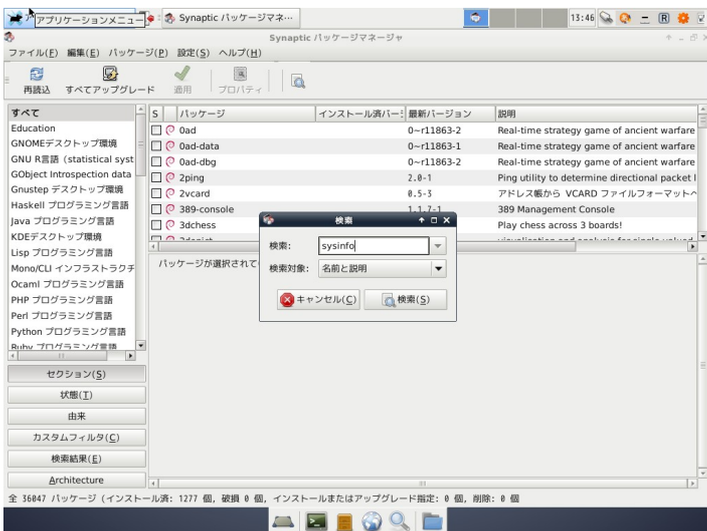
【48】 簡単な紹介⇒「閉じる」



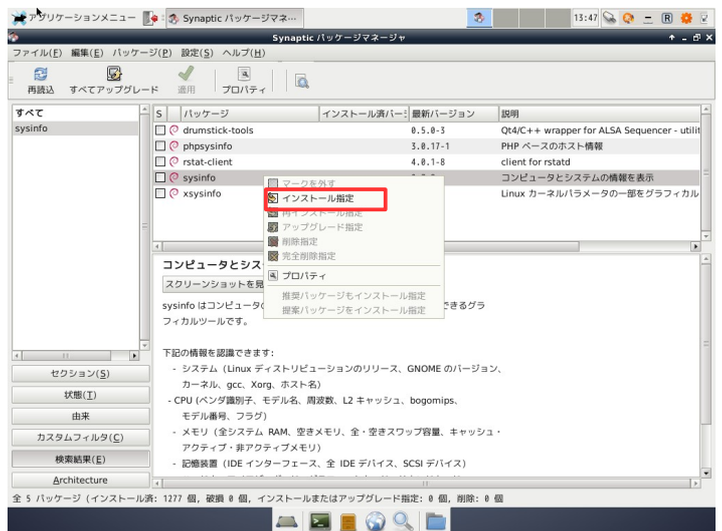
【49】Synaptic の起動画面



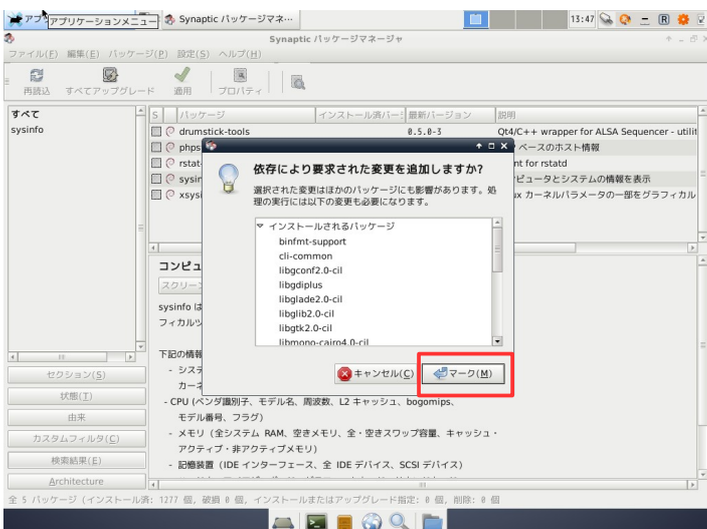
【50】検索アイコンをクリック



【51】検索キーに「sysinfo」と入力



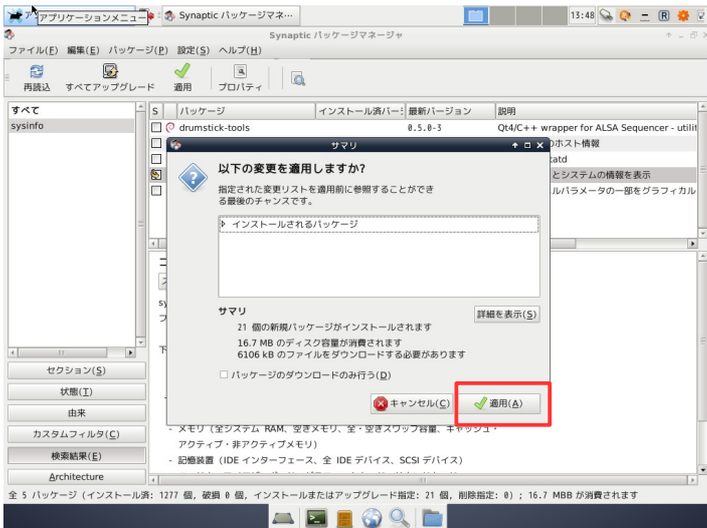
【52】sysinfo を右クリック  
⇒インストール指定



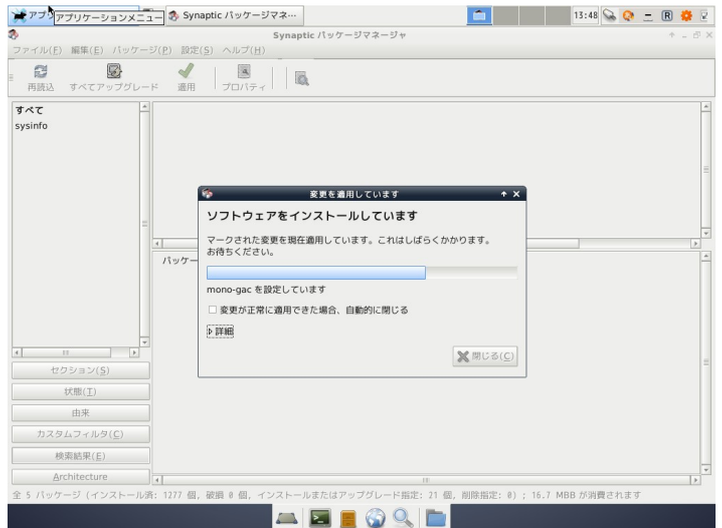
【53】「マーク」ボタンをクリック



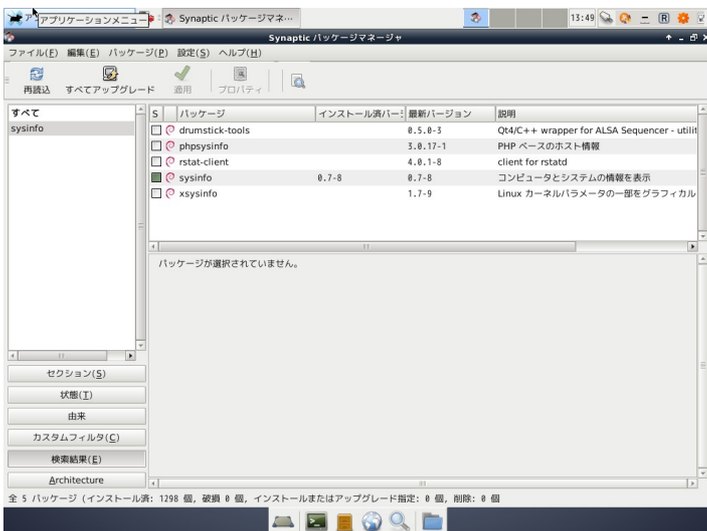
【54】sysinfo のインストール⇒「適用」



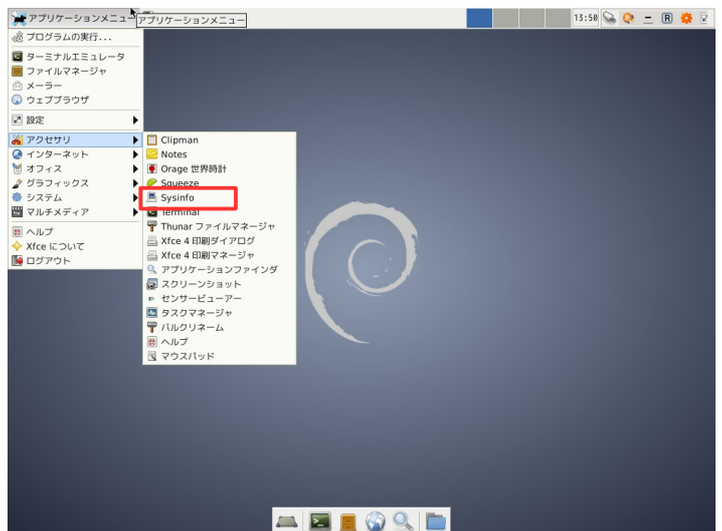
【55】変更を適用⇒「適用」ボタン



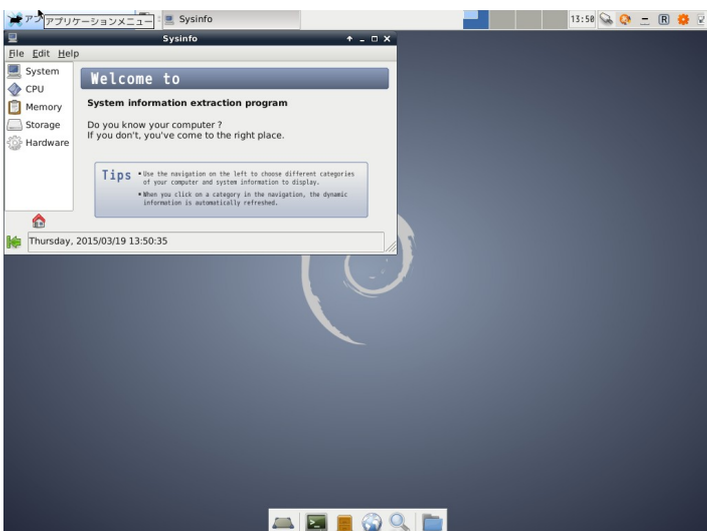
【56】変更を適用しています



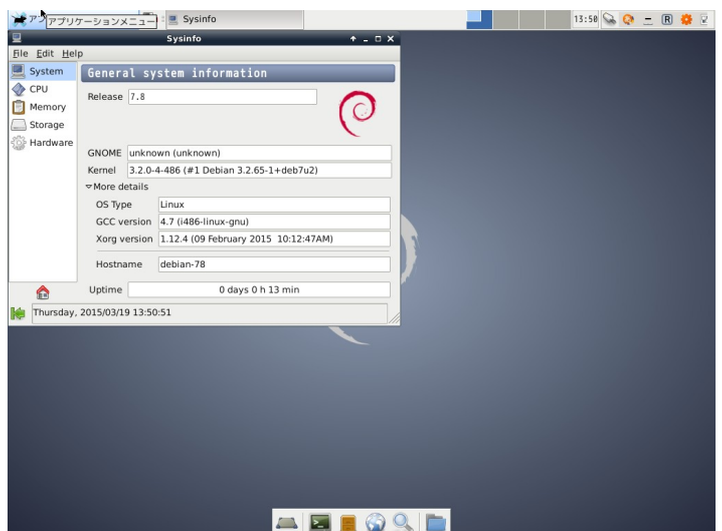
【57】sysinfoのインストール完了



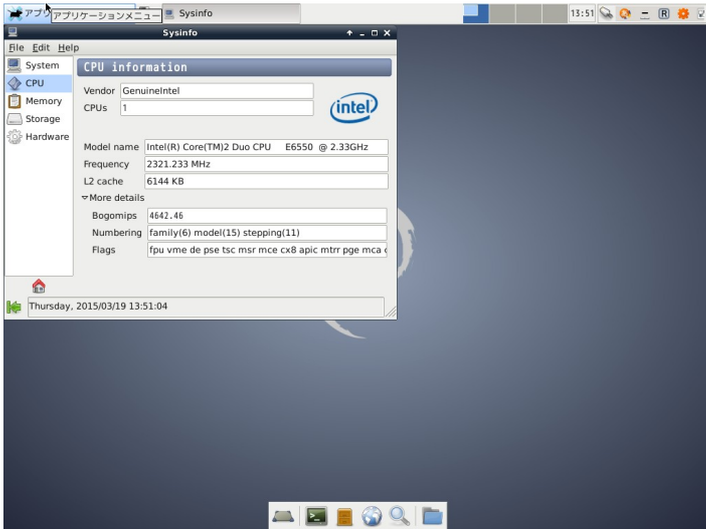
【58】メニュー：アクセサリにsysinfoが登録される



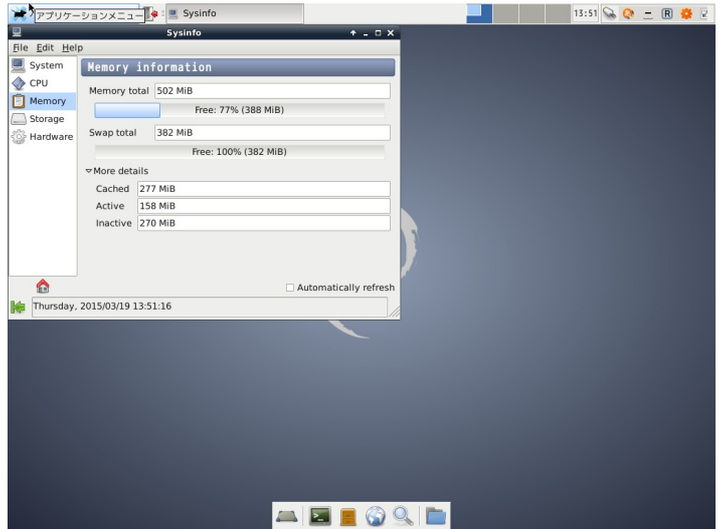
【59】sysinfoの起動画面



【60】Systemの詳細画面



【61】CPUの詳細画面



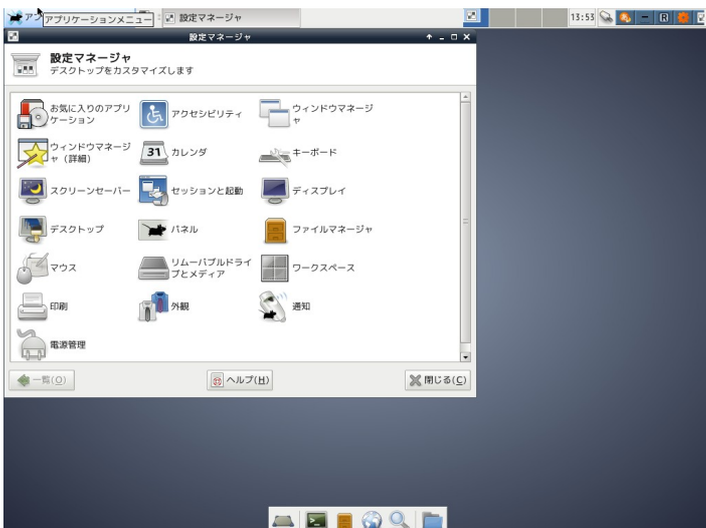
【62】Memoryの詳細画面



【63】ログアウト画面



【64】設定⇒設定マネージャの起動



【65】設定マネージャの起動画面