

به نام خدا

سوال: چرا در تلویزیون دیجیتال TV Dongle U8000 گیگابایت فقط صدا پخش می شود و تصویر نداریم؟
 جواب: در حال حاضر سیستم پخش دیجیتال در ایران به صورت آزمایشی است و ممکن است شما فقط گاهی اوقات تصویر داشته باشید.

سوال: چرا مادربرد هایی که دارای چیپست Nvidia هستند، بعد از نصب ویندوز XP-SP3 درایور و صدای مادربرد نصب نمی شود؟
 جواب: برای نصب چیپست و صدای مادربرد در سرویس پک جدید XP(Service Pack 3) شما باید درایورهای جدید را از سایت های زیر دانلود کنید.

Nvidia Chipset: <http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us>

HD Audio:
<http://www.realtek.com.tw/downloads/downloadsCheck.aspx?Langid=1&PNid=14&PFid=24&Level=4&Conn=3&DownTypeID=3&GetDown=false>

توجه داشته باشید که بعد از نصب ویندوز درایورهای جدیدی را که دانلود کرده اید نصب کنید.

سوال: یک دستگاه MP3 Player GIGABYTE دارم، در هنگام اجرای رادیو دستگاه قفل می کند. علت آن چیست؟
 جواب: برای حل این مشکل نرم افزار جدید پخش کننده را باید بروز رسانی کنید. Firmware جدید را می توانید از این قسمت دانلود کنید.

سوال: آیا مادربرد GA-P31-S3G از حافظه های DDR2 1066 پشتیبانی می کند؟
 جواب: برای پشتیبانی این مادربرد از حافظه های با فرکانس 1066 باید حافظه را در بایوس مادربرد اورکلاک نمایید. این مادربرد فقط با اورکلاک از این حافظه پشتیبانی می کند.

سوال: چرا حافظه DDR2 1066 شرکت KINGMAX در مادربردهایی که از حافظه DDRII 1066 پشتیبانی می کنند در فرکانس 800 مگاهرتزی عمل می کند؟

جواب: استانداردهای حافظه های DDRII به شرکت های سازنده چیپ برای حافظه اجاره نمی دهد که فرکانس هر یک از چیپ های حافظه آنها از 800 مگاهرتز افزایش پیدا کند، با توجه به اینکه حافظه های DDRII 1066 نیاز به یک فرکانس 266 مگاهرتزی برای هر چیپ حافظه دارند بنابراین سازنده های حافظه SPD های حافظه خود را در فرکانس 800 مگاهرتزی می نویسند. ولی از چیپ های 1066 مگاهرتزی استفاده می کنند. با توجه به این موضوع در صورتیکه قصد داشته باشید از فرکانس 1066 برای حافظه خود استفاده کنید لازم است که ضریب SPD را برای حافظه در داخل تنظیمات بایوس مادربرد تغییر دهید.

سوال: میزان گذرگاه حافظه کارت گرافیک GV-RX345256H 128bit است یا 64bit ؟
 جواب: گذرگاه حافظه این کارت گرافیک 64bit است.