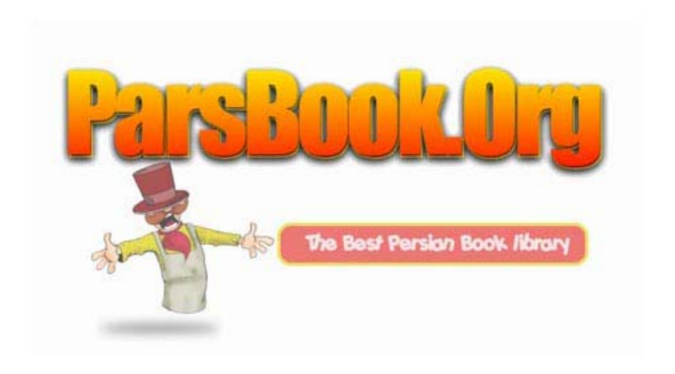
ParsBook.Org

پارس بوک، بزرگترین کتابفانه الکترونیکی فارسی زبان



پاسخ به سوالات رایج سخت افزاری ؟!

اسلات GEAR چیست؟

همانطور که می دانید مادربردهای جدیدی که دارای اسلات PCI Express 16x هستند از کارت های گرافیک AGP 8X پشتیبانی نمی کنند. شرکت گیگابایت در یک ابتکار تازه با طراحی این اسلات، امکان استفاده از کارت های AGP 8X را نیز در این مادربردها اضافه نموده است. این اسلات جدید که از تکنولوژی های انحصاری GIGABYTE می باشد، اسلات GEAR نامیده می شود. البته باید توجه نمود که نمی توان به طور همزمان از اسلات های PCI Express و PCI Express استفاده نمود. در دو مادربرد GA-8I915P DUO PRO-A و GA-8I915P DUO-A که از مادربردهای گیگابایت می باشند از این اسلات استفاده شده است.

۱۷۷ – تفاوت ظاهری مادربردهای سری PX و r8Sigmaدر چیست؟

U تفاوت این دو سری مادربرد از لحاظ فیزیکی در U PLUS-DPS می باشد، سری PX قابلیت PX و باشد. PLUS-DPS و باشد و سری PX فاقد آن می باشد.

۱۷۶ – کانکتور پاور مادربردهای سری ۹۱۵ و ۹۲۵ دارای ۲۴ پین می باشد در حال حاضر Power های با ۲۴ پین (BTX) در بازار موجود نمی باشد، چگونه می توان این سری از مادربردها را روشن نمود؟ این مادربردها قابلیت روشن شدن با Power های ATX را هـم دارنـد و بـرای اینکـه کـانکتور ATX را اشتباه در اسلات پاور قرار ندهید برچسبی روی پین های اضافی قرار داده شده است.

۱۷۵ – آیا در مادربردهای که رم های DDR2 را پشتیبانی نمی کنند می توان از رم های DDR استفاده کرد؟

خیر، چیپ ست های Intel 915 قابلیت پشتیبانی از هر دو رمDDR و DDR2 را دارا می باشند ولی سری مادربردهای ۹۲۵ فقط از رم های DDR2 پشتیبانی می کنند.
در حدود Mbit۲۵۶ می باشد.
$^{$
خیر، نمی توان از هر دومدل رم با هم روی این مادربردها استفاده کرد.
چیپ ست این مادربرد ATIمی باشد و کمپانی ATIقابلیت نصب درایور چیپ ست های ایـن مـادربرد را در WIN98 فراهم نکرده است.
الله عدد الله عدد 1۷۱ – شتاب دهنده هوشمند CPU CIA2 چیست؟
با استفاده از این تکنولوژی در صورتیکه بار اضافی برای پردازش بر روی CPU قـرار گیـرد CPU بـه طـور خودکار Over clock می گردد تا بتواند پردازش بر روی داده ها را سریع تـر انجـام دهـد و هنگامیکـه بـار ضافی کاسته شد دوباره CPU به حالت نرمال خود باز می گردد.

۱۷۰ – تکنولوژی MIB2 چیست؟

تکنولوژی MIB2 جهت ارتفا هوشمندانه حافظه و همچنین به حداکثر رساندن عملکرد حافظه طراحی شده است. با استفاده از این تکنولوژی پهنای باند حافظه تا ۱۰ درصد افزایش می یابد.

۱۶۹ – نرم افزار Easy Tune5 چیست؟

نسخه جدید Easy Tune که با نام Easy Tune5 طراحی شده است نسبت به نسخه های قبلی Easy Tune5 از کارایی بالاتری برخوردار می باشد و استفاده از آن نیز ساده تر گردیده است. این تکنولـوژی ابـزار قدرتمندی برای افزایش عملکرد سیستم می باشد و همچنین با اسـتفاده از ایـن تکنولـوژی مـدیریت سیسـتم آسان تر و سریع تر صورت می گیرد.

AGP APERTURE SIZE - ۱۶۸ چیست؟

مکانیزمی می باشد که AGPاز آن استفاده می کند. در این مکانیزم بخش های جدا از هم و ناپیوسته حافظه در فضای آدرسی به نام APERTURE توسط (GRAPHIC ADDRESS توسط (RELOCATION TABLE بطور پیوسته و کنارهم قرار می گیرند. حسن این کار در این است که زمان تلف شده برای کنار هم نهادن بلوک های حافظه به حداقل می رسد.

توصیه می شود AGP APERTURE SIZE در محدوده میان ۱۲۴ MB۱۲۸ تنظیم گردد. مشاهده تصویر

۱۶۷ – طریقه نصب هاردSCSI بر روی مادربرد $GA ext{-}8KNNXP$ به چه طریقی می باشد ؟

برای نصب هارد SCSI بر روی مادربرد GA-8KNNXP با استفاده از درایور مادربرد مسیر زیر را دنبال کنید:

SCSI قیل BootDrv قیرا داده و ازشاخه CD ROM قیرا داده و ازشاخه Extract شده Extract شده Extract این و اجرا نمایید. سپس تمامی آن فایل ها، به غیر از فایل Extract Extract را بر روی هارد سیستم خود کپی و اجرا نمایید. سپس تمامی آن فایل ها، به غیر از فایل Extract را درون یک فلاپی مجددا کپی کنید. هنگام نصب Extract یا Extract در ابتادی نصب Extract را زده و فلاپی را درون فلاپی درایو قرار داده تا ویندوز به درستی نصب گردد.

ا دارا می باشد؟ GA-8VM800M-RZ و ابلیت پشتیبانی GA-8VM800M-RZ و الماد ابا مادربرد

خیر، زیرا چیپ ست این ماردبردVIAPM800 می باشد و این چیپ ست قابلیت پشتشیبانیFSB~800 را نمی باشد. در نتیجه این مادربردFSB~800 را پشتیبانی نمی کند.

۱۶۵ – آیا Bios مادربردهای سری RZ با مادربردهایی که سری RZ نمی باشند متفاوت است؟

Upgrade مادربردهای سری RZ با مادربردهایی که سری RZ نمی باشند متفاوت است و برای RZ بله، RZ مادربردهای سری RZ با مادربردهایی که سری RZ با مادربردهایی تمودن RZ با مادربردهایی RZ با مادربردهایی RZ با مادربردهای بادربردهای با مادربردهای با مادرب

۱۶۴ – در مادربردGA-7VT600 با این که وقفه سخت افزاری برای GA-7VT600 تشخیص داده شده است و همچنین Winamp نیز کار می کند ولی صدایی از Speaker بیرون نمی آید، علت چیست؟

چندین دلیل مختلف برای این مساله وجود دارد، ابتدا ممکن است که درایور کارت صدا درست نصب نشده باشد، دلیل دیگر می تواند مربوط به Jumper های Front Audio بر روی مادربرد باشد که درست در محل مربوطه روی آن قرار نگرفته باشد و همچنین این مشکل می تواند سخت افزاری و مربوط به Sound باشد.

۱۶۳ در مادربرد GA-8KNXP هنگام کار دراینترنت پس از چند دقیقه پیغام down after 1 minute نشان داده می شود، علت چیست؟

این مورد یک مشکل سخت افزاری نمی باشد و به عامل ویروس بر می گردد. از معروفترین این ویـروس هـا، ویروس ۱۹۷۱ و Win 2003 ویروس Win XP, Win 2000 ویروس RCP DCOM BUFFER OVERFLOW و جود می آید که با استفاده از نقطه ضعف «Window برای سیستم عامل Window» باعث بروز مشکل در سیستم شما می شود در نتیجه سیسـتم عامـل Window بـرای جلوگیری از خرابی بیشتر اقدام به Shutdown کردن کامپیوتر شما می نماید.

برای برطرف نمودن این مشکل به طور موقت می توانید از قسمت Start گزینه Run را انتخاب نمایید و Shutdown —a را در آن تایپ نمایید. این عمل مانع Shutdown شدن سیستم شما می گردد. برای رفع این مشکل به طور کامل بهتر است سیستم عامل خود را به آخرین نسخه Anti Virus مجهز کرده و کلیه Service Pack های موجود را نیز نصب نمایید.

۱۶۲ – در مادربرد های Asrock چگونه می توان دیسکت درایور مربوط به ATA برای نصب ویندور XP را ساخت؟

در مادربردهای Asrock برای نصبSerial ATA می بایستی مراحل زیر را انجام دهید:

۱– CD مادربرد را در CD-Rom قرار دهید (لازم به ذکر است در این مرحله هیچگونه Floppy در فلایی درایو قرار ندهید)

F1 در هنگام بوت شدن (مرحله Post) کلید F11 را فشار دهید تا صفحه ای باز گردد و به شما امکان دهد که درایوی را که می خواهید اول بوت شود را انتخاب کنید. در این صفحه گزینه CD-Rom را انتخاب نمایید.

۳- پس از انجام مراحل فوق پیغام مقابل نمایش داده می شود:

Do you want to generate Serial ATA Driver diskette [Y/N?]

حال كليد Y را فشار دهيد.

۴- پس از آن شما پیغام زیر را دریافت خواهید کرد:

Please insert a diskette into the floppy drive WARNING! Formatting the floppy diskette will !Lose ALL data in it

Start to format and copy files [Y/N]?

در این مرحله فلاپی را درون فلاپی درایو قرار دهید و سپس کلید ${
m Y}$ را فشار دهید.

۵- اکنون سیستم شروع به فرمت کردن فلاپی خواهد کرد و سپس فایل های مورد نیاز برای نصب HDD - اکنون سیستم شروع به فرمت کردن فلاپی قرار می دهد. Serial ATA

F پس از آن در زمان نصب ویندوزXP زمانی که پیغام زیر مشاهده شد کلید F6 را فشار دهیـد و فلاپـی را درون فلاپی درایو قرار دهید.

Press F6 if you need to install a third party SCSI or Raid driver ...

UAJ - ۱۶۱ چیست؟

این تکنولوژی به کاربر اجازه می دهد تا بدون توجه به شیارهای صوتی پشت کیس، اسپیکر و میکروفون خود را به هر یک از شیارهای مخصوص صدا پشت کیس وصل نماید.

Jack Sensing - ۱۶۰ چیست؟

توسط این تکنولوژی در صورتیکه اسپیکر یا میکروفون بصورت ناصحیح به Jack کارت صدا متصل شده باشد در ویندوز پیغامی مبنی بر اینکه سیم اسپیکر و یا میکروفون بصورت ناصحیح نصب شده است ظاهر می گردد.

۱۵۹ – چگونه می توان کنترلر Serial ATA را در مادربرد Asrock مدل P4i45PE+ غیر فعال کرد؟

در این مادربرد برای غیر فعال کردن ATA Serial ATA ابتدا باید وارد Boot From SATA Device در آنجا گزینه Boot جه منوی Boot در آنجا گزینه Boot توسط کلید.

۱۵۸ – گزینـه Modem Ring On / Wake On LAN در منـوی Modem Ring On / Wake On LAN در بایوس (Setup) مادربرد چه عملی را انجام می دهد؟

در حالت فعال بودن این گزینه، هنگامیکه سیستم به حالت تعلیق رفته باشد (در مد Suspend باشد) در صور تیکه یک سیگنال تلفن ورودی به مودم وارد شود و یا سیگنالی از طرف سرور شبکه به این مودم القا گردد سیستم از حالت تعلیق (Suspend) به حالت فعال در می آید.

ACPI Suspend Type - ۱۵۷ (مودهای مختلف تعلیق)

برای تنظیم این گزینه باید به Bios Setup مادربرد رفته و از آنجا گزینه کرد. اکنون چند گزینه مشاهده می شود که گزینه مورد بحث ACPI Suspend را انتخاب کرد. اکنون چند گزینه مشاهده می شود که گزینه مورد بحث Type می باشد. دو مد مختلف در این Option وجود دارد:

.S3(STR) ع $^{-7}$ مد S1(POS) م

مد S1 وضعیت نرمال Standby می باشد و در حالت پیش فرض این حالت فعال است ولی در مد (S1 وضعیت نرمال Suspend to Ram در صورتیکه سیستم به حالت تعلیق برود سیستم خاموش شده (S1 فن ها از کار می افتند) و تمام فعالیت های جاری سیستم روی S1 ذخیره می شود و پس از اینکه سیستم از حالت تعلیق در آید فعالیت های ذخیره شده مجددا شروع به کار می نماید.

بطور مثال اگر سیستم در حالت پخش MP3 توسط Winamp باشد در صورتیکه سیستم به حالت Standby برود سیستم بطور کامل خاموش می شود و زمانیکه بخواهید سیستم را از حالت Standby بیرون بیاورید موسیقی که در حال پخش بودن بود از همانجایی که قطع شده است، پخش می شود.

۱۵۶ – چگونه در مادربردهایی که کنترلر Serial ATA دارند، هاردSATA شناسایی می شود ؟

در این نوع مادربردها هارد دیسک های SATA بر خلاف هارد دیسک های عادی در صفحه بایوس Integrated به گزینه Setup به گزینه SATA شناخته نمی شوند. برای فعال کردن SATA در Setup به گزینه SATA SATA بناخته نمی شوند. برای فعال کردن Enable می نماییم درصورتیکه مادربرد کنترلر Periphirals می نماییم. SATA بنیز داشته باشد، گزینه SATA RAID Function را نیز عامی SATA می نماییم. نکته ای که در اینجا باید به آن اشاره کرد این است که هارد های SATAدر BIOS SETUP شناسایی

نمی شود بلکه در صفحه ای که بلافاصله پس از BOOT شدن سیستم ظاهر می گردد، شناسایی می شود.

۱۵۵ – Infrared چیست ؟

Infra red پورتی می باشد که بوسیله آن ارتباط راحتر و سریعتر میان یک کامپیوتر رومیزی و وسایل دیجیتال جانبی مانند دوربینهای دیجیتال و Notebook ها و ... برقرار می شود. همچنین بوسیله این پورت انتقال فایل ها مابین وسایل جانبی و کامپیوترهای رومیزی راحت تر صورت می گیرد.

۱۵۴ – طریقه عملکرد صدا در حالت ۲-۴-۶ کانال چگونه می باشد؟

نصب عملکرد آن در Windows 98SE/2K/ME/XP بسیار ساده می باشد. برای فعال کردن عملکرد آن در آن در ایند انجام دهید:

وصل کردن اسپیکر و تنظیمات آن:

اگر از خروجی استریو استفاده شود بهتر است از اسپیکر با آمپلی فایر استفاده شود تا صدا دارای کیفیت بهتری باشد.

۲ کانال: اسپیکر را به Line Out وصل کنید.

بعد از نصب درایور صدا، آیکونی در محیطTaskbar فعال می شود. روی آیکون صدا Sound Effect در پایین صفحه کلیک کنید.

" Speaker Configuration "را انتخاب کنید، سپس Speaker Configuration " انتخاب کنید.

۴ کانال: یک جفت اسپیکر را به درگاه سبز رنگ (خروجی اسپیکر) و یک جفت اسپیکر را به درگاه آبی رنگ (Channel for speaker ۴ گزینه Speaker Configuration) وصل کنید، سپس از out put را انتخاب کنید.

۶کانال: یک جفت اسپیکر را به درگاه سبز رنگ (خروجی اسپیکر)و یک جفت اسپیکر به درگاه آبی رنگ (Line In) و "MIC In" وصل کنید.

از "Speaker Configuration" گزینـه "Speaker Configuration" گزینـه "it Channel for 5.1 speaker out put" کزینـه

۱۵۳ – چگونه می توان خروجی صدا ۸ کاناله داشت؟

با استفاده از یک پورت "Audio Combo Kit" می توان ۸ کانال در خروجی صدا داشت. این پورت از طریق کانکتور "SUR_CEN"به مادربورد متصل می شود.

Easy Tune - ۱۵۲ چیست؟

Easy Tune یکی از نرم افزارهای موجود در درایور مادربرد می باشد، یکی از مهمترین تواناییهای آن نشان در بخش (CPU می از نرم افزارهای موجود در بخش (CPU می باشد. در بخش دادن دمای CPU و مشخصات دیگری مانند ولتاژ را AGP می توان دمای CPU ,AGP و مشخصات دیگری مانند ولتاژ را مشاهده کرد.

۱۵۱ – آیا مادربرد GA-8 $PENXP \ Rev \ 1.0$ از پردازنده های پنتیوم GAبا ۱ مگابایت کش پشتیبانی می کند ؟

بله، برخلاف آنچه که در سایت Gigabyte آمده است این مادربرد قادر به پشتیبانی از پردازنده های Pentium4 (پنتیوم ۴ با ۱ مگابایت کش) می باشد.

۱۵۰ – آیا LAN مادربردGA-8PENXP قادر است با نرخ انتقال اطلاعات ۱۰۰ مگابیت بـر ثانیـه عمـل کند؟

بله، این مادربرد در شبکه های که دارای نرخ انتقال اطلاعات ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه می باشد قادر می باشد انتقال اطلاعات را انجام دهد.

۱۴۹ – در سـری مادربردهایی کـه از چیـپ سـت هـای جنـوبی SiS 964 اسـتفاده مـی کننـد بـرای نصب ۱۴۹ نصب Windows XP و Windows 2000 روی هارد درایوهای Serial ATA ،با چـه روشـی مـی توان درایور مربوطه را تهیه نمود؟

داخل CD همراه مادربرد پوشه ای تحت نام BootDRV وجود دارد، این پوشه را باز می نمایید سپس داخل CD همراه مادربرد پوشه ای تحت نام SATA وجود دارد. این فایل را در هارد دیسک کپی کنید و سپس آن را درخل این پوشه فایلی به نام SATA وجود دارد. این فایل را در هارد دیسک کپی کنید و سپس آن را روی هارد دیسک Extract نمایید. بعد از Extract کردن، محتویات را روی یک فلاپی ریخته و هنگام نصب Windows XP و RAID و SCSI می کند که سیستم پرسشی درباره داشتن SCSI و RAID می کند کلید F6 را فشار دهید و سپس سیستم عامل F6 محتویات روی فلاپی دیسک شما را می خواند و از اینجا به بعد روال نصب Windows XP یا Windows کلید F6 مانند قبل می باشد.

۱۴۸ – آیا می توان در مادربرد Novel 5.0،GA-8PENXP را روی هارد Serial ATA نصب کرد ؟

خیر، زیرا برای کنترلر SATA این مادربرد هیچ داریـوری جهـت نصـب SATA و یـا 6.0 Novel و ما وجود ندارد.

۱۴۷ – چگونه می توان در مادربرد $GA ext{-}8IPE1000Pro ext{-}G$ از ۸ کانال استفاده نمود ؟

1+

این مادربرد در پانل پشت کیس دارای % جک برای خروجی صدا می باشد و برای استفاه از خصوصیت % کاناله باید از % جک استفاده شود. برای این منظور می توان از براکت مخصوصی استفاده کرد که روی مادربرد محل نصب این براکت روی مادربرد پایه های % SUR-SEN می باشد.

GA-8S650GXM-PC چگونه می توان مشکل ذخیره کلمه عبور در داخل بایوس مادربردهای -145 در ابرطرف نمود؟

این مشکل را می توان با بروز کردن بایوس مادربرد به نسخه بالاتر بر طرف کرد.

۱۴۵ – آیا در سری مادربردهای جدید Gigabyte، پورت Game حذف شده است؟

خیر، تنها محل این درگاه تغییر کرده است و به جای قرار گرفتن در Back Panel (پانل پشت کیس) روی برد تعییه شده است.

۱۴۴ – در مادربردهای سری Gigabyte که Dual Channel DDR را پشتیبانی می کنند، از کجا می توان مطمئن شد که مادربرد در مد Dual Channel کار می کند ؟

پس از اینکه ۲ مدل رم با مشخصات یکسان در Slot ها قرار گرفت هنگام بـوت شـدن اگـر در صـفحه اول گزینه Dual Channel DDR Enabled ظاهر گردید مادربرد در حالت Dual Channel DDR Disabled کـار مـی کند. در صورتیکه Single Channel و یا Single Channel کند. در مدر کند.

۱۴۳ – در مادربردهای Gigabyte سری RZ به چه معنا می باشد؟

سری جدید مادربردهای RZجهت برآورده کردن نیازهای بازار برای سطوح مختلف مادربرد، طراحی شده اند. نکات قابل توجه ای که در این سری مادربرد به چشم می خورد عبارتند از :قابلیت اطمینان بالا، توانایی های و اقعی و مقادیر و ویژگی های کاملا درست می باشد.

قابلیت اطمینان اساسی ترین ویژگی تمام محصولات گیگا بایت می باشد، سری RZ به درستی یکی از شایسته ترین محصولات گیگا بایت می باشند. سری مادربردهای RZ به طور کامل قابلیت های مادربردهای INTEL هم رده خود را ارائه می دهند. این سری از مادربردها بـرای پشـتیبانی از CPU هـای CPU و USB2.0 طراحی شـده انـد. تمـام سـری مادربردهـای RZ شـامل LAN بـا سـرعت بـالا، تکنولـوژی USB2.0 صدای ۶کاناله واتصالات چند رسانه ای می باشند.

بط ور کلی تمام مدلهای RZ دارای نرم افزارهای متداول GIGABYTE مانند RZ بط ور کلی تمام مدلهای این این درایورها) و هم چنین Easy Tune4 (جهت بررسی و کنترل سیستم) می باشند.

۱۴۲ – چگونه می توان تکنولوژی Cool'n Quiet را فعال کرد؟

ابتدا لازم می باشد که Bios مادربرد خود را به آخرین نسخه موجود ارتقا دهید و سپس برای فعال نمودن این تکنولوژی مراحل زیر را انجام دهید:

مرحله اول - به روز كردن CPU Driver:

آخرین درایور جهت به روز کردن را می توانید از طریق سایت AMD و یا با کلیک کردن بر روی آدرس زیر دریافت نمایید:

http://www.amd.com/us-en/processor/technical/0,,30-182-871-9706,00.htm

مرحله دوم - تنظیم کردن Power Option:

بعد از به روز کردن درایور، کامپیوتر را restart کنید. وارد قسمت control panel شوید و روی minimal power گزینه power shemes گزینه option properties کلیـک کنیـد. در قسـمت Cool'n Quiet گزینـه management را انتخاب کنید. بعد از تنظیم کردن،

مرحله سوم - ذخيره كردن CPU tool kit:

هم چنین کاربر می تواند کنترل کند که عملکرد Cool'n Quiet با استفاده از کنترل کند که عملکرد kit فعال شود. این ابزار را می توانید از طریق سایت AMD و یا از آدرس زیر دریافت نمایید:

http://www.amd.com/us-en/processor/technicalresources/0,,30-182-871-9706,00.htm

مرحله چهارم - کنترل سرعت cpu clock :

آیکون Tool kit را باز کنید و سرعت cpu clock کامپیوتر را کنترل کنید. فعال کردن عملکرد cpu clock سرعت Cool'n Quiet در هر صورت تا Cool'n Quiet در حالیکه کار نمی کند کاهش می یابد. هنگامیکه از پردازنده استفاده شود MHZ۸۰۰ در حالیکه کار نمی کند کاهش می یابد. هنگامیکه از پردازنده استفاده شود clock در عملکرد به طور قابل توجهی سرعت clock، پردازنده 44 کاهن می دهد. مزیت دیگر عملکرد Cool'n Quiet پایین می آید کاهش می دهد.

۱۴۱ – چگونه می توان تشخیص داد که کدامیک از مادربردها، CPU های Prescott را پشتیبانی می کنند؟

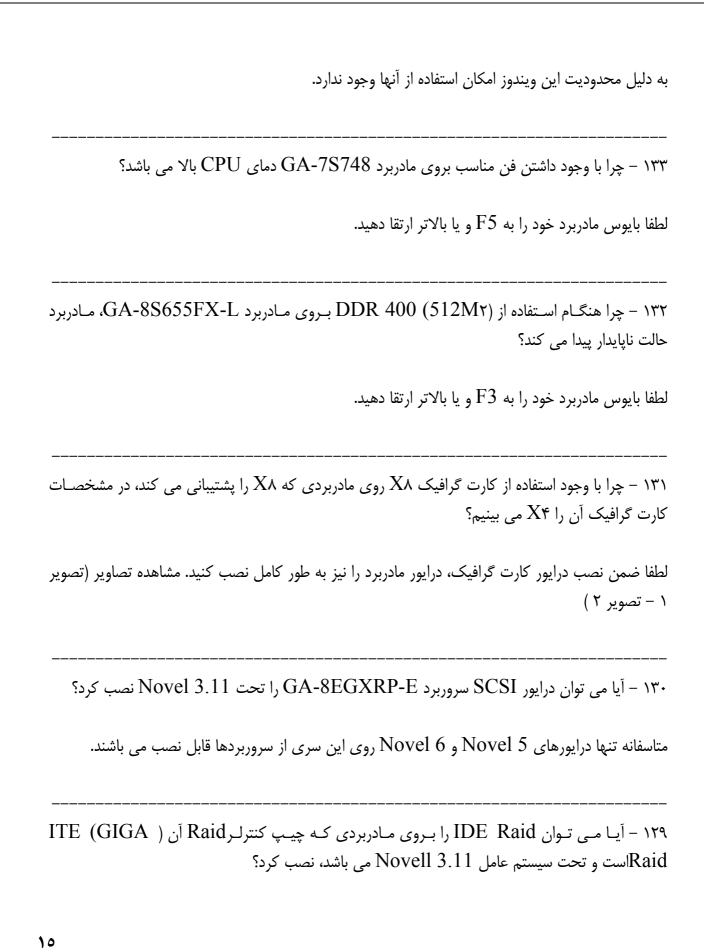
مى توانيد ميزان ساپورت مادربردها با مراجعه به اين آدرس ملاحظه نماييد.

۱۴۰ – بالاترین ظرفیت هارد قابل استفاده بروی مادربرد GA-7VTX چقدرمی باشد؟

بالاترین ظرفیت هارد قابل استفاده بروی این مادربرد GB۱۳۷ می باشد.

۱۳۹ – چگونه می توان هارد Serial ATA را بروی مادربردهای Asrock نصب نمود؟

برای گرفتن فایل مربوط به نصب ویندوزهای XP و ۲۰۰۰ روی هارد Serial ATA به این آدرس مراجعه نموده و با انتخاب نام مدل مادربرد خود فایل مربوط به $SATA$ را دریافت نمایید.
لطفا بعد از وارد شدن به SETUP مادربرد، کلیدهای Ctrl+F1 را فشار دهید. سپس در گزینه Advanced Chipset Features را تغییر دهید.
بله فقط ابتدا می بایستی بایوس آنها را به نسخه ${ m F4}$ یا بالاتر ارتفا دهید.
۱۳۶ – چرا نمی توان بروی مادربرد GA-8S650GXM-P-C، رمز عبور گذاشت؟
برای رفع این مشکل باید از بایوس نسخه Fc یا بالاتر استفاده نمایید.
۱۳۵ – آیا می توان درایورهای GA-8S655TX ULTRA را در محیط Win NT نصب کرد؟
متاسفانه SIS درایورهای مربوط به Win NT را تولید نکرده است.



کند.	نمی	پشنیبانی	Novel	ITE از	چیپ	متاسفانه
------	-----	----------	-------	--------	-----	----------

۱۲۸ – در مادربردهایی با چیپ جنوبی Intel 82801ER (ICH5R) پس از نصب درایــور، ۱۲۸ – ۱۸۸ مادربردهایی با چیپ مت ۱۳۸۸ شناخته می شود. علت چیست؟

پایه چیپ ستهای ER۸۲۸۰۱ همان چیپ EB۸۲۸۰۱ می باشد و تنها تفاوت آنها در ساپورت EB۸۲۸۰۱ می باشد و تنها تفاوت آنها در ساپورت ATA Raid می ست مادربرد ATA Raid است. بنابراین تنها در هنگام استفاده از ER۸۲۸۰۱ شناسایی خواهد شد.

۱۲۷ – در مادربرد $GA-8KNXP\ ULTRA$ کلیدهای HOTKEYS کلیدهای $GA-8KNXP\ ULTRA$ برای ورود به تنظیم کنترلر SCSI وجود ندارد در نتیجه نمی توان $HOST\ NUMBER$ را SCSI وجود ندارد در نتیجه نمی توان

لطفا بايوس مادربرد خود را به آخرين نسخه ارتقا دهيد.

GA-8KNXP با ورژن ۲ (GA-8KNXP منگام استفاده از هارد سریال ATA روی مادربرد ATA با ورژن ۲ (VER:2.0 کینم. برای رفع این مشکل چه باید کرد؟

لطفا بايوس مادربرد خود را به آخرين نسخه ارتقا دهيد.

۱۲۵ – چنانچه روی مادریردهایی که از سریال ATA پشتیبانی می کنند، دو هارد IDE با حجم بالا و دو هارد SERIAL ATA در SERIAL ATA با حجم بالا بسته باشیم، مقدار ظرفیت هاردهای SERIAL ATA در SETUP مادربرد صحیح نشان داده نمی شود. . برای رفع این مشکل چه باید کرد؟

ارنجی مربوط به مادربردهایی است که قابلیت پشتیبانی HYPER THREADING را دارنـد مای زرد رنگ قابلیت پشتیبانی از CPU های سری PRESCOTT را دارند.	
	 - 171
ی IEEE1394 که دارای ۱۵ پین می باشـند قابلیـت پشـتیبانی دو IEEE1394 پین می باشـند قابلیـت پشـتیبانی می کنند. ر حالیکه پورتهای دارای ۹ پین از یک وسیله جانبی پشتیبانی می کنند.	
FIREWIRE و IEEE1394 با هم چه تفاوتی دارند؟	
هر دو یکی می باشد و در واقع IEEE1394 استاندارد پورت FIREWIRE می باشد.	فهوم
مدم سازگاری این کارت با کلیه مادربردهای DUAL BIOS گیگابایت می باشد. برای رفـع مشـک نید با ASUS تماس بگیرید یا درایو جدید کارت را از این آدرس دریافت کنید و پس از ارتقـا مشـک ، خواهد گردید.	ىي توا

;2	بردهای مبتنی بر چیپ ست های۸۶۵ و ۸۴۸ وجود دارد، چگونه می توان اُن را برطرف نمو [.]
	درایو جدید کارت صوتی را از این آدرس دریافت نموده و آن را ارتقا دهید.
	تمامی مادربردهای با سیستم عامل OS12 تست می شوند.
<u>-</u>	${ m GA-8S650GXM-P-C}$ می توان استفاده نمود ${ m GA-8S650GXM-P-C}$ می توان استفاده نمود
	برای دیدن جدول مربوط این قسمت را انتخاب نمایید.
GA- , GA-	
	اده از درایور مادربرد ضرورت دارد. لطفا از CD درایور نسخه ۲٫۴ استفاده کنید.
 رار مـی دهـیم	– هنگـامی کـه (CPU VIA 1G(100*10 را روی مـادربرد GA-6OXET ق نس صحیح CPU را نشان نمی دهد. علت چیست؟
	بايوس مادربرد خود را به F11C ارتقا دهيد.

WIN2000 یا GA-8S655FX ویندوز XP یا SATA بروی مادربرد GA-8S655FX ویندوز XP یا Y یا Y را نصب نمود؟

همانطور که می دانید در حین نصب نیاز به دیسکتی دارید تا محتویات آن را معرفی نماید. برای ساختن آن دیسکت لطفا محتویات پوشه DISKIMAGE را به طور کامل (شامل: RAID, برای ساختن آن دیسکت لطفا محتویات پوشه TXTSETUP.OEM و SISRAID را به طور کپی کرده و استفاده نمایید.

CD-DRIVE:/CHIPSET/SIS/SIS180/DISKIMAGE

۱۱۴ – چنانچه روی مادربرد GA-K8NNXP بخواهیم از یک LAN استفاده کنیم و LAN دیگر را DISABLE

لطفا به ترتیب زیر عمل نمایید:

برای ENABLE کردن GIGABYTE LAN لطفا به صفحه اصلی SETUP وارد شوید:

Integrated Peripherals -> Onchip LAN Nvidia
و اگر می خواهید LAN 10/100 فعال باشد مجددا در صفحه اصلی SETUP عملیات زیر را انجام دهید:

Integrated Perials -> Onboard LAN Control

GA-7N400 و GA-7N400 با تکان دادن GA-7N400 و GA-7N400 با تکان دادن GA-7N400 روی صدا NOISE

لطفا درایور صوتی مادربردتان را از آدرس مورد نظر دریافت کرده و سپس آن را روی سیستم تان نصب نمایید. به این ترتیب مشکل حل می شود.

۱۱۲ – بـا قــرار دادن CPU DURON 1600, 0.13 micron روی مــادربرد GA-7ZXE بــا rev:21 فرکانس CPU در هنگام بوت شدن ۱۹۰۰ نشان داده می شود. علت چیست؟

لطفا بايوس مادربرد خود را به نسخه Fba ارتقا دهيد.

NAINBOARD که دارای مشخصات RACKMOUNT SERVER 222P که دارای مشخصات ZCR CARD ADAPTEC 2010S می باشید با دو CPU XEON 2.8 ،8IPXDR-E نمی توان WINDOWS ADVANCED SERVER 2000 را نصب کرد؟

برای حل این مشکل ابتدا بایوس مادربرد را به F3 ارتقا دهید و سپس F1RMWARE کارت CCR به BO5۳ ارتقا دهید.

۱۱۰ – چرا بعد از تنظیم SHUTDOWN TEMP ERATURE بروی مادربرد GA-7N 400 بروی مادربرد SHUTDOWN TEMP ERATURE و SETUP و خارج شدن از SETUP و SETUP کردن فن CPU از کار می افتد؟

برای رفع مشکل لطفا بایوس مادربرد خود را به نسخه ${\rm F5}$ ارتقا دهید.

۱۰۹ – چرا وقتی با مادربرد GA-8IPE 1000 PRO II هارد خود را FAT16 پارتیشن بندی می کنیم وارد سیستم عامل DOS نمی توانیم بشویم؟

برای برطرف کردن این مشکل، مادربرد خود را به نسخه Fbb ارتقا دهید.

۱۰۸ – چرا وقتی ۳ ماژول RAM DDR 400 روی مادربرد GA-7S748 قـرار مـی دهـیم، FSB را ۳۳۳ نشان می دهد؟

با توجه به مشخصات چیپ ست SIS748 تا DIMM۳ و همچنین تاDIMM DDR400۲ قابل استفاده بروی این برد می باشد. بنابراین در صورت استفاده از ۳ ماژول حافظه، فرکانس ۳۳۳ به جای فرکانس ۴۰۰ نشان داده می شود.

۱۰۷ – با مادربرد GA-6VMM-P نمی توانیم وارد سیستم عامل OS شویم. برای حل این مشکل چه می توانیم بکنیم؟

لطفا بايوس مادربرد خود را به نسخه F6G يا F6F ارتقا دهيد.

استفاده می کنیم، سیستم دچار GA-8S650GXM بروی مادربرد DDR 333 استفاده می کنیم، سیستم دچار مشکل می شود؟

لیست RAM هایی که قابل استفاده بروی این مادربرد هستند را می توانید با مراجعه به این آدرس دریافت کنید.

۱۰۵ – چه چیپ ست هایی Intel Application Accelerator را ساپورت می کنند؟

•Intel® 810 Chipset

- •Intel® 810E Chipset
- •Intel® 810E2 Chipset
- •Intel® 810L Chipset
- •Intel® 815 Chipset
- •Intel® 815E Chipset
- •Intel® 815EP Chipset
- •Intel® 815G Chipset
- •Intel® 815EG Chipset
- •Intel® 815P Chipset
- •Intel® 820 Chipset
- •Intel® 820E Chipset
- •Intel® 840 Chipset
- •Intel® 845 Chipset
- •Intel® 845E Chipset
- •Intel® 845G Chipset
- •Intel® 845GE Chipset

- •Intel® 845GL Chipset
- •Intel® 845GV Chipset
- •Intel® 845PE Chipset
- •Intel® 850 Chipset
- •Intel® 850E Chipset
- •Intel® 860 Chipset

۱۰۴ – چرا روی مادربرد GA-7VT600 دمای CPU بالا است؟

لطفا بایوس مادربرد را به نسخه F7, ارتقاء دهید. این مشکل عدم صحیح نشان دادن درجه حرارت مربوط به بایوس است که با ارتقا بایوس مشکل رفع می شود.

۱۰۳ – آیا با چیپ ست Giga RAID ITE, در Novel می توان Raid را نصب نمود؟

متاسفانه هنوز درایور Raid برای ساپورت Novel در چیپ ست های ITE Giga RAID وارد بازار نشده است.

۱۰۲ – آیا هارد Serial ATA را میتوان توسط کنترل کننده درون ICH5R به صورت RAID1 مـورد استفاده قرار داد؟

بله. باید BIOS مادربردها را با توجه به مدل آن از این قسمت دریافت نمایید. لطفا" دقت کنید که اگر در حال علی از Windows XP بر روی هارد SerialATA شما نصب شده است, حتما" قبل از Upgrade کردن BIOS, درایور SerialATA روی SerialATA را از 2.4 یا سایت BIOS بریافت نموده، سپس BIOS مادربرد خود را Upgradeکنید.

۱۰۱ – چرا زمانی که از هارد ATA133 - UDMA6 بر روی مادربرد GA-7VAXP استفاده میشود, در Windows XP، قسمت Device Manager در ATA 100 - UDMA5 شناخته میشود؟

لطفا" Service Pack 1 XP را نصب نمایید و درایور نسخه ۴٫۴۵ را از این قسمت دریافت نموده و آن را Upgrade نمایید.

۱۰۰ – چرا بر روی مادربردهای با چیپ ست nForce که دارای 3,4 IDE هستند, نمیتوان 3,4 IDE را به عنوان ATA انتخاب نمود؟

لطفا" BIOS مادربرد را از اینجا دریافت کرده و آن را Upgrade نمایید.

۹۹ – چرا بعد از Restart شدن سیستم, هارد SerialATA ای که متصل به چیپ ICH5R میباشد، شناسایی نمیشود؟

لطفا" با توجه به مادربرد مورد استفاده, BIOS مورد نظر را با مراجعه به آدرس انتخاب نموده و BIOS خود را Upgrade نمایید.

SerialATA را بر روی هارد دیسکهای Windows XP و چگونه میتوان Windows XP یا V Windows 2000 و چگونه میتوان V الحربردهایی که دارای چیپ V هستند نصب نمود؟

با استفاده از CD درایور مادربرد IUCD Ver.2.3 یا بالاتر و با توجه به مراحل زیر میتوان آنها را نصب نمود:

۱- پوشه BootDrv را از منوی IUCD2-3 انتخاب کرده و کلیک نمایید.

۲- سپس گزینه Menu را انتخاب نمایید.

۳- یک دیسکت خالی در داخل درایو فلاپی قرار دهید.

۴- شماره درایوی را که می خواهید نصب نمایید وارد کنید.

در هنگام نصب Windows XP یا Windows 2000 از شما دیسکتی محتوی فایلهای مشخصی برای نصب RAID یا RAID یا RAID یا RAID یا RAID باید آن را معرفی کنید. دیسکتی که شـما در مراحل بالا ساختید همان دیسکت مورد نظر می باشد.

۹۷ – چگونه میتوان CPU Shutdown Temperature را در مادربردهای CPU Shutdown Temperature و GA-7VAXP تغییر داد؟

لطفا" BIOS های مربوط به مادربردهای GA-7VAXP Ultra و GA-7VAXP را دریافت کرده و نصب نمایید.

۹۶ – چرا دمای CPU بالاتر از حد معمول است؟

به این خاطر که دمای نمایش داده شده توسط BIOS دمای واقعی CPU نمیباشد و سیستم به اشتباه آن را نمایش میدهد. با ارتقا BIOS به F4d میتوانید این مشکل را حل نمایید.

۹۵ – بـر روی مـادربرد GA-7VA، پردازنـده AthlonXP بـا AthlonXP بـه همـراه GA-7VA مـادربرد DDR400 قرار داده ایم اما سیستم فرکانس RAM را RAM شناسایی میکند. مشکل چیست؟

متاسفانه این مشکل به دلیل محدودیت چیپ ست KT400 می باشد. RAM DDR400 تنها زمانی با فرکانس MHz۴۰۰ کار میکند که از CPU FSB266MHz بر روی این مادربرد استفاده شود. هنگام استفاده از پردازنده هایی با FSB333MHz باید تنها از FSB333MHz استفاده نمود. ایـن مشـکل بر روی مادربردهایی که با چیپ ست FSB333MHz عرضه شده اند حل شده است. این مادربردها عبارتنـد از: GA-7VAXP-A-Ultra و GA-7VAXP-A-Ultra.

۹۴ – چرا دمای ${
m cpu}$ در مادربرد ${
m GA-7N400}$ بالا می باشد؟

لطفا" BIOS مادربرد را به F2 ارتقا دهید.

۹۳ – چرا نمیتوانیم برای سیستم و Setup، در مادربرد GA-7VT600 کلمه عبور تعریف کنیم؟

لطفا" BIOS مادربرد را به F6 ارتقا دهید.

۹۲ – آیا ابزارهای IEEE1394 قابلیت عملکرد به صورت Hot-Plug را دارا می باشند و حداکثر طول کابل آنها چقدر میتواند باشد؟

بله این ابزارها قابلیت کار به صورت Hot-Plug را دارا میباشند. حداکثر طول کابل آنها در صورت کار در سرعت ۱۴۰۸ متر و در صورت کار در سرعت ۱۴۰۸ متر است. همچنین میتوان با استفاده از کابلهای فیبر نوری پلاستیکی حداکثر طول را تا ۷۰ متر افزایش داد.

۹۱ – تفاوت IEEE1394 و USB2.0 در چیست؟

سرعت IEEE1394,400Mbps و USB2.0,480Mbps است.

ابزارهای IEEE1394 توانایی اتصال به یکدیگر به صورت جداگانه و یا به کامپیوتر را دارند. بنابراین میتوانیم چند ابزار استفاده کننده از IEEE1394 را بدون نیاز به کامپیوتر به یکدیگر متصل کنیم و از آنها استفاده نماییم.

حداکثر تعداد ابزارهای قابل اتصال به یک پورت IEEE1394 تعداد 87 ابزار است و برای USB2.0 تعداد 17 ابزار می باشد.

۹۰ – چگونه میتوانیم مادربردهای GA-8KNXP را طوری تنظیم نماییم تا از روی SerialATA راه اندازی یا Boot شود؟

لطفا" فایلهای مورد نظر را دریافت نمایید.

۸۹ – چرا روی مادربرد GA-8IPE1000 وقتی به طور همزمان از IDE و SerialATA استفاده می کنیم هارد دیسکهای که از SerialATA استفاده می کنند Detect نمیشوند؟

باید BIOS مادربرد خود را به نسخه BIOS ارتقا دهید.

۸۸ – آیا نبود فن بر روی چیپ ست مادربرد $GA ext{-}7VA$ با Ver1.0 مشکلی ایجاد مینماید؟

خیر. مادربردهای GA-7VA با Ver1.0 در دو نوع موجود میباشند: ۱- دارای فن بر روی چیپ پل شمالی، ۲- بدون فن بر روی چیپ پل شمالی. هر دو نوع مادربرد در شرایط مختلف در ایران و تایوان مورد آزمایش قرار گرفته اند و دارای هیچ مشکلی نبوده اند. عدم وجود این فن باعث ایجاد هیچ دمای بالا و یا اختلالی در عملکرد سیستم نخواهد شد.

S/P-DIF - ۸۷ چیست؟

S/P-DIF (یا Sony/Philips-Digital Interface) قابلیتی برای انتقال دیجیتال صوت به بلندگوها است و به الله که از که برای کاهش نویز و تاثیر پذیری کمتر از تداخل ها بر روی فیبر نوری نیز قابل اجرا است و به همین خاطر به وسیله استفاده از آن میتوان شاهد صدایی با کیفیت بالاتر بود.

به طور معمول دو اتصال دهنده S/P-DIF وجود دارد. اولین اتصال دهنده, اتصال دهنده RCA میباشد که بیشتر توسط مصرف کنندگان ابزارهای تولید صدای دیجیتال مورد استفاده قرار می گیرد. اتصال بعدی، اتصال دهنده نوری می باشد که در بالا به آن اشاره شد.

با یک کابل ویژه میتوانید اتصال دهنده S/P-DIF را با ماژول دیگر S/P-DIF ارتباط دهید. به هر حال باید Speaker های شما نیز از ورودی دیجیتال S/P-DIF پشتیبانی کند.

۸۶ – منظور از مدهای ECP ، SPP و ECP در پورت موازی (Parallel Port) چیست؟

SPP (یا Standard Parallel Port) این مد عمومی ترین مد در پورتهای موازی است که امروزه مـورد استفاده قرار میگیرند. در این مد، پورت موازی در هر لحظه از ۹ بیت ورودی یا ۱۲ بیت خروجی پشتیبانی مـی نماید. پورت موازی در این مد دارای خط کنترل برای ارسال اطلاعات، خط وضعیت و خط انتقـال داده می باشد.

ECP (یا Enhanced Capabilities Port) پروتکلی است که شرکت Microsoft و Enhanced Capabilities Port ارتباط دو طرفه سریع بین یک کامپیوتر و یک چاپگر و یا اسکنر ابداع نموده اند. این مـد بخشـی از اسـتاندارد Centronics است که به تعریف پورتهای موازی پیشرفته ای میپردازد که با پورتهای موازی قـدیمی ۱۲۸۴ سازگار هستند.

EPP (یا Enhanced Parallel port) یک مد در گذرگاه موازی است که به صورت دو طرفه کار می EPP کند و دارای سرعت انتقال داده یک Mbit۱ یا بیشتر است. این مد نقطه مقابل پورتهای Kbit۳۰۰ تا در ثانیه بود. قدیمی تر است که سرعت انتقال اطلاعات در آنها عموما"۱۲۸۰ تا Kbit۳۰۰ در ثانیه بود. کازم به ذکر است که همه این مدها با استاندارد ۱۲۸۴ سازگار هستند و از اتصال دهنده نوع 25 یین

استفاده می نمایند.

۸۵ – گزینه Top Performance در BIOS Setup چیست و چرا هنگام فعال کردن آن سیستم هنگ میکند؟

این گزینه نوعی OverClock برای کل سیستم به حساب می آید و به وسیله فعال نمودن آن میتوان از حداکثر کارایی سیستم استفاده نمود. برای این منظور قطعات نصب شده بر روی مادربرد نیز باید توانایی کار در این حالت را داشته باشند. یکی از مهمترین قطعات RAM است. معمولا" RAM باید CL2 باشد (Latency). اکثر RAM های موجود در بازار CL2.5 هستند و به همین خاطر هنگام فعال کردن این گزینه سیستم هنگ میکند.

۸۴ – برای راه اندازی LAN مادربردهای GA-8PE800 ,GA-8GE800 و GA-8IG1000 در OS در ابرطرف کرد؟ OS دچار مشکل می شویم. چگونه می توان این مشکل را برطرف کرد؟

لطفا" درایور مناسب را از سایت دریافت کرده و مورد استفاده قرار دهید.

GA- ،GA-8SQ800ULTRA ،GA-8SQ800 ،GA-SINXP و مادربردهای مادربردهای می توان از هر نوع GA-8SQ800 استفاده نمود GA-7VA می توان از هر نوع GA-7VA استفاده نمود

خیر لطفا از آدرسهای زیر لیست DDR های قابل استفاده روی این مادربردها را دریافت کنید:

GA-SINXP:

http://tw.giga-

byte.com/motherboard/support/technologyguide/technologyguide_63.htm

GA-8SQ800 & GA-8SQ800ULTRA:

http://tw.giga-

byte.com/motherboard/support/technologyguide/technologyguide_64.htm

GA-8SG800:

http://tw.giga-

byte.com/motherboard/support/technologyguide/technologyguide 65.htm

GA-8SG667:

http://tw.giga-

byte.com/motherboard/support/technologyguide/technologyguide_36.htm

GA-7VAXP & GA-7VA & GA-7VAXP ULTRA:

http://tw.giga-

byte.com/motherboard/support/technologyguide/technologyguide 37.htm

۸۲ – تفاوت مادربرد GA-7VAXP و مادربرد GA-7VAXP در چیست؟

مادربرد GA-7VAXP-A از چیپ پل شمالی جدید KT400A استفاده میکند (در مقایسه با پل شـمالی GA-7VAXP در مادربرد GA-7VAXP) که دارای کارایی بالاتری میباشد.

۸۱ – چرا در مادربرد K7NCR18GM ساخت کارخانه LeadTek دمای پردازنده در BIOS نمایش داده نمی شود؟
باید BIOS مادربرد خود را با مراجعه به سایت update کنید.
۸۰ – از چه راهی میتوان Shutdown Temperature را در مادربرد GA-7VA تغییر دهیم؟
با استفاده از BIOS نسخه ۱۱ میتوان این کار را انجام داد. دریافت فایل
$^{$
با مراجعه به سایت میتوانید از میزان ساپورت مادربرد خود مطلع شوید.
طول مجاز برای اتصال یک عدد HDD نوع SATA حداکثر ۱ متر می تواند باشد.
از هر درگاه SATA فقط می توان با یک HDD ارتباط برقرار نمود.

برای حل این مشکل BIOS مادربردتان را به F16 ارتقا دهید. دریافت فایل

۷۵ – چگونه میتوان تشخیص داد که Hyper-Threading فعال شده است؟

این نکته در Setup BIOS مشخص میشود ولی در صورتی که بخواهیم در ویندوز آن را بررسی کنیم میتوانیم در TaskManager -> Performance این مساله را به دو صورت زیر تشخیص دهیم:
۱- در صورت فعال بودن Hyper-Threading در این قسمت دو پردازنده نمایش داده خواهند شد.
۲- با مراجعه به DeviceManager و انتخاب Processors در صورت فعال بودن -Hyper در می آید.

AMD می باشد پردازنده، GA-7VAXP می باشد پردازنده، GA-7VAXP می باشد پردازنده، AMD می شناسد?

دو علت برای این مشکل وجود دارد:

۱. می بایستی DIP SWITCH مادربرد را بروی باس ۱۳۳ یا ۱۶۶ تنظیم نمایید.

ممکن است BIOS مادربرد شما قادر به شناسایی BIOS 4 ATHLON 2600 بناشد که UPGRADE کردن BIOS مشکل برطرف خواهد شد.

۷۳ – آیا می توان BIOS مادربرد را از داخل WINDOWS بروز کرد؟

بله، با استفاده از نرم افزار GIGABYTE MANAGER و نصب برنامه @BIOS می توان آن را فعال کرد. توضیح اینکه برنامه های نام برده داخل @BIOS مادربرد می باشد.

۷۲ – چرا با اینکه RAM های نصب شده بروی مادربرد GA-7NNXP از یک نوع می باشند، ویژگی V۲ – کرا با اینکه DUAL CHANNEL

٣+

در مادربردهای DUAL CHANNEL SUPPORT نحوه قرار دادن RAM در SLOT ها بسیار مهم می باشد. در مادربرد GA-7NNXP، باید RAM ها در SLOT های ۳ و ۱ نارنجی رنگ و یا در SLOT های ۴ و ۲ بنفش رنگ قرار بگیرند تا قابلیت DUAL CHANNEL SUPPORT فعال گردد.

۷۱ – چگونه می توان در SETUP تنظیم نمود که سیستم از SATA که همان سریال ATA می باشد بوت شود؟

۱.ابتدا وارد صفحه Setup شده و در قسمت Setup شده و در قسمت ADVANCE BIOS FEATURES ترتیب بوت را به SATA تغییر دهید.

۲.در ADVANCE BIOS FEATURES اولین ADVANCE BIOS FEATURES که از آن بوت می شود را SCSI انتخاب کنید.

۳.در INTEGRATED PERIPHERAL گزینه INTEGRATED PERIPHERAL را فعال کنید. SERIAL ATA عال بسته به این که به حالت RAID یا حالت BASE نیاز دارید، RAID را روی RAID یا BASE تنظیم کنید.

۷۰ – چــرا DDR333 روی مادربردهــای ســری DDR333، GA-8GE667 بــه صــورت MHZ۲۶۶ شناخته می شود؟

به دلیل مشخصات CHIPSET 845PE/GE، در صورتی DDR333 قابل استفاده روی ایـن سیسـتم دروی الـن سیسـتم MHZ۵۳۳ باشـد. در صورتی کـه ایـن عـدد بـرروی DDR333 پردازنده استفاده شـده روی سیسـتم DDR266 شناخته خواهد شد.

۶۹ چگونه PASSWORD را برای سیستم یا SETUP اعمال کنیم؟

در صفحه اصلی SETUP، کلیدهای CTRL+F1 را فشار دهید و سپس وارد SYSTEM را بـرای PASSWORD CHECK یـا SYSTEM انتخاب کنید.

۶۸ – چرا پس از نصب درایور MAINBOARD، سیستم عامل WINDOWS هنگ می کند؟

نصب هر کدام از درایورها احتیاج به RESTART کردن مجدد WINDOWS دارد و برای جلوگیری از به هم ریختن WINDOWS لازم می باشد پس از اتمام نصب هر درایور، WINDOWS مجددا RESTART گردد.

EZ-FIX - ۶۷ چیست؟

گیره ای است در انتهای SLOT AGP که برای ثابت نگه داشتن کارت گرافیک بکار می رود.

ANTIBURN - ۶۶ در محصولات گیگابایت به چه معنا می باشد؟

ANTIBURN برای RAM و AGP در نظر گرفته شده است که در هر دو حالت باعث می شود ANTIBURN مادربرد بر اثر بد جا زدن RAM یا نا مناسب بودن VGA استفاده شده، آسیب نبینند. در ضمن در کنار LED یک LED قرار دارد که اگر نوع VGA مورد استفاده سازگار با چیپ ست مادربرد نباشد با روشن شدن سیستم ALARM می دهد و در نتیجه سیستم بوت نمی شود. که این خود باعث می شود سیستم آسیب نبیند.

اشد. اشدی ایمی HDD نصب شده برروی IDE2 قابل شناسایی نمی باشد HDD باشد.

USB در بسته مادربرد موجود است برای USB در بسته مادربرد موجود است برای USB در USB استفاده نکرده باشید. در صورتی که از کابل متفرقه دیگری برای این منظور استفاده کرده اید آن را جدا کرده و کابل اصل را نصب نمایید. بدین ترتیب مشکلتان برطرف خواهد شد.

۶۴ – با نرم افزار Facewizard تصویر هنگام بوت را عوض کرده ایم ولی دیگر مادربرد بوت نمی شود، برای حل این مشکل چه باید کرد؟ آخرین نسخه این نرم افزار را از سایت گرفته و اجرا کنید. ۶۳ – آیا مادربرد GA-6IWFE می تواند CPU های VIA1G را پشتیبانی کند؟ بله با بايوس نسخه F4C، أنها را يشتيباني مي كند. SE تحت ویندوز ۹۸ نسخه ۲٫۲۱ و نصب Office 2000 تحت ویندوز ۹۸ نسخه IUCD بعد از نصب درایور برنامه Office اجرا نمی شود؟ ویندوز ۹۸ را مجددا نصب کنید. درایورهای IUCD 2.22 را نصب کرده و سپس مجددا Office را نصب کنید. TI4200~8X در هنگام اجرای D^{π} اجرای GA-8SQ800ULTRA در هنگام اجرای GA-8SQ800ULTRAهنگ می کند؟ بعد از به هنگام رسانی بایوس مادربرد، مشکل برطرف خواهد شد. ۶۰ – چرا Celeron 1GB Tualatin روی مادربرد GA-6IEM در هنگام راه اندازی رایانه ولتاژ ۱٬۳۲۵ را به جای ولتاژ ۱٬۴۷۵ نشان می دهد؟ آخرين نسخه BIOS را UPGRADE كنيد.

۵۹ – چرا هنگامی که Cpu های Duron روی مادربرد Cpu های Cpu قرار دارد و هارد IDE 3,4 وصل می باشد وارد ویندوز IDE 3,4

باید آخرین درایور Promise ATA 2.0.1020.40 یا بالاتر از سایت دریافت کرده و استفاده نمایید.

۵۸ – چرا در مادربردهای رده GA-TVA با وجودی که هارد ATA133 می باشـد در وینـدوز XP و در Device Manager به عنوان DMA5-ATA-100 شناخته می شود؟

Service pack مربوط به Winxp را نصب کنید و آخرین درایو VIS 4 IN 1 با نسخه Winxp را از آدرس زیر دریافت کنید:

http://www.viaarena.com/?pageid=2

۵۷ – چگونه می توان ویندوز XP و ۲۰۰۰ را برروی هاردهای SATA نصب کرد؟

قبل از شروع عملیات نصب باید فایلهایی را از نشانی های زیر برروی فلاپی کپی کرده و در هنگام نصب از آن برای معرفی استفاده نمایید.

For SATA RAID Mode:

CD ROM:\OTHER\SIL\SI3112R *.*\

For SATA Mode:

CD ROM:\OTHER\SIL\SI3112 *.*\

۵۶ – چرا با وجود اینکه مودم برروی سیستم نصب نشده است، علامت تعجب در Device Manager روی مودم دیده می شود؟

باید Utility مورد نظر را از این قسمت دریافت کرده و در حالت Dos اجرا و سیستم را دوباره بوت نمایید.

می باشد، چه Onboard آن از نوع VGA می باشد، چه میاند، چه باید کرد؟ مادربردهای گیگابایت بدون نیاز به تغییری در Setting Setup، کارت گرافیک جدید را Detect می کند. GA- چرا پس از نصب CPU های جدید روی مادبردهای Celeron 2.2 Ghz و P4 های جدید روی مادبردهای CPU8ID533 و یا مادربردهای مشابه, فرکانس CPU را هنگام بوت شدن ۱۰۸ گیگا هرتز نشان می دهد؟ با Upgrade بايوس مشكل برطرف خواهد شد. ۵۳ – چرا گاهی اوقات پیغام Unknown Flash Type هنگام بوت شدن سیستم مشاهده می شود؟ بایوس مادربرد را از نو Upgrade نمایید. ۵۲ – چرا برخی از مادربردها هنگام استفاده از کارتهای TNT2 دچار مشکل می شوند و سیستم بـوت نمـی شود؟ معمولا کارتهای TNT2 نیاز به جریان مصرفی بسیار بالاتری نسبت بـه کارتهـای مشـابه دارنـد. در چنـین مواردی باید از Power Supply قدرتمندتری استفاده نمایید. (منبع تغذیه ای که شدت جریان خروجی ۱۵ أمير را با ولتاژ ٣,٣ ولت تامين نماييد). ۵۱ – آیا امکان نصب CPUهای P4 با FSB533 مگاهرتز, روی مادربردهای -GA-8IRX GA 8IRXP, GA-8IDML, وجود دارد؟

خیر, این مادربردها قادر به پشتیبانی از پردازندهایی با FSB حداکثر ۴۰۰ مگاهرتز هستند.

۵۰ - چرا در برخی سیستمها هنگام انجام عمل Shut Down , سیستم هنگام انجام عمل Restart می شود؟

از طریق برنامه Msconfig در قسمت Advanced, گزینه Msconfig در قسمت Msconfig را انتخاب علامت بزنید. (برای اجرای Msconfig در ویندوز ۹۸ از طریق دکمه Start گزینه RUN را انتخاب نموده و در کادر باز شده عبارت Msconfig را تایپ نموده و دکمه Enter را بزنید).

۴۹ – چرا هنگام استفاده از IDE های ۳ و ۴ روی مادبردها بویژه در سیستم عامله ایی ویندوز XP، ۹۸ و XP مشکلاتی در روند بوت شدن یا عملکرد طبیعی سیستم پیش می آید؟

قبل از شروع به نصب سیستم عامل از طریق نشانی زیر و از روی CD درایـور مـادربرد فایلهـای مربـوط بـه سیستم عامل مورد نظر خود را روی فلاپی دیسکت کپی کنید تا هنگام نصب سیستم عامل از ایـن فلاپـی در جایی که از شما درایورهای مورد نظر را می خواهد, استفاده نمائید. البته قبل از انجام عملیات نصب, از وضعیت Raid یا ATA100/133 تنظیم شده برای IDE در Setup مادربرد خود مطمئن شوید.

RAID: <CD Drive>:\Other\Promise\20276\IDERAID\Driver\Winxp ATA133/100: <CD Drive>:\Other\Promise\20276\ATA133\Driver\Winxp

۴۸ – چرا پس از Update کردن بایوس, زمان Boot up سیستم افزایش می یابد؟

هنگام استفاده از نسخه ارتقا یافته, بایوس شروع به Detect یا شناسایی مجدد قطعات جدید که در اصطلاح به آن BBS یا BIOS Boot Specification می گویند خواهد کرد. که این عمل سبب استفاده از برخی امکاناتی که در سیستم موجود بوده ولی به دلیل پائین بودن نسخه بایوس قابل استفاده نبوده اند خواهد شد. بنابراین انجام این عملیات باعث طولانی تر شدن زمان راه اندازی سیستم خواهد شد.

۴۷ – چرا پس از Upgrade بایوس, هنگام Detect کردن IDE, سیستم دچار مشکل می شود؟

برای حل این مشکل داخل برنامه Setup, کافی است Boot Delay Time یا Setup یا Delay For HDD را افزایش دهید.

۴۶ – آیا امکان استفاده همزمان از Front Audio و Audio Rear وجود دارد؟

خیر, اگر فیش مربوطه را به Front Audio وصل کنیم در این صورت Rear Audio از کار خواهد افتاد و بر عکس. (منظور از Rear کانکتورهای آداپتور صوتی در پشت Case می باشد)

۴۵ – کانکتور 2 IDE روی مادربرد کار نمی کند. یعنی پس از اتصال قطعه با آن, قطعه مزبور هیچ پاسخی ندارد؟

معمولاً از کار افتادن IDE 2 مربوط به اتصال اشتباه کابل IDE 3 به مادربرد می باشد (از لحاظ سیم بندی) در چنین مواردی کانکتورهای USB را از مادربرد جدا کنید و دوباره کانکتور IDE 2 را کنترل نمائید.

۴۴ – هنگام اجرای نرم افزار Winbench روی مادربرد GA-8IG پیغام خطای مربوط به فعال نبودن وقفه ها و یا عدم نمایش صحیح سرعت CPU را دریافت می کنیم. چرا؟

این Bug نرم افزار فوق می باشد. وارد سایت http://www.etestinglabs.com/ شده و نسخه جدید را دریافت نمائید.

۴۳ – چرا پس از Shut Down کردن سیستم LED روی کی بورد و یا LED زیر ماوس های Optical همچنان روشن می ماند؟

در واقع وجود ولتاژ روی قطعات مذکور به منظور خروج سیستم از حالت Stand-by مورد استفاده قرار می گیرد. لذا ولتاژهای موجود که باعث روشن ماندن LED ها می شود را به عنوان ولتاژهای می شناسد.

۴۲ – بعد از نصب نرم افزار LDCM (اینتل) در ویندوز ۲۰۰۰ روی مادربردهای GA-8IDML و -۴۲ – ۹۲ بعد از نصب نرم افزار Shut Down نمی شود. چرا؟

این مورد اشکال نرم افزار فوق می باشد در واقع Bug نرم افزار LDCM بوده که کمپانی Intel با ارائه نسخه های جدیدتر این مشکل را برطرف کرده است.

GA-7VAXP و GA-7VAXP های GA-7VAXP و GA-7VAXP و GA-7VAXP و GA-7VAXP-Ultra و GA-7VAXP-Ultra و GA-7VAXP و GA-7VAXP-Ultra و GA-7VAXP-Ultra و GA-7VAXP-Ultra و غیره سیستم پس از مدتی GA-7VAXP می شود و یا ناپایدار می گردد؟

ناپایداری یا Shut Down شدن سیستم اغلب اوقات مربوط به بالارفتن درجه حرارت CPU می باشد. که دلیل آن نیز می تواند عدم تماس مناسب FAN با CPU باشد بنابر این از تماس صحیح FAN با CPU اطمینان حاصل کنید.

۴۰ – هنگام نصب راه اندازهای مربوط به S-ATA در ویندوز XP فایل SI3312R.SYS پیدا نمی شود؟

قبل از نصب مشخصه مربوط به فهرست یا Folder درایور را از حالت Hidden خارج کنید, سپس اقدام به نصب نمائید.

۳۹ – هنگام استفاده از RAM بـا مــارک RAM بـا مــارک RAM بـا مــارک POST طــی شود. (یا مرحلـهٔ POST طــی نمـی شود) برا؟ شود) چرا؟ شود) چرا؟

این مورد مربوط به نوع ماژول RAM استفاده شده می باشد. لطفاً از انواع دیگر RAM های موجود در بازار استفاده کنید.

۳۸ – چرا پس از نصب Win ME روی مادربرد GA-8IEXP در هنگام مشاهده فهرست تجهیزات نصب شده در Device Manager برخی مواقع علامت سئوال سبز رنگی در کنار عبارت ICH4 ظاهر می گردد؟

این مشکل مربوط به عدم شناسایی ICH4 از سوی Win ME می باشد. وجود علامت سئوال در مورد یا موارد مذکور هیچ گونه مشکلی را بدنبال نخواهد داشت.

۳۷ – چرا پس از نصب Win ME روی مادربرد GA-8IEXP در هنگام مشاهده فهرست تجهیزات نصب شده در Device Manager برخی مواقع علامت سئوال سبز رنگی در کنار عبارت ICH4 ظاهر می گردد؟

این مشکل مربوط به عدم شناسایی ICH4 از سوی Win ME می باشد. وجود علامت سئوال در مورد یا موارد مذکور هیچ گونه مشکلی را بدنبال نخواهد داشت.

۳۶ – چرا روی مادربرد GA-8IRX هنگام تنظیم ترتیب بوت شدن سیستم به حالت USB-ZIP سیستم بوت نمی شود؟

بایوس مادربرد را به F4 ارتقا دهید.

۳۵ – چرا مادربردهای GA-8PE667 و GA-8PE667 پس از نصب درایـور GA-8PE667 (یـا همان CD مادربرد) و نصب Microsoft Office دیگر امکان استفاده از این برنامه وجود ندارد.

لطفاً ویندوز را مجدداً نصب نموده و از درایور نسخهٔ IUCD2.22 یا IUCD2.21 که می توانید از بخش خدمات و گارانتی آواژنگ تهیه نمایید به جای IUCD2.2 استفاده کنید

- چرا برخی اوقات هنگام نصب کارت شبکه یا کارت فکس مودم یا کارتهای میکس و مونتاژ تصویر روی شکافهای توسعهٔ - قطعات مذبور کار نمی کنند و به هنگام خارج کردن یکی از آنها سیستم مجددا" به حالت طبیعی بر می گردد؟

دلیل این مسئله موردی به نام Interrupt Sharing یا به اشتراک گذاشتن وقفه ها می باشد Interrupt Sharing باید هم توسط بایوس قطعه جانبی (مثلا کارت فکس مودم، کارت شبکه و ...) و هم توسط درایور های قطعهٔ جانبی قابل تشخیص و استفاده باشد. اگر چنانچه یکی از این دو مورد عنوان شده قادر به کار کردن با وقفه های اشتراکی نباشد، قطعهٔ مورد نظر کار نخواهد کرد. بنابر این اشکال عنوان شده به هیچ وجه اشکال مادربرد نبوده و به نسخه بایوس و نسخه درایور قطعه یا کارت بستگی دارد. در چنین مواقعی می توان با تعویض محل قرارگیری کارت یعنی قرار دادن روی شکافهای دیگر نسبت به حل مشکل اقدام نمود.

۳۳ – چرا در Setup برخی از مادربرد ها پارامتر User Password غیر فعال می باشد؟

User Password زمانی فعال خواهد شد که قبلا Supervisor Password تعریف شده باشد. بنابراین با تعریف Supervisor Password این گزینه فعال خواهد شد

۳۲ – چرا اشکالاتی نظیر نصب نشدن قطعات، نرم افزار ها و یا هنگ کردن های پیاپی و اشکالاتی از این دست در سیستم مشاهده می شود؟

هر کدام از این اشکالات می تواند منشا نرم افزاری یا سخت افزاری داشته باشد. مشکل سخت افزاری را باید با کنترل تک تک قطعات چک کرد. ولی در مورد مشکل نرم افزاری باید گفت که مهمترین مشکل در ارتباط با سیستم عامل رخ می دهد. یعنی در صورت بروز اشکال در سیستم عامل کلیهٔ اشکالات فوق قابل رخ دادن خواهد بود. توصیه ما و کلیه تولید کنندگان قطعات، استفاده از سیستم عاملهای بروز می باشد. در مورد سیستم عامل ویندوز ۹۸ باید عنوان داشت که این سیستم عامل دارای دو ویرایش می باشد. ویرایش اول یا First عامل بروز کامپیوتر شما باشد. لذا قبل از تماس با محل خرید سیستم خود، از Second Edition کلیهٔ اشکالات نام برده روی کامپیوتر شما باشد. لذا قبل از تماس با محل خرید سیستم خود، از Second و حتما و حتما و دیرایش نخست این سیستم عامل یا نصب آن حتما و حتما از نسخه Second Edition بودن سیستم عامل یا نصب آن حتما و حتما از نسخه Second Edition کنید.

٣١ - چگونه مي توان از نسخه ويرايش سيستم عامل ويندوز آگاه گرديد؟

برای تشخیص اینکه آیا سیستم عامل نصب شده روی کامپیوتر First Edition می باشد یا Second ارای تشخیص اینکه آیا سیستم عامل نصب شده روی کامپیوتر (DOS Prompt) دستور کو تایپ نمایید. اگر تاریخ Edition می توانید مقابل اعلان داد سیستم عامل را ۱۹۹۸ نشان داد سیستم عامل شما ویرایش دوم ویندوز ۹۸ می باشد.

۳۰ – هنگام نصب RAM به میزان ۱ گیگا بایت یا بالاتر سیستم دچار مشکل می شود و اشکالاتی نظیر عدم نصب کارت گرافیکی و یا پیغام Insufficent Memory صادر می کند. دلیل چیست؟

سیستم عامل ویندوز ME و ۹۸ قادر به آدرس دهی RAM حداکثر تا میزان ۷۶۸ مگا بایت می باشد. برای استفاده از مقدار بیشتر حل این مشکل باید تغییرات زیر را در فایـل System.ini اعمـال کنیـد. در قسـمت System.ini سطر زیـر را اضـافه کنیـد: System.ini و در افــل فایـل آدرمه این مشکل باید تغییرات زیر را اضـافه کنیـد: NinFileCache=524288 و در افــل فایـل آز قسمت آدرمه آورد شدن داخل این فایل از قسمت Start گزینهٔ Run را انتخاب نمایید و سپس فایل System.ini و برای وارد شدن داخل این فایل از قسمت System.ini کردن آن System.ini نمایید و سپس فایل Run نمایید.

۲۹ – چرا پس از نصب CPU های Celeron نسل جدید (Socket478) سیستم هنگام بوت شدن و در مرحلهٔ Post.CPU را P4 نشان می دهد؟

با Upgrade بايوس اين مسئله قابل حل مي باشد.

۲۸ – آیا امکان استفاده از RAM های Registered ECC روی مادربردهای سری RAM وجود دارد؟

Intel 845 Chipset قابلیت پشتیبانی از ماژولهای Registered را ندارد ولی امکان استفاده از ماژولهای ECC وجود دارد.

۲۷ – چرا پس از نصب CDRW 40x روی IDE های شمارهٔ ۳، ۴ در مادربردهایی که این کانکتور ها را دارند امکان WRITE کردن با سرعت بالاتر از ۱۶ وجود ندارد؟

این محدودیت تراشهٔ Promise می باشد. بنابراین برای بهره گیری از حد اکثر سرعت Write، دستگاه IDE1 را به کانکتورهای IDE1 و IDE2 متصل می کنیم.

۲۶ – RAM DDR 400 – ۲۶ از کمپانی King Max قابل استفاده بر روی چه مادربردهایی هستند؟

مادربردهای GA-7VA و GA-7VAX و GA-7VAX در حال حاضر بـرای اسـتفاده از ایـن نـوع RAM تابید شده هستند.

۲۵ – مقدار Ram به اشتراک گذاشته شده توسط مادربردهایی که از Chipset اینتل استفاده می کنند و دارای آداپتور گرافیکی بصورت On Board می باشند چقدر است؟

مقدار حافظه به اشتراک گذاشته شده یا به اصطلاح Share شده در رده مادربردهای سری ۶ حداکثر ۱۰ مگا بایت و در سری ۸ حداکثر ۶۴ مگا بایت می باشد. V(t) به ذکر است که مقادیر فوق قابل تغییر توسیط کاربر نمی باشد و توسط سیستم عامل و با توجه به مقدار V(t) نوع برنامه کاربردی انتخاب می شود.

۲۴ – آیا مادربرد GR-6RX و GR-6RXB توانایی پشتیبانی از GR-6RX های Tualatin را دارد؟

خیر, این دو مادربرد قابلیت پشتیبانی از CPU های فوق را ندارند.

۲۳ – آیا امکان فعال کردن System Password وجود دارد؟

بله, برای این منظور در صفحه Setup کلیدهای Ctrl+F1 را فشار دهید تا گزینه Password برای System برای System یا System

۲۲ – چرا امکان نصب سیستم عامل Redhat 6.2 روی مادر برد GA-7DX وجود ندارد؟

این مشکل مربوط به مادربرد نیست بلکه این مورد عدم تطابق بین CPU های AMD از نوع Athlon یا Duran و سیستم عامل مربوطه است.

۲۱ – آیا مادربرد GA-8IEXP توانایی پشتیبانی از RAM های Registered Ecc را دارد یا خیر؟

Chipset های Intel 845 های Intel 845 و ندارد. و فقط امکان پشتیبانی از Ram های Registered Ecc را ندارد. و فقط امکان پشتیبانی از Ram های Ecc را دارند.

۲۰ – به طور کلی آنچه که موجب عدم نصب قطعه سخت افزاری جدید روی سیستم یا مادر برد می شود شامل چه مواردی می تواند باشد؟

برای نصب قطعه سخت افزاری جدید روی مادر برد و در صورت عدم نصب قطعه جدید روی مادربرد ۴ راه پیش رو داریم.

- ۱– Update بایوس مادربرد
- Update -۲ بایوس قطعه جانبی (در صورت امکان)
 - ۳- استفاده از راه انداز Update شده قطعه جانبی
 - ۴- استفاده از راه انداز Update شده مادربرد

در صورت عدم نتیجه گیری تحت شرایط فوق می توان ادعا کرد قطعات مزبور با هم سازگاری ندارند

Spk امکان استفاده از On Board می باشد. آیا امکان استفاده از On Board وجود دارد یا خیر?

اگر آداپتور صوتی بکار رفته در این مادر بردها ۴ کانال یا ۶ کاناله باشد این امکان وجود دارد. و برای این Speakers منظور کافیست در قسمت مربوط به Multimedia در Control Panel, با انتخاب گزینه Line Out با تعداد و مدل Spk های مورد استفاده خود را مشخص کنید. در این حالت کانال Line In به Line Out به دوم تبدیل خواهد شد.

۱۸ – در مادربرد GA-8SDX به محض فشار دادن یکی از کلیدهای کی بـرد سیسـتم روشـن مـی شـود. مشکل کجاست؟

داخل برنامه Setup مادر برد در قسمت Power Management امکان تعریف حالتهای مختلف برای Setup مادر برد در قسمت Setup فراهم می شود اگر مقابل روشن کردن سیستم وجود دارد که توسط گزینه گزینه کردن سیستم وجود دارد که توسط گزینه خالت فوق اتفاق می افتد. برای تغییر این حالت گزینه این گزینه کنیدو یا آن را غیر فعال نمایید.

۱۷ – چرا راه انداز مربوط به USB~2.0~ روی مادر بردهای GA-8IE~ و یا سیستمهای هم رده از روی CD~ نصب نمی شود؟

برای نصب راه انداز مربوط به آن باید به سایت http://tw.giga-byte.com/ مراجعه کنید و راه اندازهای Update شده را دریافت نمایید.

۱۶ – چرا Oracle GA-8I را روی سیستمهای P4 نمی توان نصب کرد علت چیست؟

این نسخه از Oracle GA-8I قابل نصب روی سیستم های P4 نمی باشد. برای کسب اطلاعـات بیشـتر به سایت http://www.developer.intel.com/ مراجعه کنید.

۱۵ – بعد از نصب نرم افزار Intel LDCM موجـود روی راه انـداز مـادر بردهـای GA-8IDML-C و Shutdown موجـود روی راه انـداز مـادر بردهـای GA-8IDML انجام نمی شود. علت چیست؟

این مشکل یا Bug نرم افزار فوق از کمپانی Intel می باشد در نسخه های جدید این نـرم افـزار مشـکل برطرف شده است.

VIA 4in1 و مادر برد GA-7VKML استفاده می کنیم و ATA133 و مادر برد GA-7VKML است ATA100 که همان ATA100 است Windows XP انست نشان می دهد؟

VIA 4in1 نسخه ۴٫۳۸ تحت ویندوز Xp می تواند ATA133 را پشتیبانی کند می توانید آنـرا از آدرس ذیل دریافت کنید.

http://downloads.viaaren.com/drivers/4in1/4in1438(2)v(a).exe

۱۳ – مادر برد GA-7VRXP در هنگام BOOT شدن مرحله ای برای GA-7VRXP کردن Raid دارد چگونه می توان آنرا غیر فعال کرد.

در داخل برنامه Setup با انتخاب گزینه Setup و Integrated Peripherals کردن گزینه Onboard Promise می توان آنرا غیر فعال کرد.

۱۲ – چرا زمانیکه از CPU های Athlon Xp 2000 برروی مادر برد GA-7ZXE استفاده می کنیم سرعت آن را ۱۲۵۰ نشان می دهد ؟

تنظیم CPU اشتباها" بر روی ۱۰۰ مگاهرتز قرار گرفته آنرا روی ۱۳۳ قرار دهید.

۱۱ – هنگامیکه از ماوس Com برروی مادر برد GA-8SR533 استفاده کنیم راه اندازهای Sound نصب شده ولی خروجی صدا ندارد ؟

بایوس مادر برد خود را به نسخه F5 ارتقا دهید یا از ماوس PS2 استفاده نمایید.

۱۰ – هنگامی که از ماوس Compac برروی مادربرد GA-8SIML استفاده می کنیم راه اندازهای Sound نصب می شود ولی خروجی صدا ندارد.

بایوس مادربرد خود را ارتقا دهید یا از ماوس $PS2$ استفاده نمایید.
۹– آیا مادربورد GA-BX2000-PLUS با CPU های باس ۱۳۳ مگاهرتز کار می کند؟
خیر مادر بردهای BX2000 و BX2000-PLUS دارای Chipset ساخت کارخانه Intel مدل کیر مادر بردهای Chipset و BX2000-PLUS دارای BX440 ساخت کارخانه اوند از BX440 می باشند که این Chipset نمی تواند باس ۱۳۳ مگاهرتز را پشتیبانی کند و فقط می تواند از CPU هایی ۶۶ و ۱۰۰ مگاهرتزی استفاده کنند.
خیر، مادر برد GA-7IXEH دارای Chipset مـدل Via KT133E مـی باشـد کـه ایـن Chipset فوانائی پشتیبانی از CPU های XP را ندارد.
ایا مادر برد $\operatorname{GA-6VEM}$ می تواند CPU های PPGA را پشتیبانی کند؟
خیر، مادر برد فوق فقط CPU های Tualatin - FCPGA ساخت شرکت اینتل و CPU های Via را GA-60XT و GA-60XT و GA-60XT و GA-60XET و GA-60XET و GA-60XET
۶– مادر بردهای GA-7ZXR با REV2.2 می توانند CPU هـای بـاس ۲۶۶ مگـاهرتزی را پشـتیبانی کند؟
خير، براى استفاده از CPU هايي با باس ۲۶۶ مگاهرتز بايد از GA-7ZXR با REV3 استفاده نمود.

۵ – وقتی بر روی مادر برد GA-7ZX با GA-7ZX از CPU های XP استفاده می شود سـرعت ۱۶۰۰ را ۱۴۰۰ نشان میدهد چرا؟

اگر در اولین تصویر که سیستم به شما می دهد عدد ۱۴۰۰ نوشته شود مادر برد نیاز به Upgrade کردن Bios دارد و باید به $\mathrm{F9}$ ارتقا یابد. ولی اگر در جدول مشخصات سیستم ۱۴۰۰ نوشته شده بود مشکلی وجود CPU ندارد چون فرکانس هسته CPU های XP با فرکانسی که در نام آن قید شده است تفاوت دارد. برای اطلاعات بیشتر به سایت FAQ مراجعه نمایید.

۴ – آیا مادر برد GA-60XT می تواند یک گیگا بایت (GB) حافظه RAM را پشتیبانی کند؟

خیر، این مادر برد دارای Chipset ساخت کمپانی اینتـل و مـدل EP815 مـی باشـد. ایـن Chipset از خیر، این مادر برد دارای A۲۸۱۵ ساخت کمپانی اینتـل و مـدل A۲۸۱۵ مگا بایت (MB) حافظه را دارد.

۳ – مادر برد GA-6VXC7-4X-PLUS در ویندوز XP نمی تواند GA-6VXC7-4X-PLUS کند. چرا؟

با تغییر بایوس به FA و بالاتر و سپس نصب Win Xp مشکل حل می شود.

۲ – چرا مادر برد GA-GA با هاردهای ۴۰ گیگا بایت در سیستم عامل GA-GPMM راه انـدازی نمـی شود؟

با تغییر بایوس به F5f مشکل حل می شود.

۱- آیا Creative ct5880 در مادر برد CA-8SRX می تواند چهار کاناله کار کند؟

خیر، این نسخه فقط می تواند با دو کانال کار کند.
