

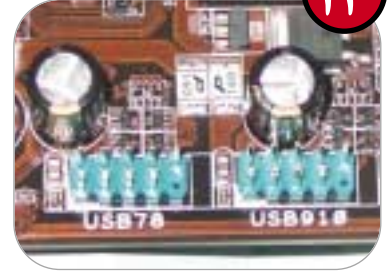
۲۵- برای نصب و به روز در آوردن درایورهای گرافیکی دو راه متفاوت وجود دارد. اگر علامتی کوچک شبیه به یک تابلوی اعلانات را در بالای صفحه دیدید که نوشته‌ای بدین مضمون را نشان می‌دهد:
«Restricted drivers are available.»
 شما گزینه **Recommended** را انتخاب کرده و همین‌طور درایور **Nvidia** را در پنجره بالا و سپس **Activate** را انتخاب کنید تا فعال شود؛ سپس دستگاه را دوباره بوت کنید.



۲۱- کابل رابط داده ساتای دی‌وی‌دی رایتر و مادربرد را وصل کنید.



۱۷- فن هواکش کیس را با سوکت ۴ پین مولکس (Molex) به یکی از خطوط برقی که از منبع تغذیه منشعب می‌شوند متصل کنید.



۱۳- کابل یواس‌بی متصل به تابلوی جلوی کیس را وصل کنید.



۲۶- اگر هیچ علامت تابلوی اعلاناتی دیده نشد، به بخش زیر بروید و مراحل را مثل قبل با **Recommended** و **Activate** تکرار کنید:
System > Administration > Hardware Drivers
 همچنین اگر می‌خواهید فایل‌های به روز سیستم عامل را دانلود کنید، به



۲۲- کابل برق کیس را در قسمت پاور به پشت کیس متصل کنید.



۱۸- خط برق دیسک سخت ساتا (SATA) را که از منبع تغذیه منشعب می‌شود یافته و آن را به جای مخصوص این کابل در پشت دیسک سخت وصل کنید.



۱۴- کابل‌های درگاه‌های اتصال صدای تابلوی جلوی کیس را به سر سوکت سبز رنگ (AAFP) متصل کنید.

System > Update Manager
 بروید و گزینه **Check updates** را کلیک کنید. سیستم باید به صورت آنلاین فایل‌های مرتبط با به روزرسانی را یافته و شما را به مراحل دریافت و نصب راهنمایی کند.



۲۳- صفحه کلید و ماوس را بسته به نوع آنها به درگاه‌های اتصال **USB** و یا **PS/2** متصل کنید.



۱۹- بک‌مک یک کابل رابط تبدیل مولکس ۴ پین به ساتا کابل برق دی‌وی‌دی رایتر را به درگاه مخصوص پشت دی‌وی‌دی رایتر وصل کنید.



۱۵- کابل ۴+۲ پین برق اصلی (پاور) را به مادربرد را وصل کنید. این سوکت فقط در یک جهت نصب می‌شود.



پایان کار!

اکنون شما دستکاپی دارید که با بهره‌گیری از توانایی و تلاش خودتان آن ساخته‌اید و امکان دانلود و نصب هر نرم‌افزاری را به صورت رایگان و تقریباً برای برآوردن تمام نیازهای رایانه‌ای و چندرسانه‌ای به شما خواهد داد. همچنین یک سیستم مناسب جهت قدم گذاشتن به دنیای لینوکس در اختیار خواهید داشت.
 منابع

ubuntu.com و mythbuntu.org
 newegg.com و pantip.com



۲۴- نمایشگر را وصل کرده، درپوش کیس را بسته و سیستم را روشن کنید.
 سپس با لوح فشرده سیستم عامل لینوکس (اوبونتو یا میث‌بونتو) سیستم را بوت کنید.



۲۰- کابل ۴+۲ پین برق اصلی (پاور) را به مادربرد را وصل کنید. این سوکت فقط در یک جهت نصب می‌شود.



۱۶- کابل پاور ۴ پین **ATX 12V** ولت را وصل کنید. این کابل (که اغلب کابل **ATX 12V** یا خط پاور پنتیوم ۴ نامیده می‌شود) برق سی‌پی‌یو را تأمین می‌کند.



۲۵- دو سر کابل رابط داده ساتای دیسک سخت و مادربرد را وصل کنید.



۲۰- دو سر کابل رابط داده ساتای دیسک سخت و مادربرد را وصل کنید.



۱۶- کابل پاور ۴ پین **ATX 12V** ولت را وصل کنید. این کابل (که اغلب کابل **ATX 12V** یا خط پاور پنتیوم ۴ نامیده می‌شود) برق سی‌پی‌یو را تأمین می‌کند.