



بررسی کامل و اشنازی با سخت افزار

تهیه و تنظیم کننده: رضا بهرامی راد

یو پی اس مخفف چه کلماتی است و چرا به یو پی اس نیاز داریم؟

یو پی اس مخفف عبارت Uninterruptible Power Supply و به معنی منبع تغذیه بدون وقفه است.

این دستگاه برق نیاز برای استفاده دستگاههایی مانند کامپیوتر، ادوات پزشکی و تجهیزات امنیتی و...

را مستقل از اینکه برق ورودی وجود داشته باشد یا خیر برای مدت محدودی تامین میکند. همچنین شرایط

برق ورودی را از نظر سطح ولتاژ، تغییرات ولتاژ و جهش‌های ناگهانی بهبود میدهد. در صورتی که یو پی

اس ما هوشمند باشد علاوه بر موارد فوق می‌تواند دستگاههای متصل به خود را در زمان مناسب و به طرز

صحیح خاموش نماید. در مورد اهمیت استفاده از یو پی اس همین بس که آمار نشان می‌دهد بیشتر از ۴۰

درصد مشکلات از بین اطلاعات به مشکل قطع برق بر میگردد.

از یو پی اس چه می‌دانید؟

تقریباً همه کسانی که با کامپیوتر کار می‌کنند اطلاعاتی ارزشمند و یا حداقل چند ساعت کار خود را بخاراط

قطع برق از دست داده‌اند و به این علت یو پی اس را می‌شناسند. UPS در نظر عموم کاربران دستگاهی

است که موجب می‌شود با قطع برق کامپیوتر خاموش نشود. این مقاله به شما کمک می‌کند دانش خود در

مورد یو پی اس را با دانش روز این فناوری هماهنگ کنید

یک یو پی اس بزرگ بهتر است یا چند یو پی اس کوچک؟

قیمت یو پی اس ها نسبت به توان خروجی‌شان افزایش می‌یابد برای مثال اگر توان خروجی دو برابر شود

قیمت بیش از دو برابر افزایش می‌یابد. لذا اگر در یک شرکت یا سازمان تعدادی کامپیوتر وجود دارد و قصد

این است که آنها را به یو پی اس مجهز کنیم بهتر است یک یو پی اس کوچک در محل هر کامپیوتر نصب

شود همچنین با استفاده از تعدادی یو پی اس کوچک در صورت بروز مشکل دامنه آن به یک کامپیوتر

محدود میشود و کل شبکه ما دچار اختلال نمیگردد این روش تا زمانی کارایی دارد که نیاز به یو پی اس با تکنولوژی خاصی نباشد اگر کاربرد خاصی نیاز به یو پی اس با تکنولوژی بالا را طلب کند از آنجا که یو پی اس ها تکنولوژی بالا در توان های پایین معمول نیستند می توان مجددا به یک یو پی اس قوی مرکزی با تکنولوژی بالا فکر کرد.

چند نوع یو پی اس وجود دارد و این انواع از نظر فناوری چه تفاوت هایی باهم دارند؟

یو پی اس ها از یکی از فناوری های زیر استفاده می کنند:

۱- آف لاین

در این نوع یو پی اس مصرف کننده بصورت عادی از برق شهر استفاده می کند. و به محض قطع برق یو پی اس وارد مدار شده و عهده دار برق رسانی به مصرف کننده می شود.

۲- لاین ایتراتکتیو (Line Interactive)

مجهز به ترانس افزاینده و کاهنده جهت ثابت کردن ولتاژ برای دستگاه مصرف کننده هنگام قطع برق ورودی یو پی اس بدون وقفه ای برق مطلوب و مورد نیاز مصرف را تامین می نماید. دبل کانورژن (آن لاین) را تعریف کنید؟

در این مدل دستگاه های مصرف کننده همیشه از برق ثابت و فیلتر شده خروجی یو پی اس بهره می برد با کمک تکنولوژی آن لاین در اینگونه یو پی اس ها که از کیفیت و حساسیت بالایی برخوردارند می توانیم جهت دستگاه های فوق العاده حساس آزمایشگاهی، نظامی و ... استفاده کنیم. طبق استاندارد یک برد مجهز به میکروپروسسور فوق العاده حساس دائم ولتاژ و جریان ورودی را کنترل میکند.

چه نکاتی در مورد نگهداری یو پی اس ها باید رعایت شود؟

قسمت مهمی از یک دستگاه یو پی اس باطری آن است. باطری امکان ذخیره سازی توان الکتریکی مستقیم را از طریق یک فرآیند شیمیایی فراهم میکند. ساختار شیمیایی باطریها موجب حساسیت آنها به حرارت است. گرم شدن باطری ظرفیت ذخیره سازی توان الکتریکی و همچنین عمر باطری را کم میکند. با افزایش حرارت محیطی که باطری در آن قرار دارد به ازای هر یک درجه افزایش حرارت عمر باطری ۱۰ درصد کاهش می‌یابد. حرارت ایده آل برای باطری بین ۲۵ تا ۲۲ درجه است که حرارت ایده آل محیط‌های کاری هم هست لذا نگهداری باطری در خارج از محیط کاری معمولاً توصیه نمیشود.

یو پی اس تولید داخلی بهتر است یا خارجی؟

تصور عمومی بر این است که یو پی اس خارجی همیشه بهتر اما گرانتر است. امروزه بسیاری از تولید کنندگان داخلی یو پی اس با استفاده از فناوری روز این صنعت دستگاه‌هایی را عرضه میکنند که بعض اقسام عمده تجهیزات آنها در خارج از ایران و بخصوص در چین تولید میشود. یو پی اس‌های ایرانی بعمل استفاده از باطری‌های تازه تر معمولاً مشکل کمتری با باطری دارند اما لزوماً ارزان‌تر نیستند از طرف دیگر یو پی اس‌های خارجی نیز به عمل تولید در مقیاس بسیار وسیع امروزه با قیمت بسیار مناسب در داخل کشور قابل تهیه هستند.

چرا یو پی اس‌های جدید به مدت کمی برق می‌دهند؟

تعریف اصلی استفاده از یو پی اس روشن نگهداشتن دستگاه‌های حساس بوده تا بتوان آنها را به نحو مطلوب و بدون از دست رفتن اطلاعات یا صدمه به دستگاه خاموش کرد. این تعریف با توجه به مشکلات قطع برق در کشورمان به تدریج عوض شده و یو پی اس تبدیل به دستگاهی برای تامین برق اضطراری به

مدت چند ساعت شده است. در سال‌های اخیر با واردات و گسترش عرضه یو پی اس‌های خارجی در ایران مجددا طرز برخورد معمول جهانی با موضوع یو پی اس در ایران نیز گسترش یافته است. راه حل ایده آل در این زمینه ترکیب یو پی اس و ژنراتور برق مدام و طولانی مدت تولید میکند و یو پی اس شرایط نامناسب برق تولید را برای کار دستگاه‌ها مناسب کرده و تامین برق تا زمان راه اندازی و ایستادن ژنراتور را بعهده خواهد داشت.

چند مورد از اختلال‌هایی که توسط پاور ایجاد میشود را نام ببرید؟

از جمله این اختلالات میتوان به هنگ کردن بی مورد، هشدار صفحه آبی (Blue Screen error) قفل کردن سیستم در هنگام کار‌های سنگین و یا بازی کردن، زیاد شدن زمان رایت سی دی و ری استارت‌های بی مورد و سرانجام تاثیر در سرعت و کارایی سیستم اشاره کرد.

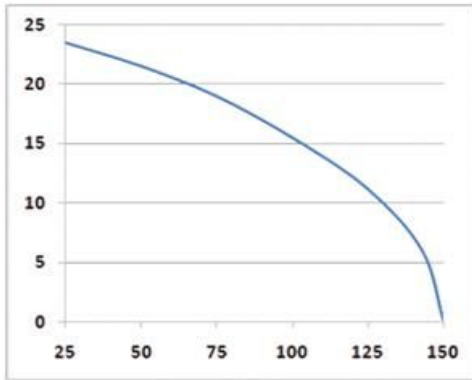
چگونه میتوان یک پاور مناسب برای سیستم انتخاب کرد؟

اولین چیزی که هنگام انتخاب پاور به آن باید توجه کرد مصرف کل قطعات است. هر قطعه کامپیوتری یک توان مصرفی مشخص دارد که با محاسبه توان کل قطعاتتان میتوانید پاور خود را انتخاب کنید. توان پیک پاور چیست؟

توان پیک توانی است که ماکسیمم پاور میتواند برای چند ثانیه خروجی دهد این مقدار توان خروجی برای مصرف سیستم ملاک نیست برای عملکرد درست ما باید توان خروجی واقعی پاور را بدانیم.

نکته! به طور عادی پاور در دمایی حدود ۴۰ تا ۵۰ درجه در حال کار کردن است هرچقدر دمای یک پاور بالاتر برود بازده آن پایین تر می‌آید برای درک بهتر ما مثالی از کاتالوگ یک ترانزیستور را برای شما آورده

ایم. مشاهده میکنید که این ترانزیستور در دمای ۲۵ درجه میتواند ۲۵ آمپر جریان برساند در صورتیکه وقتی دمای این ترانزیستور به ۱۰۰ درجه میرسد مقدار خروجی آن به ۱۵ آمپر کاهش می یابد.



چرا در پاور از فن استفاده میکنیم؟

همانطور که گفته شد دمای پاور در کارکرد آن نقش بسزایی دارد به همین علت پاور باید دارای فنی باشد که ضمن داشتن کیفیت مناسب عمر بالایی نیز داشته باشد. پاورهای ارزان قیمت برای سیستم خنک کننده شان از فن های معمولی با کیفیت پایین استفاده میکنند که علاوه بر صدای زیاد عمر کوتاهی نیز دارند اما توجه به یک نکته بسیار مهم است این نکته این است که خنک کننده پاور نه تنها در کارکرد آن بلکه در کارکرد کل سیستم تاثیر میگذارد.

نحوه طراحی فن پاور به چه شکلی است؟

سیستم فن پاور یه گونه ای طراحی شده است که هوای گرم را از داخل کیس و پاور به سمت بیرون هدایت میکند طوری که هوای تازه از جلوی کیس وارد شده و قطعات را خنک میکند و سپس از سمت پاور به بیرون کیس منتقل میشود شکل رویرو نمایانگر نحوه بهتر عملکرد این سیستم است. با انتخاب یک پاور مناسب ضمن برخورداری از کیفیت آن ، بر گردش هوای سیستم هم میتوان تاثیر گذاشت.

معایب پائین بودن قیمت و کیفیت فن پاور چه تاثیری دارد؟

فن یک پاور ارزان قیمت به علت پایین بودن کیفیتش در مدت زمان کوتاهی از کار می‌افتد. گرماهی تولید

شده توسط پاور در دمای درون کیس تاثیر میگذارد و ضمن تهویه نشدن هوای داخل کیس قطعات گرمایی

زیادی تولید میکنند که در کارکرد سیستم نقش منفی ای خواهد داشت در ضمن به علت بالا رفتن دمای

قطعات پاور بازده پاور پایین آمده و انرژی زیادی به صورت گرما تلف میشود و در نتیجه عمر پاور کاهش

میابد. یک پاور ارزان بطور معمول بازده ۶۰ درصدی ای دارد این معناست که اگر پاور میباشد

۶۰ وات برق به کامپیوتر برساند ۱۰۰ وات از برق شهر میگیرد تا ۶۰ وات کامپیوتر را تامین کند ۴۰ وات

دیگر به گرما و امواج مضر تبدیل میشود.

امواج هارمونیک را تعریف کنید؟

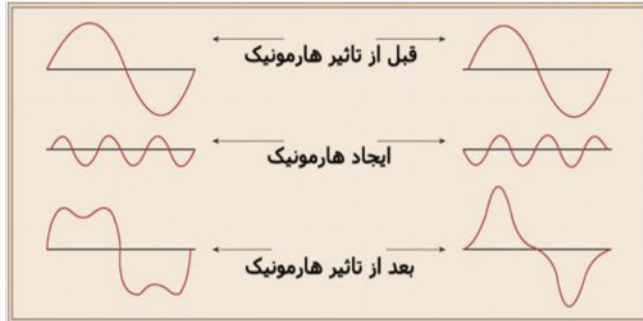
این امواج در کارکرد قطعات کامپیوتر میتواند اختلال ایجاد کند از جمله این امواج میتوان هارمونیک را نام

برد هارمونیک موج سینوسی است که با تغییر در ولتاژ موج سینوسی جدیدی ایجاد میکند. برای درک بهتر

هارمونیک به شکل زیر توجه کنید. همانطور که مشاهد میکنید هارمونیک با افزایش و کاهش ولتاژ و تغییر

در شکل سینوسی اول موج جدیدی ایجاد کرده و شکل موج اول را به آخرین حالتی که میبینید تبدیل

میکند هارمونیک در کارکرد قطعات الکترونیکی بخصوص در خازنها میتواند اختلال ایجاد کند و باعث



کوتاه شدن عمر و کاهش کارایی آنها میشود.

نکته! پاور می بایست برق ۲۲۰ ولت شهر را به ولتاژ ها ۱۲ و ۵ و ۳،۳ ولت برای مصرف قطعات کامپیوتر

تبديل کند امروزه بیشتر قطعات با ولتاژ ۱۲ ولت سرو کار دارند به همین دلیل توان خروجی پاور ها در

ریل ۱۲ ولت بیشتر باید مورد توجه قرار گیرد.

روشهای برخورد با امواج هارمونیک را بیان کنید؟

۱- معمول ترین روشی که پاور های ارزان در برخورد با هارمونیک از آن استفاده میکنند رها کردن این

موج به حال خود است این پاورها با همان بازده ۶۰ درصد به کار خود ادامه داده و در بعضی مواقع به

علت رعایت نکردن استاندارد میتوانند کارایی و عمر قطعات شما را پایین آورده و حتی کمتر از ۶۰ درصد

بازده هم داشته باشد. اصطلاحا به این روش برخورد با هارمونیک ها در پاور Non PFC گفته میشود.

حال فرض کنیم اداره ای ۱۰۰ کامپیوتر با پاور NonPFC دارد اگر بطور متوسط هر کامپیوتر ۲۰۰ وات

صرف داشته باشد پاور با فرض بازده ۶۰ درصدی میباشد ۳۳۳ وات از برق شهر استفاده کند اگر هر

کامپیوتر ۱۰ ساعت در روز کار کند این عدد برای کل کامپیوتر ها میشود $۳۳۳ \times 10 = 3330$ در کل

کامپیوتر های این اداره در روز ۳۳۳ کیلو وات برق مصرف میکنند.

۲- روش دیگری که در کنترل هارمونیک ها میتوان استفاده کرد دفع کرد تنها به کمک یک سیم پیچ سلف

در داخل پاور است اما این روش اصلا توصیه نمیشود زیرا استفاده از این متدها میتواند بازده پاور را به

۶۵ درصد افزایش دهد و در قبال آن امواج مضری در این سلف تولید میشود که میتوان در کارکرد پاور

تأثیر منفی ای داشته باشد اصطلاحا به این روش در پاور ها Passive PFC گفته میشود این پاورها عملا

کارایی قابل قبولی ندارند و کارخانه های معتبر سازنده پاور ترجیح میدهند از روش NonPFC استفاده

کنند.

-۳- بهترین روش برای دفع هارمونیک ها تبدیل آنها به ولتاژ قابل استفاده ای برای پاور و تزریق آن به بخش تبدیل کننده پاور است این پاورها که اصطلاحا Active PFC نامیده میشود با استفاده از این متده امروزه توانسته اند بازده را تا مرز ۹۰ درصد افزایش دهند و علاوه بر پایین آمدن دمای تولید شده توسط پاور امواج مضار آن هم به حداقل رسیده است طوری که قطعات شما در بهترین حالت و بیشترین عمر میتوانند به کار خود بپردازنند علاوه بر این عمر خود پاور های Active PFC هم افزایش یافته است.

حال فرض کنید همان اداره ای که گفتیم از پاور های Active PFC استفاده کند مصرف برق این اداره به این صورت میشود : با این پاورها علاوه بر زیاد شدن عمر قطعات اداره مصرف برق کامپیوتر های این اداره به ۲۲۲ کیلو وات کاهش پیدا میکند ۱۱۱ کیلو وات در مصرف برق به علت استفاده از پاور های Active صرفه جویی شده است که خود باعث صرفه جویی مبلغ ۲۴۰ هزار تومان در ماه (با احتساب هر کیلو وات بدون یارانه دولتی) در آن اداره میشود (بطور متوسط عمر یک پاور Active PFC صد هزار ساعت است با فرض ۱۰ ساعت کارکردن در روز این پاور میتواند ۲۷ سال عمر کند) حال اگر این مبلغ ماهانه را در ۲۷ سال ضرب کنیم مبلغ ۷۷,۷۶۰,۰۰۰ تومان در طول عمر این پاورها در مصرف برق صرفه جویی خواهد شد علاوه بر این به علت سلامت تغذیه خرابی قطعات کمتر شده و به دلیل اینکه عمر این پاور چند برابر پاورهای Non PFC است این موارد هم در چند برابر کردن صرفه جویی و کم کردن هزینه ها نقش مهمی خواهند داشت.

مهتمترین نکته ای که هنگام خرید پاور باید به این توجه کنیم چیست؟

پاور در ۴۰ تا ۶۰ درصد load خود بهترین بازده را دارد یعنی اگر پاوری ۸۰۰ وات باشد بهترین حالت بازدهی را زمانی دارد که ۴۰۰ وات خروجی دهد از این رو همیشه توصیه میشود تا هنگام خرید پاور توان

حقیقی پاورتان حدود ۴۰ درصد از مصرف سیستم بیشتر باشد تا پاور بتواند در بهترین حالت توان

صرفی کامپیوتر را تامین کند رعایت این قانون باعث میشود که :

- * پاور به دلیل بالا رفتن بازده گرمای کمتری تولید کند.

- * عمر پاور به علت کارکردن در دمای پایین تر بیشتر شود.

- * امواج مضار پاور به حداقل رسیده و قطعات کامپیوتر عمر بیشتر و کارایی بهتری داشته باشند.

نکته! امروزه در کشورهای اروپایی شرط تولید و واردات پاور حداقل دارا بودن مدار Active PFC است.

برای مشخص کردن مقدار بازده پاور ها و تفکیک آنها بر حسب بازدهشان موسسه استاندارد ۸۰PLUS

در حال حاضر پاور های ساخته شده توسط کارخانه های سراسر جهان را تست میکند و طبق جدول زیر

یکی از چهار رتبه Standard-Gold-Silver-Bronze را به آنها اختصاص میدهد. این تست ها در

شرایطی یکسان در سه حالت ۲۰٪ از توان حقیقی ، ۵۰٪ و ۱۰۰٪ مورد آزمایش قرار میگیرند و بازده آنها



Fraction of rated Load			
TYPE	20%	50%	100%
80 PLUS	80%	80%	80%
80 PLUS BRONZE	82%	85%	82%
80 PLUS SILVER	85%	88%	85%
80 PLUS GOLD	87%	90%	87%

مشخص میگردد.

تاریخچه ILink را بیان کنید؟

ILink با نام های دیگری چون Firewire و IEEE1394 نیز شناخته میشود و یک درگاه دیجیتال

انعطاف پذیر است که می تواند بسیاری از مشکلات مصرف کنندگان را برای اتصال ابزارهای جانبی با

سرعت بالا به کامپیوترهای شخصی و به یکدیگر حل کند. این گذرگاه اولین بار توسط شرکت Apple

معرفی شد و سپس توسط گروه کاری ۱۳۹۴ از مؤسسه‌ی مهندسان برق و الکترونیک IEEE توسعه داده شده و استاندارد گردید.

ویژگی ILink را بیان کنید؟

این گذرگاه به خاطر استفاده‌ی مستقیم از داده‌های دیجیتال که نیاز به تبدیل داده‌ها را از میان بر میدارد توانایی انتقال سیگنال‌ها با کیفیتی بسیار بالا را دارا می‌باشد علاوه بر آن با استفاده از یک کابل سریال نازک و کوچک بسیاری از مشکلات به وجود آمده توسط گذرگاه‌های موازی عریض با کابل‌های پهن و بزرگ را حل می‌کند. همچنین این گذرگاه با قابلیت نصب کاملاً خودکار کلیه‌ی پیچیدگیهای نصب نرم‌افزاری به صورت دستی را حذف می‌کند و با پشتیبانی از عملکرد Hot-Plug توانایی نصب نمودن و برداشتن ابزارهای جانبی را هنگامی که سیستم مشغول بکار است بدون نیاز به Reboot کردن سیستم ارائه می‌نماید.

کاربرد ILink را بیان کنید؟



برای اتصال ابزارهای جانبی دیجیتال به یکدیگر یا به کامپیوترهای شخصی طراحی شده است این درگاه با تجهیزات آنالوگ قدیمی ناسازگار است. از این گذرگاه میتوان برای اتصال دوربین‌های DV و DVD Recorder دوربینهای عکاسی دیجیتال، Digital Set-Top Box تلویزیونهای دیجیتال، VCR و تعداد زیادی از دیگر ابزارهای جانبی دیجیتال که مجهز به درگاه ILink هستند استفاده کرد. در بسیاری از موارد جایگزین SCSI شده است و این به دلیل کمتر بودن هزینه پیاده‌سازی و همچنین سادگی پیاده‌سازی سیستم‌های کابلی بوده است Firewire قادر است تا ۶۳ دستگاه جانبی را

به طور خطی به هم متصل نماید تنها محدودیت این اتصالات هم غیر چرخشی بودن ساختار شبکه است یعنی همانطور که گفته شد به صورت خطی و نه به صورت حلقوی به هم متصل میشوند بنابراین امکان ارتباط دو به دو نیز بین دستگاه ها فراهم می آید بعنوان مثال یک چاپگر و یک اسکنر میتوانند به طور مستقیم با هم ارتباط برقرار کنند بدون این که نیازی به حافظه سیستم و یا CPU داشته باشند. همچنین از وجود چند میزبان در هر گذرگاه نیز پشتیبانی میکند.

تفاوت USB و Firewire در چیست؟

USB برای فراهم آوردن این امکانات و قابلیت ها به تراشه مخصوص نیاز دارد. بنابراین کابل آن، مخصوص و گران قیمت خواهد بود. در حالی که Firewire تنها به یک کابل با تعداد سوزنهای مشخص در هر دو سر کابل (معمولًا ۶تا) نیاز دارد که برای پشتیبانی از Hot Swapping و Plug and Play طراحی شده است. این دو عبارت به این مفهوم اند که در صورت نیاز به قطع ارتباط یک دستگاه با دستگاه های دیگر و یا جایگزینی یکی با دیگری نیازی به قطع منع تغذیه نیست و در حال روشن بودن دستگاهها نیز این اعمال امکان پذیرند و صدمه ای به هیچ یک وارد نخواهد آمد. ۴۰۰ Firewire قادر به تبادل اطلاعات بین دستگاه ها با سرعت ۱۰۰ ، ۲۰۰ و ۴۰۰ مگابیت در ثانیه است که البته مقدار واقعی آنها ۹۸,۳۰۴ ، ۱۹۶,۶۰۸ و ۳۹۳,۲۱۶ مگابیت در ثانیه است. اگر چه USB ادعای فراهم کردن سرعت بالاتری را دارد (۴۸۰ مگابیت در ثانیه) اما در عمل Firewire به دلیل ارتباط مستقیم دستگاه ها و معماری یک به یک آنها سریعتر خواهد بود. البته طول هر کابل نباید از ۴,۵ متر بیشتر شود. ۸۰۰ Firewire نیز امکان ارسال اطلاعات با سرعت ۷۸۶,۴۳۲ مگابیت در ثانیه را فراهم می کند. IEEE ۱۳۹۴b از اتصالات نوری

تا طول ۱۰۰ متر و سرعت تبادل اطلاعات تا ۳,۲ گیگابیت در ثانیه را پشتیبانی می کند که در نوع خود فوق العاده است.

اتصال دهنده های I-Link به چه صورتی میباشد؟

اتصال های داخلی ILink بیشتر اوقات از یک کابل ۶ سیمه تشکیل شده است که شامل ۲ جفت سیم تابیده برای انتقال داده ها و دو سیم یکی برای انتقال توان و دیگری برای اتصال زمین است و یک محافظ خارجی نیز این سیم ها را تحت پوشش قرار می دهد. ۲ جفت سیم به هم تابیده عمل ارسال و دریافت داده ها را انجام میدهند و اتصالات توان توان مصرفی مورد نیاز برای برخی از ابزارها را از ۸۷ تا ۳۰۷ و با جریان A۳۰ تأمین می کنند. بیشتر ابزارهای جانبی از اتصال دهنده های ۶ پین استفاده می کنند. برخی از ابزار ها مانند دوربین های دیجیتال از یک اتصال دهنده ۴ پین بهره می گیرند. در این اتصال دهنده دو اتصال مربوط به زمین و توان حذف شده است. اتصال دهنده های ۴ پین Ilink در ابزارهایی استفاده می شوند که نیاز به تغذیه از طریق گذرگاه ندارند و دارای مدار تغذیه ای داخلی هستند.

نحوه تقابل پردازشگرهای دو هسته ای ایتل و AMD در مقابل هم به چه صورتی است؟

این شرکت علاوه بر اینکه یک cpu با طراحی کاملاً ۶۴ بیتی عرضه کرد که باعث برتری یافتن این شرکت در بازار کامپیوترهای رومیزی پیشرفته گردید همچنین در حذف کنترل کننده های حافظه (MCH) پیشقدم شد که در عملکرد Athlon ۶۴ و چیپهای optron یک پیشرفت قابل ملاحظه نسبت به پردازنده های intel به حساب می آید. ایتل به طور متقابل پردازنده های Athlon ۶۴ بیتی را عرضه نمود. به تازگی نیز هر دو شرکت پردازشگرهای دو هسته ای را عرضه نموده اند این پردازنده ها بهتر از آن چیزی که شما انتظار دارید کار می کنند. پردازنده های ایتل و AMD هر دو دارای دو هسته پردازنده در حال کار در یک قالب

می‌باشند که هر یک از هسته‌ها بصورت مستقل توابع و پردازش‌های داده را انجام می‌دهند (در مورد این مورد کامل‌تر است) و هر دو این هسته‌ها توسط نرم افزار سیستم عامل هم آهنگ می‌گردند.
نکته! پردازنده‌های دو هسته‌ای در اصل یک سیستم چند پردازنده‌هایی که در یک قالب قرار گرفته‌اند می‌باشد.

چند پردازنده‌ای متقارن (SMP (symmetric Multi processing) را تعریف کنید؟

SMP روش مشترکی می‌باشد که چندین پردازنده بطور جداگانه با یکدیگر در یک مادربرد کار می‌کنند سیستم عامل با هر دو CPU تقریباً بطور یکسان کار می‌کند و کارهای مورد نیاز را به آنها ارجاع میدهد.

چیپ‌های دو هسته‌ای جدید Intel و AMD توانایی SMP را بصورت داخلی مورد توجه قرار داده‌اند.

پردازنده‌ای سرور Opteron دو هسته‌ای می‌تواند همچنین بصورت خارجی با دیگر چیپ‌های دو هسته‌ای ارتباط برقرار کند (شرط آنکه چیپ متقابل نیز دارای این خاصیت باشد) محدودیت اصلی SMP در پشتیبانی سیستم عاملها و نرم افزارها از این تکنولوژی می‌باشد. خیلی از سیستم عاملها (مانند ویندوز XP سری خانگی) توانایی پشتیبانی از SMP را ندارند و از دومین پردازنده استفاده نمی‌کنند. همچنین بیشتر برنامه‌های پیشرفته بصورت تک رشته‌ای کار می‌کنند در اصل در هر زمان فقط یک پردازنده در حالت فعال می‌باشد. برنامه‌های چند رشته‌ای از پتانسیل موجود در سیستم‌های دو یا چند پردازنده می‌توانند نتایج مفیدتری بگیرند ولی بصورت کامل عمومیت ندارد.

Hyperthreading را تعریف کنید؟

این تکنولوژی بصورت اختصاصی توسط اینتل در پردازنده‌های چند هسته‌ای بکار گرفته شده است این تکنولوژی قبل از توسعه این شرکت بکار گرفته شده بود. اینتل برای آنکه از منابع CPU به نحو بهتری

استفاده نماید فقط قسمتهایی که کار پردازش اطلاعات را انجام میدهد را تکثیر کرده است. یعنی آنکه منابع

داده در داخل CPU بصورت مشترک استفاده میشد. ایده Hyperthreading برای دو برابر کردن مقدار

فعالیت چیپ میباشد تا آنکه کاهش عملکرد سیستم که در اثر فقدان حافظه Cash روی میدهد کمتر

گردد همچنین بصورت تئوری نشان داده شده که منابع سیستم کمتر تلف میگردند در صورتیکه CPU

های Hyperthreading مانند دو پردازنده حقیقی بنظر میرسد. ولی این CPU ها نمیتوانند عملکردی

مشابه دو CPU مجزا مانند CPU های دو هسته ای داشته باشند. زیرا در CPU های دو هسته ای دو

مشابه بطور همزمان و با Cash های جداگانه L1 و L2 میتوانند اجرا گردند که این عمل

در پردازندهای Hyperthreading قابل انجام نمیباشد. یکی از چیزهای جدید ایتل بنام پردازنده

پنتیوم Extreme Edition ۸۴۰ Hyperthreading در داخل هر هسته خود از تکنولوژی

میکند یعنی آنکه در یک سیستم عامل آن بصورت چهار پردازنده حقیقی دیده میشود.

نکته! سیستم های چند پردازنده یک ایراد عمومی وجود دارد و آن تأخیری میباشد که این CPU ها در

اجرای کار سیستم بوجود می آورند. به بیان ساده در حال حاضر روشی برای سیستم عامل های موجود

وجود ندارند تا پردازشها را بطور کاملاً مساوی در بین پردازنده ها تقسیم نماید پردازنده دوم عموماً با

یک مداخله کمتر و کارایی پایین تر کار میکند در صورتی که ممکن است پردازنده اول بصورت ۱۰۰٪ در

حال پردازش باشد.

فرم فاکتور فعلی پردازنده ۶۴ اتلن به چه صورتی است؟

فرم فاکتور فعلی پردازنده ۶۴ اتلن به طراحی دو هسته ای خیلی نزدیک میباشد. وجود کنترل کننده های

Hypertransport و کنترل کننده حافظه در قالب چیزهای فعلی ۶۴ اتلن به معنی آنست که اضافه نمودن

دومین هسته در داخل چیپ چندان مشکل نمی‌باشد. بدلیل رابط NorthBridge که AMD برای اتلن ۶۴ تهیه کرده است کنترل کننده حافظه و رابط Hypertransport در داخل چیپ پشتیبانی می‌گردد. این به چیپهای دو هسته‌ای امکان میدهد که از داخل خود پردازشگر با یکدیگر ارتباط برقرار کنند. تعداد ترانزیستورهای پردازشگرهای اتلن ۶۴*۲ بیش از دو برابر پردازشگرهای اتلن ۶۴ می‌باشد. با توجه به اینکه در ساختن CPU های جدید از روش nm ۹۰ استفاده می‌شود سایز کل چیپ کمی افزایش پیدا کرده و ولتاژ عملکرد ۱,۳۵ تا ۱,۴ می‌باشد و گرمای خروجی به بیش از W ۱۱۰ کمی افزایش می‌یابد. هر هسته پردازشگر حافظه L1 و L2 مخصوص به خود را دارد ۱۲۸ KB برای L1 و بسته به مدل L2 ۵۱۲ KB تا ۱ MB برای L2.

دو برتری مهمی که AMD در CPU های دو هسته‌ای دارد چیست؟

که آدرسها را جمع‌آوری کرده و توزیع می‌کند و داده را از هر هسته به هسته دیگر یا باقی سیستم توزیع می‌کند در حال حاضر امکان اضافه شدن دومین هسته را دارد. موفقیت دیگر AMD که از نظر مصرف کننده خیلی مهم می‌باشد امکان استفاده اتلن ۶۴*۲ از مادربردهای سوکت ۹۴۰/۹۳۹ می‌باشد و فقط لازم است که شرکت تولید کننده مادربرد BIOS را برای پشتیبانی از خصوصیات جدید به روز رسانی نماید.

شرکت AMD و اینتل برای جلوگیری از گرم شدن زیاد CPU های دو هسته‌ای چه کاری کرده اند؟

هر دو پردازشگر های تک هسته‌ای AMD و Intel گرمای فوق العاده زیادی تولید می‌کردند که هیئت سینکهای فوق العاده بزرگی که برای آنها استفاده می‌شود گویای این مطلب می‌باشد. حال با اضافه کردن یک هسته اضافی چگونه می‌توان این پردازشگرها را خنک نمود. ولی AMD و Intel از چندین روش

برای خنثی کردن این موضوع استفاده کرده‌اند ابتدا آنکه در ساخت این پردازشگرهای nm⁹⁰ از تکنولوژی

استفاده شده که باعث کوچکتر شدن CPU و نزدیکتر شدن قسمتهای مختلف بر روی CPU شده و در

نتیجه گرمای تولید شده را به مقدار زیادی کاهش می‌دهد و دوم آنکه فرکانس کاری این CPU‌ها بمقدار

حدود MHz⁴⁰⁰ نسبت به آخرین CPU‌های تک هسته‌ای کاهش پیداکرده و همچنین هسته دوم همیشه

بصورت کامل کار نمی‌کند این سه مطلب باعث میگردد که گرمای تولید شده بمقدار خیلی زیادی نسبت

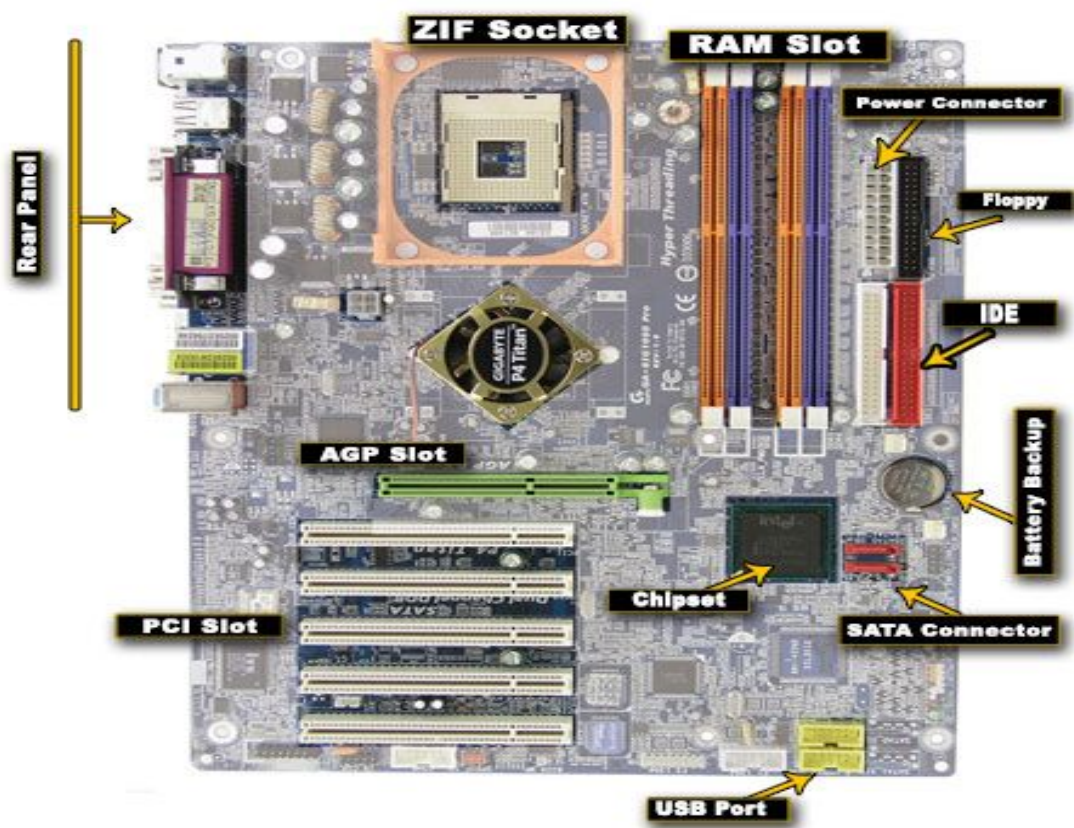
به CPU‌های تک هسته‌ای افزایش نیابد.

نکته! پهنهای باند بکار رفته محدودیت بزرگتری برای CPU‌های دو هسته‌ای می‌باشد، زیرا هر دو AMD

و Intel پهنهای باند برای CPU‌های تک هسته‌ای را برای این نوع CPU‌ها نیز حفظ کرده‌اند و طرحی

برای افزایش آن ندارد.

قسمت‌های مختلف مادربرد را از روی شکل تشریح کنید؟



ZIF Socket

اولین قسمت مورد بحث، محل نصب CPU میباشد. این سوکت معمولاً با رنگ سفید بر روی مادربرد مشخص شده است.

به این سوکت (Zero Insertion Force) Zif Socket مانند Socket 478 ، Socket 775 و ... میباشد.

CPU ها مدل‌های مختلف دارند که بنا به نوع مدلشان، بر روی مادربرد هایی که از آن نوع CPU پشتیبانی میکنند نصب میگردند. همانگونه که در شکل مشاهده می کنید این سوکت ها دارای حفره های بسیار ریزی میباشند که پایه های CPU درون آنها قرار می گیرد. البته شرکت ایتل سوکت و CPU خاصی را با نام LGA 775 طراحی کرده است که پایه ندارد و سطح زیری آن صاف است و برخلاف سوکتهاي قبلی، پایه هایی بر روی سوکت وجود دارد که باعث اتصال بین CPU و سوکت میشود. این کار باعث کمتر صدمه دیدن پایه های CPU شده و احتمال کج شدن آن را به صفر رسانده است.

: RAM Slot

محل نصب RAM این اسلات، با دو عدد چفت در کنار خود وظیفه نگهداشتن رم را بر عهده دارد. امروزه رم ها نیز دارای دو مدل SD و DDR می باشند و مشخصه ظاهری آنها شیاری که بر روی آن قرار دارد میباشد. اگر بر روی برد رم، یک شیار وجود داشت رم از نوع DDR است در غیر اینصورت از نوع قدیمیتر، یعنی SD میباشد. البته مقایسه کلی این دو نوع نیز بسیار مفصل بوده که از حوصله این بحث

خارج است. طبیعی است مادربرد مخصوص این دو نوع نیز متفاوت است و هر کدام رم خاص خود را پشتیبانی می کند. لازم به ذکر است که تمام مادربردهای موجود از رم های نوع DDR و پشتیبانی می کنند. نکته مهم دیگر، رنگ متفاوت اسلات های رم است. اگر در مادربردی اسلات رم ها دارای دو رنگ متفاوت باشند، به این مفهوم است که این مادربرد از تکنولوژی Dual Chanel پشتیبانی می کند.

: Power Connector

قسمت بعدی کانکتور پاور (منبع تغذیه) می باشد. همانگونه که در شکل مشخص است دو عدد کانکتور ولتاژ، از پاور به مادربرد متصل می شود. این دو کانکتور یکی بزرگ و مستطیل شکل و دیگری کوچک و مربع شکل می باشد (کانکتور ۱۲ ولت مادربرد) وظیفه این دو کانکتور انتقال ولتاژ از پاور به مادربرد است.

: IDE

این قسمت محل نصب کابل دیتای هارد و CD ROM می باشد. توجه کنید رنگ متفاوت کانکتور نشان دهنده نوع آن می باشد معمولاً IDE1 به رنگ آبی و اکثرا هارد اصلی سیستم را به آن وصل می کنند و IDE2 جهت نصب وسایلی مانند رایتر، CD Drive و DVD Drive و غیره بکار می رود.

: Floppy

محل نصب فلاپی که بوسیله کابل مخصوص، اتصال فلاپی داریو و مادربرد را فراهم می کند.

: AGP Slot

محل نصب کارت VGA یا همان کارت گرافیک اکثر مادربردها دارای اسلات AGP می باشند ولی در مادربردها جدید اسلتی به نام PCI Express بهره می برند که سرعت و امکانات بهتری را ارائه می دهد.

: PCI Slot

این اسلات ها محل قرارگیری کارت های متداول و رایج PCI مانند کارت مودم، کارت کپچر، کارت TV و مواردی از این قبیل می باشند.

: SATA Connector

این کانکتورها به SATA Connector معروفند و هاردهایی با تکنولوژی سریال را عمل کرده با این تفاوت که از تکنولوژی ساخت پیشرفته تری برخوردارند سرعت بالای انتقال اطلاعات و حجم کمتر این نوع کابلها و سوکت ها از محاسن آن نسبت به IDE ها میباشد. این مادربرد دارای دو عدد سوکت از نوع SATA و دو عدد هم سوکت متداول IDE است و می تواند تا شش عدد Device را پشتیبانی کرده و آدرس دهی کند.

: Chipset

یکی از مهمترین قسمتهای هر مادربرد چیپ اصلی آن میباشد. شاید این قطعه را بتوان قلب مادربرد نامید. کنترل تمام قطعات موجود بر روی مادربرد بر عهده این قطعه میباشد. یکی از دلایل گران تر بودن یک مادربرد نسبت به مادربردهای دیگر مدل و شرکت سازنده آن قطعه است. برای مثال مادربردهایی که چیپ آنها ساخت شرکت ایتل است نسبت به مادربردهایی که چیپ آنها ساخت کمپانی های دیگری چون SIS، VIA و ... می باشند از سرعت بهتر و امکانات بالاتری برخوردار می باشند.

: Battery Backup

اطلاعاتی مانند تاریخ، ساعت، پسورد BIOS، تنظیمات مربوط به نحوه بوت شدن، فرکانس پردازنده و رم CMOS و مواردی از این قبیل که در برنامه BIOS مادربرد تنظیم میگردد، همگی در قسمتی به نام

RAM ذخیره میشود. باطری مادربرد وظیفه تغذیه این IC را دارد. به همین دلیل است که با برداشتن باطری، تاریخ و زمان و پسورد و دیگر تنظیمات BIOS بهم میریزد.

USB Port :

این پورتها به نام USB معروف میباشند. این پورت ها به وسیله کابل های کیس به USB های جلو متصل شده و میتوان از آنها استفاده کرد.

نکته! در لای این تنوع سه خانواده ای از CPU ها را میتوان برای کسی که قصد دارد یک کامپیوتر جدید برای خودش دست و پا کند مناسب دانست. خانواده CPU های بسیار جدید و مدرن ایتل تحت عنوان Core i7 و بعد Core ۲ Quad کمی قدیمی تر ولی کماکان به روز AMD Phenom X ۴ از کمپانی AMD خانواده ای Core i7 را تعریف کنید؟

اگر فقط کارایی محض یا به قولی پرفورمنس محض مد نظرتان است سراغ Core i7 ایتل بروید. شاید ایتل و هوادارانش این حرف را یک توهین بدانند ولی این محصول قدرتمند را می توان به مغز ۲ Core i7 که با قابلیت های بهینه AMD Athlon ۶۴ آمیخته شده است تشبيه کرد. از طراحی Core ۲ مدرن و بهبود یافته ای بهره مند است که آن را نسبت به CPU های ۴۵ نانومتری خانواده های Turbo Mode و Extreme Quad کاملاً کاراتر نموده. این CPU ها در وضعیت Turbo یا قابلیت های جدید و جالبی دارند، برای مثال در این وضعیت CPU به صورت اتوماتیک اورکلاک خواهد شد. علاوه بر بازگشت قابلیت Hyper-Threading این CPU ها از کنترلر یکپارچه حافظه به صورت سه کاناله یا tri-channel نیز بهره مند هستند.

Core i ۷ به نسبت جدید و تازه وارد است و می توان گفت فعلا در بازار سریعترین و خوش ساخت

ترین CPU موجود محسوب می شود. اما مدل‌های ارائه شده در این خانواده تنوع قیمت مناسبی دارند،

پائین ترین عضو خانواده را می توانید با ۳۲۰ الی ۴۰ هزار تومان تهیه کنید و گرانترین مدل‌های Core i ۷

هم به یک میلیون و چند صد هزار تومان می رسد.

نکته! بر خلاف چیپ‌های Core i ۷ که همگی بر مبنای تکنولوژی ممتاز ۵ نانومتری ارائه شده‌اند، ایتل

Core ۲ های خود را برای دسکتاپها با هر دو تکنولوژی ۴۵ و ۶۵ نانومتری ارائه می کند. از کجا می توان

دریافت یک CPU از خانواده Core ۲ بر مبنای کدامیک از این تکنولوژی‌ها ارائه شده؟ کافی است

نگاهی به عدد ذکر شده در انتهای تعریف مدل Cpu بیاندازید برای مثال وقتی مدل یک CPU را به این

صورت برای شما عنوان می کنند ۲,۶۶GHz Core 2 Quad Q6700 چون عدد انتهایی با ۶ شروع

شده است این CPU از تکنولوژی ۶۵ نانومتری بهره میبرد در حالیکه ۲,۶۶GHz Core 2 Quad Q9450

چون عدد انتهاییش با ۹ شروع شده به تکنولوژی ۴۵ نانومتری تجهیز گشته پس ۶ برای ۶۵ و ۹ برای ۴۵

نانومتری است. اما فرق این دو در چیست؟ چیپ‌های ۴۵ نانومتری نسبت به ۶۵ نانومتری‌ها سریعتر و

خنک‌تر هستند و معماری بهینه‌ی دارند.

نکته! CPU های چهار هسته‌ای AMD Phenom X4 به قدرتمندی CPU های ایتل نیستند ولی از

نظر قیمت برای کسانی که قصد خریدی اقتصادی را دارند و دست و بالشان در بودجه تنگ است گزینه‌ی

بیش از حد مناسبی اند و البته اگر در دسته بندی کاربران خانگی با استفاده‌های معمولی هستید و بودجه‌ی

شما زیاد نیست این خانواده بهترین است. سریعترین محصول AMD در همین خانواده با عنوان

Phenom X4 ۹۹۵۰ Black Edition با سرعت ۲,۶ GHZ قرار دارد و ناگفته نماند که

کاملاً خانواده‌ی Athlon 64 را پشت سر گذاشته و بسیار برتر از این خانواده است. AMD اعلام کرده

است CPU‌های چهار هسته‌ای ۴۵ نانومتری اش را در انتهای امسال ارائه خواهد کرد و مفسرین بازار

معتقدند با آمدن این محصولات AMD احتمالاً این کمپانی دوباره وارد رقابت برابری با ایتل شود.

نکته! خوب حالا اگر مباحثت بالا باعث شده فشارتان بیافتد و بگوئید اینها که الان گفتیم یعنی چه بگذارید

اینگونه برایتان بگوییم : خانواده‌ی Core i7 Quad Core ۲ یا ۲ های چهار

هسته‌ای مدار نقره و Phenom X4 هم برنز. نوع مدار هر یک اینها با وضعیت جیب شما کاملاً مرتبط

است جیب پر پول می‌تواند سراغ کسی برود که مدارش رنگین تر است! اما چرا i7 طلا گرفت؟

نکته! از جانب ایتل Core i7 یک جهش بزرگ در تاریخ این شرکت است که فاصله‌ی زیادی با آنچه در

یکی دو سال اخیر ارائه نموده است دارد. یک محصول چهار هسته‌ای ۴۵ نانومتری بی‌نیاز از کنترلر

حافظه‌ی بیرونی و گذرگاه باس جلویی یا FrontSide Bus که باعث شده است کمپانی رقیب یعنی

AMD کاملاً احساس کند جامانده و برای جبران فاصله‌ی به وجود آمده حسابی دست و پا بزند.

حذف گذرگاه باس جلویی یا Front Side Bus از جانب ایتل چقدر مفید و کارشناسی شده بوده است؟

ایتل برای بسط دادن سیستم‌های چند پردازنده‌ی خود از گذرگاه باس جلویی استفاده می‌کند. استفاده از

گذرگاه باس جلویی مشکل ساز بود مشکل در اینجا بود که یک گذرگاه باس جلویی وقتی برای دو Cpu

چهار هسته‌ای یا اصطلاحاً Quad-core به اشتراک گذاشته میشد با وجود هسته‌های فراوان این گذرگاه

در عبور دادن حجم بسیار بالای دیتا دچار مشکل می‌شد و عملاً به یک گلوگاه بدل می‌گردید لذا ایتل

سعی کرد این مشکل را با ساختن چیپست‌هایی که مجهز به دو گذرگاه باس جلویی بودند رفع کند. اما

حتی این تلاش ایتل زمانی که کاربران قصد استفاده از سیستمی با چهار یا هشت CPU را داشتند بی

حاصل بود. از آنجا که ایتل نمی توانست چیپ هایی با گذرگاه های بیشتر تولید و عرضه کند با کمی تقلب از روی دست AMD تکنولوژی جدید با عنوان Quick Path Interconnect که در اصطلاح به آن QPI می گویند را برای ارتباط مستقیم بین پردازنده ها عرضه نمود نسخه های ویژه‌ی سرور پردازنده های Core i7 مجهز به دو رابط QPI است که می توانند امکان نقل و انتقال دیتایی حدودی ۲۵ گیگابایت بر ثانیه را فراهم آورند و نسخه های ویژه‌ی کامپیوتر های دسکتاپ Core i7 نیز دارای یک رابط QPI هستند. برای ایتل کنار گذاشتن گذرگاه باس جلویی و به کار گیری QPI در عرصه‌ی سیستم های مجهز به چند پردازنده یک مزیت و یک جهش محسوب می شود هر چند این روزها کاربران معمولی اندکی هستند که روی کامپیوتر خود از چند پردازنده استفاده نمایند ولی در دنیای سرورها QPI بسیار بیشتر از یک تکنولوژی معمولی می باشد و تحولی عظیم و ارزشمند محسوب می شود.

چه خبر؟ Turbo Mode

ایتل Core i7 را به گونه‌ای طراحی نموده است تا در زمینه‌ی مدیریت انرژی بسیار کامل و قدرتمند عمل نماید. در CPU های Core ۲ کاهش انرژی می توانست تا حدی ادامه یابد که به کرش کردن CPU منجر شود. علت این بود که وقتی میزان انرژی ورودی بر روی هسته CPU کاهش می یافت کش نیز از این قضیه مجزا نمی شد و سعی می کرد هر مقدار کاهش انرژی را تحمل کند و با آن کنار بیاید که نتیجه‌ی این امر مطلوب نبود. در Core i7 ایتل برای رفع مشکل مذکور مدار انرژی را جدا سازی نموده و لذا کش انرژی مورد نیازش را به صورت جداگانه دریافت می کند. تقسیم مدار یک حسن دیگر نیز داشته است در Core ۲ می بایست قبل از کاهش و قطع انرژی همه‌ی هسته‌ها بیکار و آزاد می شدند اما در Core i7 می توان انرژی هسته‌های CPU را به صورت مجزا در زمانی که بیکار هستند قطع نمود.

Turbo Mode به بهترین شکل در مصرف انرژی صرفه جویی می نماید زیرا امکان فعالیت یک هسته را در حالی که بقیه هسته ها بیکار هستند و انرژی مصرف نمیکنند فراهم می آورد. ضمنا از آنجایی که امروزه هنوز بسیاری از اپلیکیشن ها نیازی به بهره گیری از تمام توان یک CPU چهار هسته ای مجهز به تکنولوژی Hyper-Threading را ندارند یا برخی از آنها برای چنین کاری طراحی نشده اند میتوان با استفاده از Turbo Mode که به صورت خودکار CPU شما را اورکلاک می کند این امکان را به وجود آورد که این دسته از اپلیکیشن ها نیز سریعتر و بهتر کار کنند.

Core iV با سوکت LGA775 مادربرد جور در می آید یا نه؟

اگر یادتان باشد ابتدای کار که صحبت کردیم گفتم قانونی نانوشته وجود دارد که میگوید هر چقدر برای آخرین مدل هزینه کنی فردا مدل جدیدی می آید که بهتر است و شما را متضرر می کند. اگر این روزها بالای چند صد هزار تومان هزینه کرده اید و مادربردی خریده اید با سوکت LGA775 خبر بد این است که Core iV بر روی این مادربرد سوار نمی شود و بایستی مادربردی تهیه کنید که به سوکت LGA1366 مجهز باشد. البته ناگفته نماند این مسئله تنها دلیل برای خرید مادربرد جدید نخواهد بود پشتیبانی DDR3 و تکنولوژی سه کاناله و چند مورد دیگر نیز دلایل موجبه برای خرید مادربرد جدید میباشند.

بهترین ترانزیستور استفاده شده در مادربرد ها چه نوع ترانزیستورهای هستند؟

اگر چه همه مادربرد ها از ترانزیستورهای MOSFET در مدار تنظیم کننده ولتاژ استفاده میکنند اما برخی ترانزیستورها از بقیه مناسب تر میباشند. بهترین ترانزیستورها آنهایی هستند که دارای حداقل مقاومت در سوئیچینگ (روشن و خاموش شدن) باشند (پارامتری که با نام RDS on شناخته میشود) این ترانزیستورها حرارت کمتری تولید میکنند (بنا بر گفته های Gigabyte نسبت به MOSFET های

قدیمی ۱۶٪ حرارت کمتری تولید میکنند) و از لحاظ ظاهری از ترانزیستورهای مرسوم کوچکتر هستند.

یک راه ساده برای تشخیص این دو نوع از یکدیگر بوسیله شمارش ترمینالهای (پایانه های ترانزیستور)

موجود بر روی آنهاست. ترانزیستورهای قدیمی دارای سه پایه هستند (معمولًا پایه وسطی قطع شده است)

در حالیکه ترانزیستورهای با RDSon پایین دارای ۴ پایه یا بیشتر هستند و تمام آنها به مادربرد متصل

شده است میتوانید این تفاوت را با مقایسه شکلها زیر ملاحظه کنید.

مدار تنظیم کننده ولتاژ برای هر فاز یا کanal دو ترانزیستور خواهد داشت. مادربردهای ارزان قیمت به جای

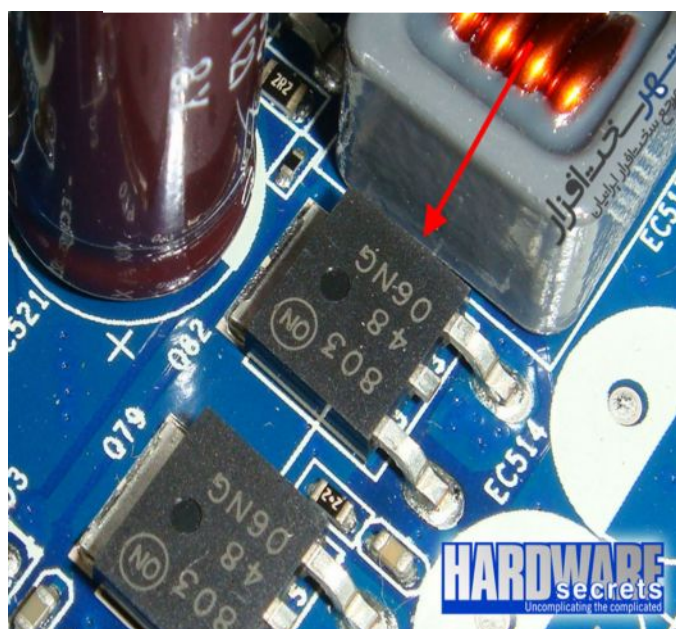
استفاده از یک MOSFET Driver در هر فاز، از یک ترانزیستور اضافی در هر فاز برای انجام این

وظیفه استفاده میکنند و بنابراین اینگونه مادربردها در هر فاز بجای دو ترانزیستور از سه ترانزیستور بهره

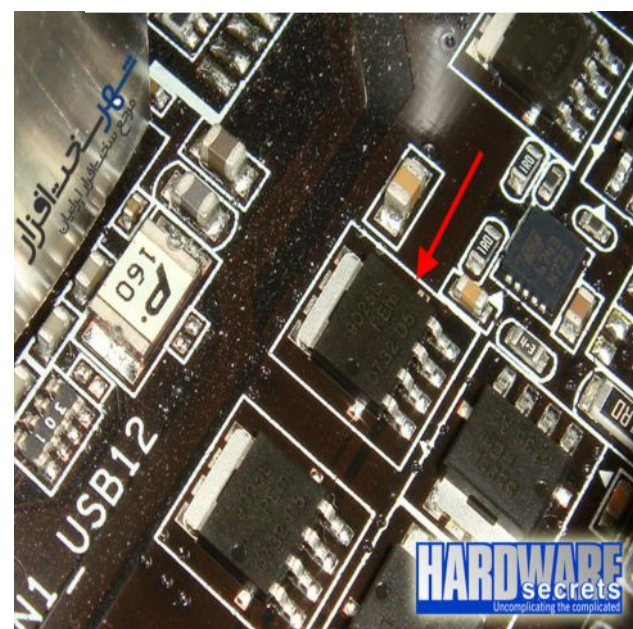
میبرند. به همین دلیل بهترین راه برای شمارش و شناسایی فازها شمارش تعداد چوکها (Chokes) خواهد

بود. (و نه تعداد ترانزیستورها)

MOSFET های قدیمی



MOSFET با (RDS) On

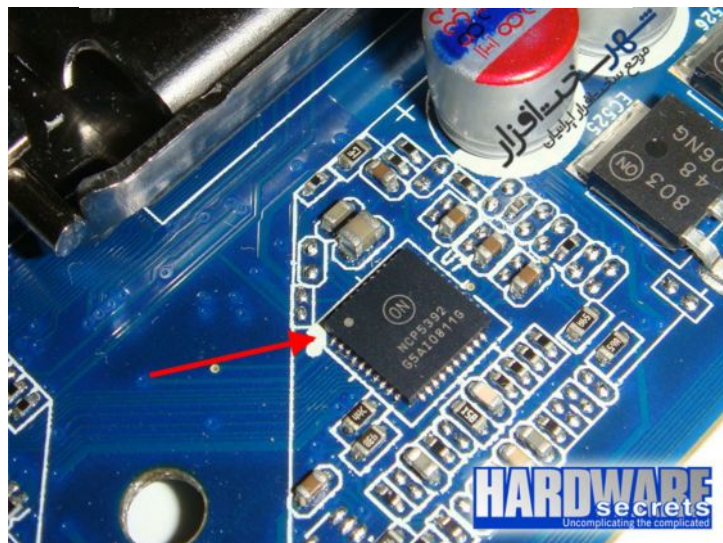


خازنهای مناسب جهت استفاده در مادربرد کدام خازن‌ها هستند؟

خازنهای استفاده شده در مدار تنظیم کننده ولتاژ میتواند یکی از دو نوع الکتروولیتی قدیمی و یا انواع آلومینیومی جامد باشد. خازنهای آلومینیومی جامد بهتر از انواع معمولی هستند چرا که دچار باد کردگی و نشتی نمیشوند. هر خروجی ولتاژ بوسیله یک IC با نام کنترلر PWM کنترل میشود. در هر مادربرد و برای هر سطح ولتاژی از یک کنترلر PWM استفاده میشود، بعنوان مثال یکی برای CPU، یکی برای حافظه‌ها، یکی برای چیپست و غیره (اکثر کنترلرهای PWM میتوانند ۲ سطح ولتاژ مستقل را کنترل کنند) اگر به اطراف سوکت CPU نگاه کنید میتوانید کنترلر PWM را برای ولتاژ CPU پیدا کنید. شکل‌های زیر را

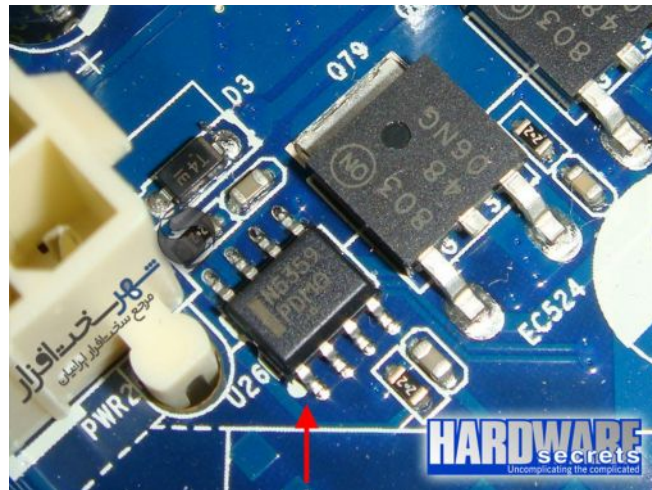
PWM کنترلر

مالحظه کنید.



در نهایت یک IC کوچکتر نیز داریم که با نام راه انداز MOSFET شناخته می‌شود. مدار تنظیم کننده ولتاژ از یک راه انداز MOSFET برای هر فاز استفاده میکند، بنابراین هر IC دو IC را راه اندازی خواهد کرد. مادربردهای ارزان از MOSFET دیگری به جای این استفاده میکنند لذا در مادربردهای که اینگونه طراحی شده اند شما نمیتوانید این IC را پیدا کنید و هر فاز بجای دو ترانزیستور از سه ترانزیستور استفاده میکنند.

MOSFET Driver (راه انداز MOSFET)



FSB چیست؟

FSB مخفف Front side Bus است و همچنین تحت نامهای باس پرسسور و باس حافظه یا باس سیستم شناخته شده است. FSB پرسسور را به حافظه اصلی (رم) و سایر اجزاء داخل کامپیوتر متصل میکند. FSB میتواند ۱۳۳ و ۲۶۶ و ۴۰۰ MHz یا بالاتر باشد. زمانی که کامپیوتر یا مادربرد میخرید یکی از مهمترین مشخصاتی که باید به آن توجه کنید FSB است. سرعت FSB به وسیله بایاس سیستم یا جامپر (jumper) که روی مادربرد قرار دارد تعیین میشود. بیشتر مادربردها اجازه تغییر FSB را تا جائیکه کامپیوتر over clock نشود میدهند. قفل شدن سخت افزار کامپیوتر، از دست دادن (خراب شدن) اطلاعات یا ایرادات دیگر ممکن است از بکار بردن یک سخت افزار قدیمی با یک مادربرد با FSB بالا باشد بنابراین سازگاری قطعات کامپیوتر را با مادربرد و یا FSB مادربرد چک کنید. در ضمن ببینید که آیا کامپیوتر شما به طور مناسب تنظیم شده است over clock کامپیوتر معمولاً چنین اشکالاتی به وجود می آورد.

کارت صدا چند عملیات خاص در ارتباط با صدا انجام می دهد؟

- ضبط صدا با حالات متفاوت

- پخش موزیک های از قبل ضبط شده مانند : MP۳ و يا DVD

- ترکیب نمودن صدایها

- پردازش صوت های موجود

تولید کنندگان کارت صدا را نام ببرید؟

شرکت های مختلفی کارت صدا را میسازند. مهم ترین این سازنده ها عبارتنداز شرکتهای :

Diamond- ESS- Opti -- Trident Yamaha- Ensoniq- Cirrus Logic^۳Creative-S

DX-Genius- Asound^۲DJ- ۳- ۹۳۳- Opti ۹۳۱

در هنگام خرید کارت صدا به چه نکاتی باید توجه کرد؟

به دلیل این که مادربردهای جدید دارای کارت صدا به صورت سرخود می باشند، بنابر این دیگر نیازی

نیست که کارت صدا را به صورت جداگانه خریداری نمود. جز در مواردی که برای کارهای حرفه ای از

کارت صدا استفاده می شود. دو نوع استاندارد اختصاصی برای کارت های صدا وجود دارد. (استاندارد

Sound Blaster و Sound Blaster Adlib) اغلب کارتهای صوتی با سازگاری دارند. با توجه به این

که کارت صوتی نباید با این استاندارد به راه انداز خاصی نیاز داشته باشد. به غیر از استانداردهای ذکر

شده، استانداردهای دیگری هم وجود دارند. اکثر برنامه های کاربردی صوتی برای محصولاتی نوشته می

شوند که عمومیت دارند. برای همین بیشتر سازندهان، کارت های صوتی خود را تحت این دو استاندارد

می سازند. بیشتر بازی های تحت داس از کارت های صوتی با استانداردهای ساوند بلاستر، ساوند بلاستر

۱۶ و ساوند بلاستر پرو استفاده می کنند. در حال حاضر بیشتر سی دی رام ها دارای فیش ورودی هدفون یا بلند گو هستند بدین ترتیب می توان از صدای آن ها استفاده کرد. اما در صورتی که صدای بهتری می خواهید می توانید از کارت صدا استفاده نمایید.

انواع رابط های کارت صوتی را نام ببرید؟

جهت دریافت و ضبط از طریق کارت صدا لازم است رابط های زیر وجود داشته باشد :

- رابط ورودی : این رابط برای ورود داده های صوتی استفاده می شود که دارای انواع مختلفی می باشند.
- رابط خروجی : این رابط جهت ارسال سیگنال ها از کارت به وسایل خارج از رایانه به کار می رود. یک سر کابل به کارت صوتی و سر دیگر آن به بلندگو و یا هدفون و سیم های استریو وصل می شود.
- رابط صوتی ویژه سی دی : این نوع رابط ها جهت ارتباط بین دیسک گردان، سی دی و کارت صوتی می باشد و اگر این ارتباط برقرار نشود دیسک های سی دی صوتی پخش نمی شود و در این حالت صدا تنها از طریق خروجی گوشی(هدفون) شنیده می شود.
- رابط میدی بازی: اکثر کارت های صوتی دارای این رابط می باشند. این رابط ۱۵ پایه دارد و D شکل است و می توان به وسیله آن از ارگ های الکترونیکی، موسیقی را دریافت و به صورت فایل بر روی سی دی ذخیره کرد.

پردازنده کارت صوتی را تعریف کنید؟

در کارت صدای جدید تراشه مخصوصی به نام DSP اضافه شده است. که مخفف Digital Signal Processor می باشد. این تراشه رایانه را از انجام پردازش سیگنال های صدا، پارازیت گیری، فشرده سازی داده ها و موارد دیگر معاف می دارد.

کارت صوتی دو طرفه همزمان را تعریف کنید؟

در این نوع کارت صدا داده ها میتوانند در دو مسیر همزمان جریان داشته باشند روی کارت صدایی

دو طرفه عبارت Full doplisk نوشته می شود. بیشتر کارت صدایی جدید دارای این قابلیت می باشند.

با این کارت ها برای مکالمه تلفنی بهتر از طریق رایانه استفاده می شود.

حافظه کارت صدا را تعریف کنید؟

در بیشتر کارت صدایی نوع آیزا حداقل ۲ مگابایت حافظه رم با نام حافظه نمونه سازی وجود دارد. این

نوع حافظه جهت حفظ صدایی جدول موج و صدایی که خود کارت می سازد استفاده می شود. اما در

نوع کارت های پی سی آی احتیاجی به حافظه نمونه سازی نیست زیرا پهنهای باند در این نوع کارت ها

بزرگ می باشد و صداها بر روی حافظه اصلی رایانه قرار می گیرد.

استریو فونیک یا مونو فونیک را تعریف کنید؟

کارت های مونوفونیک صدا را از یک منبع پخش میکنند که به آن مونو یا یک کاناله می گویند. در صورتی

که کارتهای استریوفونیک به طور همزمان و از دو منبع مختلف پخش میشود. بعضی از برنامه های

کاربردی صدای استریو را پشتیبانی نمیکنند. کارت های استریو گران قیمت تر از مونو می باشد. بیشتر

کارت های صوتی دارای یک ورودی استریو یا دو ورودی مونو هستند در بیشتر کارتهای صوتی حداقل

۱۶ بیت لازم است اما برخی دیگر از ۲۴ بیت و بیشتر استفاده می کنند.

نکته! برای استفاده از صدای سه بعدی لازم است از کارت صدا و یا بلندگوی مخصوص و نیز برنامه ای که

جلوه های صوتی صدای سه بعدی را مورد پشتیبانی قرار دهد استفاده نمود.

در عیب یابی کارت صدا به چه نکاتی باید توجه کرد؟

- اگر پس از نصب یک کارت صدای جدید در بعضی برنامه ها دچار مشکل صدا شوید باید تنظیم های برنامه ها را از نو تعیین کنید لازم است بعضی برنامه ها را دوباره نصب نمود تا با کارت جدید کار کند.
- اگر در بعضی برنامه ها صدا وجود دارد ولی هماهنگ با اعمال روی صفحه نیست لازم است برنامه های دیگر را بیندید تا برنامه در حال اجرا بتواند بر همه منابع دسترسی پیدا کند.
- گاهی اوقات صدای خش و یا وزوز از بلندگو پخش میشود دلیل آن مزاحمت کارت های جانبی دیگر میباشد در این صورت لازم است جای شکاف کارت صوتی را عوض کرد. اگر باز هم اشکال رفع نشد باید کابل های برق نزدیک به کارت صوتی را از آن دور کرد.

- اگر صدایی از بلندگوهای رایانه به گوش نمی رسد اعمال زیر را انجام دهید:

- * محل اتصال بلندگو به منبع تغذیه چک کنید.
- * پیچ تنظیم بلندی صدا را تنظیم نمایید.
- * سیم اتصال بلندگو به کارت را چک کنید.
- * صدا را در برنامه های نصاب بررسی نمایید.
- * برنامه راه انداز کارت صوتی را دوباره نصب کنید.

هنگام خرید یک مانیتور به چه پارامترهایی باید توجه داشت؟

تکنولوژی نمایش (CRT و یا LCT و یا ...)

تکنولوژی کابل (VGA و DVI) دو مدل رایج می باشند)

محدوده قابل مشاهده ("ممولا" قطر صفحه نمایشگر است)

حداکثر میزان وضوح تصویر (Resolution)

Dot Pitch

Refresh Rate

Color Depth

میزان برق مصرفی

صرف انرژی در مانیتورهای مختلف به چه صورتی است؟

میزان مصرف انرژی در مانیتورها بستگی به تکنولوژی استفاده شده دارد. نمایشگرهای با تکنولوژی CRT

، از ۱۱۰ وات استفاده می‌نمایند. مانیتورهای با تکنولوژی LCD دارای مصرف انرژی به میزان ۳۰ تا ۴۰

وات، می‌باشند. در یک کامپیوتر شخصی که از یک مانیتور با تکنولوژی CRT استفاده می‌نماید ۸۰

درصد میزان مصرف انرژی سیستم متعلق به مانیتور است! در زمان روشن بودن کامپیوتر ممکن است

کاربران در اغلب زمانهای مربوطه، بصورت تعاملی با آن درگیر نگردند. دولت امریکا در سال ۱۹۹۲ برنامه

Energy star را مطرح نمود. در چنین مواردی زمانیکه پس از مدت زمانی عملاً از سیستم استفاده

نگردد نمایش تصویر قطع میگردد. وضعیت فوق تا زمانیکه کاربر موس را بحرکت در نیاورده و یا بر

کلیدی از صفحه کلید ضربه نزد همچنان ادامه خواهد یافت. بهر حال تکنولوژی فوق باعث صرفه جوئی

زیادی در میزان برق مصرفی (منازل، ادارت و ...) خواهد داشت.

نکته! حافظه‌های RAM (مخف عبارت Random Access Memory) اگر نمی‌دانید ارزش

در چه می‌باشد و چه می‌کند می‌توانید CPU را یک آشپز در نظر بگیرید و بعد هارد دیسک را یک یخچال

و RAM را میز آشپزخانه، آنوقت CPU یا جناب آشپز زمانی که شروع کند به آشپزی مواد لازمش را از

هارد یا همان یخچال در می‌آورد و روی میز آشپزخانه RAM می‌چیند تا در حین آشپزی خیلی راحت

و سریع به آنها دسترسی داشته باشد. خوب حالا اگر میز آشپزخانه تان کوچک باشد و فضای کمی داشته باشد زمانی که آشپزبashi یا CPU مشغول پختن یک غذای مفصل برای یک مهمانی مفصل‌تر می‌شود

فضای کافی برای چیدن موادی که از یخچال در آورده ندارد و لذا چون ابزار مناسب در اختیارش نیست روند کارش کند می‌شود و کل داستان شام دچار مشکل و کندی می‌شود و بحتمل مهمانها گشنه خواهند ماند

و اعصاب شما هم از دست آشپزتان و کل مجموعه‌ی آشپزخانه تان که همان کامپیوترتان باشد خورد می‌شود و این درست زمانی است که شما به یک میز بزرگتر یا مقداری حافظه‌ی RAM بیشتری نیاز دارید.

نکته! برای اینکه کامپیوترتان آماده‌ی مونتاژ شود بایستی اول آن را ایمن کنیم به همین منظور قبل از هر

کاری ابتدا آن را از برق می‌کشید و کلید پشت پاور یا همان منبع تغذیه را در حالت خاموش قرار می‌دهید

با اینکار خیال شما از بزرگترین خطر ممکن در حین مونتاژ قطعات یعنی اتصالی جریان الکتریسیته راحت

می‌شود.

نکته! اگر کامپیوتری بدون مشکل Over heat یا گرم شدن قطعات بیش از حد که در اثر عوامل مختلف

خصوصاً درست کار نکردن فن‌ها میتواند باشد Restart می‌شود خصوصاً در حین تماشای فایلهای

ویدئویی یا انجام بازیهای سه بعدی سنگین رم‌ها را چک کنید. در ۹۹ درصد موارد روی چنین کامپیوتری

بیش از یک رم سوار شده و رم‌های سوار شده با هم سازگاری ندارند یا جنس تقلیلی و نامرغوبی هستند.

(برای اطمینان حاصل کردن هم می‌توانید وضعیت سیستم مذکور را در حالی که فقط یک رم روی آن سوار

است چک کنید احتمالاً با یک رم مشکلات قبلی را نخواهد داشت). اگر رم‌ها روی مادربردی که از Dual

Channel پشتیبانی به عمل می‌آورد به صورت غلط چیدمان شوند میتواند سبب بالا نیامدن سیستم یا کند

شدن آن و مشکلاتی دیگر از این دست شود.

شرکت های مهم سازنده پردازنده را نام ببرید؟

▪ اینتل (INTEL)

پردازنده های مهم این شرکت عبارتند از :

- ۸۰۸۶ و ۸۰۸۸ : به عنوان پردازنده های ۸ بیتی در ساخت کامپیوتر های XT مورد استفاده قرار گرفته

است.

- ۸۰۲۸۶ : به عنوان اولین پردازنده ۱۶ بیتی که محدودیت فضای ۱ مگا بایت آدرس حافظه را از بین برد.

- (DX,SX)۸۰۳۸۶ : اولین پردازنده ۳۲ بیتی.

- (DX,SX)۸۰۴۸۶ : اولین پردازنده ۳۲ بیتی که پردازنده ریاضی یا کمک پردازنده آن در داخل خود

پردازنده (DX) است.

- پنتیوم : پردازنده های ۳۲ و ۶۴ بیتی که دارای ویژگی های خاص در اجرای دستورالعمل است.

- پنتیوم II و III و PRO : پردازنده هایی با ویژگی و قابلیتهاي ویژه و بازدهی بالا.

▪ آئی بی ام (IBM)

شرکت IBM گرچه در ظاهر سازنده کامپیوتر است ولی در زمینه ساخت تراشه های کامپیوتر نیز اقداماتی

انجام داده است. برای این منظور در بعضی مواقع امتیاز اصلاح پردازنده های اینتل را گرفته و برای بهبود

بازدهی آنها تغییراتی در آنها بوجود آورده است. در پاره ای از موقع نیز به طور مستقیم مبادرت به ساخت

پردازنده نموده است. بعنوان مثال در خانواده پنتیوم پردازنده های PR۲۰۰ و PR۳۰۰ و PR۲۳۳ از جمله

پردازنده های شرکت آئی بی ام می باشد.

▪ AMD

مهمترین شرکت رقیب ایتل شرکت **AMD** است که در اول توسط خود ایتل تاسیس شده است در اوایل

راه اندازی این کارخانه مهمترین کار آن کپی و ساخت پردازنده های ایتل با مجوز ایتل بوده است ولی به

سرعت اعلان استقلال کرده و بطور مستقل پردازنده تولید میکند. مهمترین پردازنده های این کارخانه که

تقریبا سازگاری خوبی نیز با ایتل دارد و اغلب یا تمام نرم افزارهای سازگار با ایتل را اجرا می کند

عبارتند از:

- ۸۰۲۸۶ : کپی شده از پردازنده های ایتل با همان ساختار.

- (DX,DI,SL,SX) ۸۰۳۸۶ : در این خانواده پردازنده هایی با سرعتهای متفاوت از خانواده ایتل نیز به

چشم میخورد. عنوان مثال پردازنده DX40 با سرعت ۴۰ مگا هرتز فقط در این خانواده است و در

خانواده ایتل وجود ندارد.

- (DX,SX) ۴۸۶ : در این خانواده نیز پردازنده هایی با سرعت های متفاوت از دیگر پردازنده ها وجود

دارد. به عنوان مثال پردازنده DX5486 با سرعتهای ۱۲۳ و یا ۱۵۰ فقط مربوط به شرکت AMD می

باشد.

- پتیوم یا K5 و K6 : با اختلافی که در نامگذاری شماره پردازنده ها ما بین شرکت ایتل و AMD

وجود آمد ایتل نام پردازنده بعدی خود را پتیوم نهاد و این نام را به ثبت رساند و در نتیجه دیگر شرکتها

اجازه نامگذاری آنرا روی پردازنده های خود نداشتند. بنابراین AMD نام پردازنده های خود را K5 نهاد

که با سرعت های ۷۵ و ۹۰ و ۱۰ و ۱۲۰ و ۱۳۳ و ۱۶۶ و K6 با سرعتهای MMX166 و MMX200^{۸۲}

و MMX233 و MMX266 و MMX300 مگا هرتز تولید و به بازار عرضه نمود.

- K7 : بجای پردازنده پنتیوم II و III شرکت اینتل AMD نیز پردازنده های روانه بازار کرده است

که در آزمایشات اولیه نشان از موفقیت نسبی این پردازنده در مقابل پنتیوم II و III می باشد.

▪ سایر کس (CYRIX)

یکی دیگر از شرکتهای مهم سازنده پردازنده است که از همان اول به عنوان یک رقیب برای اینتل به شمار آمده است. این شرکت نیز پردازنده های ۳۸۶ و ۴۸۶ و پنتیوم را با سرعتها و مدلها م مختلف به بازار

عرضه و بجای کلمه پنتیوم نیز از حرف M استفاده کرده است. به عنوان مثال پردازنده P6X86 با

سرعتهای ۱۰۰ و ۱۱۰ و ۱۲۰ و ۱۳۳ و ۱۵۰ مگاهرتز و MX یا PR با سرعتهای ۱۵۰ و ۱۶۶ و ۲۰۰ و ۲۳۳

تولید و به بازار آمده است.

▪ موتورولا (MOTOROLLA)

شرکت موتورولا یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده تراشه در زمینه های مختلف و از جمله پردازنده

ها میباشد. پردازنده های این خانواده هیچ گونه سازگاری با کامپیوتر های مبتنی بر پردازنده های اینتل و

مشابه آن ندارد و یک زبان اسمنلی کاملاً متفاوت و جدای از اسمنلی پردازنده های فوق دارد. پردازنده

های این خانواده با شماره های ۶۸۰۰۰ شروع میشود و اغلب به دلیل قدرت بالا و سرعت پردازش سریع

در ساخت دستگاههای کنترلی _ گرافیکی و بالاخره کامپیوتر هایی با مارک اپل مکینتاش مورد

استفاده قرار می گیرد این کامپیوتر ها نیز در بازار ایران به تعداد بسیار محدود وجود داشته و مورد استفاده

قرار می گیرند ولی برنامه های این کامپیوتر ها بر روی کامپیوتر های IBM و سازگار با آن و بالعکس در

حالت معمولی اجرا نمی شوند.

المانهای یک مادر برد را نام ببرید؟

۱ : سوکت نصب پردازنده یا CPU

۲ : سوکت کمک پردازنده (اگر مادر برد از نوع ۴۸۶ SX به پایین باشد)

۳ : حافظه بایاس یا رام

۴ : اسلات یا بانک های حافظه RAM

۵ : سوکت های حافظه کش یا استاتیکی به همراه تراشه های نصب شده در آن که در مادر برد های جدید بصورت لحیم شده بر روی مادر برد می باشند.

۶ : بس یا اسلات های توسعه جهت نصب کارتهای جانبی مختلف در آنها.

۷ : بایاس یا کنترلر صفحه کلید که اطلاعات سریال ارسالی از صفحه کلید را دریافت کرده و پس از تبدیل به موازی آنرا به پردازنده ارسال می کند.

۸ : کانکتور صفحه کلید جهت اتصال صفحه کلید به سیستم.

۹ : باطری

۱۰ : تراشه ها : این تراشه ها در مادربرد های XT بصورت جدا از هم و در مادربرد های AT بصورت ترکیب شده و در یک یا چند تراشه بزرگتر می باشند.

۱۱ : جامپرهای فلزی که با اتصال آنها به یکدیگر ترکیب درست جهت کار یک مادربرد تعریف می شود.

۱۲ : کانکتور اتصال برق مادر برد.

۱۳ : یک یا چند عدد ترانزیستور تحت عنوان رگلاتور

۱۴ : کانکتور های مربوط به سیم های آمده از پانل جلوی کیس

انواع مادربردها را نام ببرید؟

یک مادربرد را از جهات مختلف می توان تقسیم بندی نمود :

۱ : مادربرد **ONBOARD** و غیر **ONBOARD** : مادربرد های **ONBOARD** به مادربرد هایی گفته

میشود که شامل اجزای اصلی میباشند و قسمتهای اضافی و جانبی بر روی آنها وجود ندارد و برای داشتن

هر قسمت باید یک کارت جانبی مربوط به آن قسمت را در اسلاتهای توسعه نصب نماییم. به مادربردهایی

که دارای یک قسمت جانبی اضافی باشند **ONBOARD** آن قسمت گفته می شود.

۲ : مادربرد **GREEN** : پارامتر گرین یا سبز در واقع توانایی مادربرد در کنترل برق در زمان عدم استفاده

از یک قطعه می باشد. به عنوان مثال می توان در ست آپ تنظیم کرد که بعد از مدتی که با سیستم کار

نکنیم صفحه نمایش را به حالت بیکاری یا خاموش در آورد این کار برای بسیاری از المانها قابل انجام

است.

۳ : مادربرد **PNP** و غیر **PNP** : مادربردهایی که در آنها با تعویض قطعات و کارتهای جانبی کاربر باید

آنها را مجددا به سیستم معرفی نماید را غیر **PNP** گویند. در مادربردهای **PNP** با تعویض یک قطعه یا

کارت در سیستم مادربرد بطور خودکار آنرا تشخیص می دهد.

۴ : مادربرد خاص : به مادربرد هایی گفته میشود که جهت یک کیس خاص و یک پردازنده خاص طراحی

شده است. این مادربردها که در سیستم های قدیمی وجود دارد به همراه سیستم های خاص با مارک های

خاص به بازار آمده است و قابل ارتقا نیستند.

۵ : مادربردهای قابل ارتقا (UP GRADEABLE) : مادربرد هایی که بر روی آنها چندین نوع پردازنده از یک خانواده یا چند خانواده قابل نصب باشند.

۶ : مادربردهای بدون جامپر (JAMPER LESS) : به مادربردهایی میگوییم که ست کردن سخت افزار مادربرد به صورت جامپر نبوده و توسط برنامه ست آپ انجام می شود.

۷ : مادربردهای ATX : به مادربردهایی که دارای کانکتور ATX باشند گفته میشود گرچه ممکن است بعضی از مادربردهای فوق علاوه بر کانکتور فوق دارای کانکتور برق معمولی AT نیز باشند.

انواع کیس های متداول را نام ببرید؟

یکی از قطعات اصلی یک سیستم که تقریبا تمامی قطعات دیگر در آن نصب می شود کیس می باشد.

بطور معمول کیس ها به دو نوع تقسیم میشوند که عبارتند از :

۱ : رومیزی (DESKTOP) : انگونه کیس بصورت خواهد بوده بطوریکه صفحه نمایش بر روی آن قرار می گیرد.

۲ : برجی (TOWER) : این نوع کیس ها بصورت ایستاده بوده و خود بر اساس اندازه به سه نوع تقسیم می شوند:

برج کامل (FULL TOWER) : این نوع کیس ها بلند بوده بطوری که برای تعداد بیشتری کارتها و لوازم جانبی فضای نظر گرفته شده است.

برج متوسط (MEDIUM) : شبیه کیس های قبل بوده فقط ارتفاع کمتری دارد.

برج کوچک (MINI TOWER) : شبیه متوسط بوده ولی ارتفاع آن کمتر بوده و معمولاً جا برای نصب دو ابزار ۵۱/۴ اینچ و دو ابزار ۳/۵ اینچ در آن در نظر گرفته شده است.

قسمت های اصلی کیس را نام ببرید؟

- ۱ : خود کیس با پانل جلوی آن و بدنه فلزی یا پلاستیکی
- ۲ : منبع تغذیه سوییچینگ که بطور معمول بر روی بدنه کیس نصب میباشد.
- ۳ : کلید POWER که معمولاً بر روی بدنه کیس نصب می باشد و دو یا چهار سیم از منبع تغذیه به آن نصب می شود.
- ۴ : کابل برق که این کابل برق ارتباطی از پریز را به سیستم می رساند.
- ۵ : پایه ها یا ریل های پلاستیکی : این پایه ها در بعضی کیس ها نصب شده اند و در بعضی دیگر بصورت چسبی و در بعضی دیگر بصورت فشاری یا گیره ای نصب می شوند.
- ۶ : سگمنت ها : چراغهای سگمنت که بر روی آن هر عدد دلخواه قابل نمایش می باشد.
- ۷ : پیچ ها : انواع پیچ های مختلف جهت نصب قطعات مختلف بر روی کیس.
- ۸ : بلندگو : معمولاً بر روی کیس نصب می باشد. ولی چنانچه نصب نباشد آنرا در قسمت جلوی کیس یا محل مورد نظر دیگری نصب می کنیم.
- ۹ : ریل های پلاستیکی کوچک : این ریل ها در جلوی کیس نصب می شود تا کارتهایی که طول بلند دارند در آن قرار گیرند تا آزاد نباشند.
- ۱۰ : LED های مربوط به جلوی پانل : این چراغها مربوط به POWER – کارکرد هارد – توربوونرمال می باشند.
- ۱۱ : کلید های پانل : این کلید ها شامل POWER جهت روشن و خاموش کردن سیستم – ریست – توربو و نرمال – SLEEP – ... می باشد.

کیس های خاص را نام ببرید؟

۱ : کیس های AT : به کیس هایی که دارای منبع تغذیه AT یا معمولی باشد گفته می شود.

۲ : کیس های ATX : به کیس هایی که از منبع تغذیه ATX استفاده می کنند اطلاق می شود. این نوع

کیسها دارای کانکتور برق تغذیه متفاوت بوده و دارای کلید POWER تک سیمی یا دو سیمی به مادربرد

بوده و در قسمت پشت دارای یکسری فلز های اضافی جهت انواع کانکتور صفحه کلید و پورتها می باشند

که متناسب با نوع مادربرد باید نصب شود.

۳ : کیسهای مالتی مدیا : این نوع کیس ها که معمولا از نوع رومیزی می باشند دارای یکسری امکانات

اضافی جهت حالت مالتی مدیا بر روی بدنه کیس می باشند و نیاز به خرید بلند گوی جداگانه جهت

اتصال به خروجی کارتاهای صدا نخواهیم داشت.

۴ : کیس های درب دار : این نوع کیس ها جهت پانل جلو در قسمت نصب لوازم جانبی یک درب در نظر

گرفته اند که بصورت دستی یا فنری بالا و پایین می رود.

۵ : کیس های آنتی شوک : این نوع کیس ها علاوه بر پانل تمام تمام بدنه کیس از جنس پلاستیک بوده بطوری

که وزن کیس بسیار کمتر از کیس های فلزی می باشد و شوک های مختلف برق نیز به قطعات متصل نمی

شود.

۶ : کیس های دارای فن اضافی : این نوع کیس ها دارای یک یا چند نوع فن اضافی ۱۲ ولت DC بوده که

هوای داخل کیس را سریعتر به جریان انداخته و از داغ شدن قطعات جلوگیری می شود. این فن ها معمولا

در قسمت جلو یا پشت کیس نصب می شوند.

نکته! با وجود گذر پردازنده های DDR۳ Intel و AMD به سمت استفاده از حافظه های DDR۲ همچنان بخش اعظمی از درخواست های کاربران کامپیوتر های رومیزی را شامل میشود. این

موضوع را حتی میتوان از تعبیه کترلر حافظه داخلی DDR۳ / DDR۲ در پردازنده های سوکت AMD

AM۳ متوجه شد. به هر حال در بازار ایران همچنان DDR۲ یکی از انتخاب های اصلی کاربران در رده



های متفاوت محسوب می شود.

وجود برندهای متنوع همراه با کاربردهای خاص چون اوورکلاکینگ، بازی و ... مجموعه کاملی از

انتخاب را پیش روی کاربران قرار داده است. یکی از برندهای جدیدی که اخیراً محصولات آن را در بازار

مشاهده می کنیم برندهای تایوانی Memonex است. محصولات این برنده تازگی توسط شرکت انفورماتیک

گستر به بازار ایران وارد شده است.

محصولی را که در این بررسی معرفی می کنیم حافظه های DDR2 ۸۰۰ ۲ * 1GB از این برنده جدید



است.

همانطور که مشاهده می کنید این محصول بصورت کیت Dual Channel عرضه می شود.



این حافظه دارای بس ۸۰۰ همراه با CL ۵ میباشد. جزئیات بیشتر با استفاده از دو نرم افزار Z

و Everest عبارت Life Time Warranty را نیز که موید ضمانت مدام العمر این محصول است در

برچسب قرار گرفته روی محصول مشاهده می کنید.



چیپ های حافظه قرار گرفته بر روی برد توسط هیت سینک تعییه شده خنک می شوند.

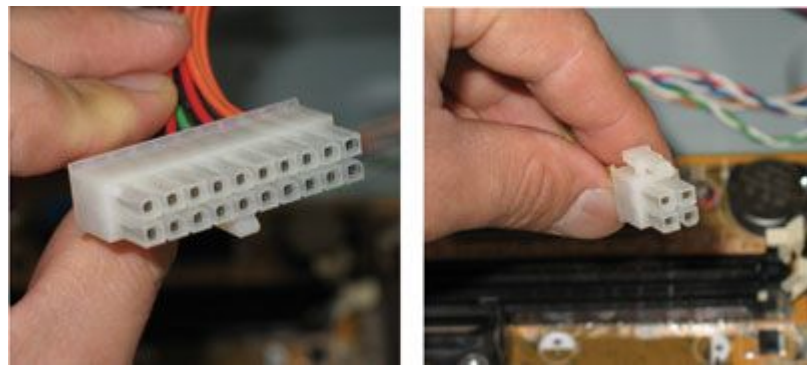
نکته! نصب کابل های منبع تغذیه بر روی مادربرد در شکل ۱، کابل های منبع تغذیه دیده میشوند. این کابل

ها ولتاژ و جریان مورد نیاز قطعات و لوازم را از طریق منبع تغذیه تامین میکنند اغلب مادربردها دارای ۲

سوکت برای تامین ولتاژ و جریان میباشند. شکل ۲ ظاهری این دو سوکت در شکل نشان داده شده است

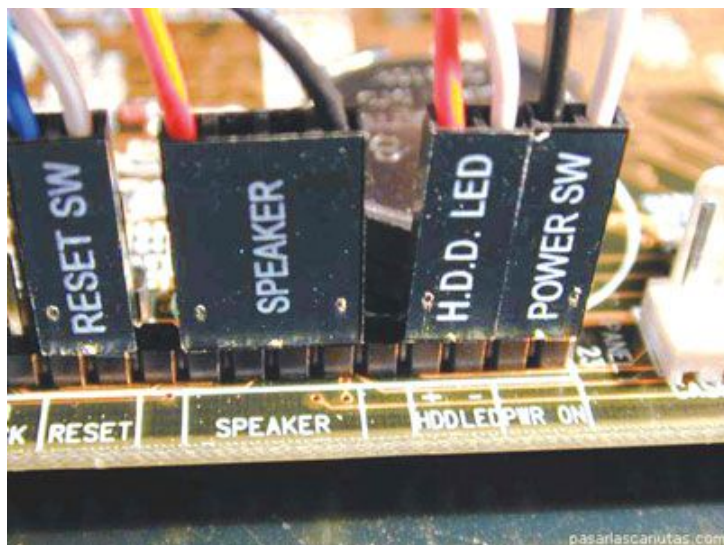
یکی مستطیل شکل و بزرگ و دیگری مریع شکل و کوچک هر دوی این کابل ها را بر روی مادربرد نصب

کنید توجه داشته باشید که این دو سوکت فقط از یک سمت نصب می شوند.



نکته! نصب کلیدها و چراغهای جلوی کیس:

HDD LED به شکل زیر توجه کنید. در تمام مادربردها کانکتورهایی وجود دارد که عباراتی مانند Power SW و Reset و Power LED و Speaker کنار آنها نوشته شده است توجه داشته باشید که کیس نیز دارای رشته سیم‌هایی با همین نام‌ها می‌باشد. با رعایت کردن جهت نصب (مثبت و منفی)، این سیم‌ها را مطابق شکل زیر، بر روی مادربرد وصل کنید برای اطمینان بیشتر می‌توانید به دفترچه راهنمای مادربرد رجوع کنید همانطور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود هر کدام از این سیم‌ها وظایف مشخصی دارند.



نوع	عملکرد
Power SW	کلید روشن و خاموش کردن سیستم
Reset	کلید ریست
Power LED	چراغی که نمایان کننده روشن بودن سیستم است
HDD LED	چراغی که نمایان کننده فعالیت هارد است
Speaker	بلندگوی داخلی سیستم

نکته! برای اسambil کردن باید ابتدا کتابچه مادربرد را مطالعه کنیم با مطالعه کتابچه مادربرد قبل از شروع

به اسambil کردن PC میتوان مقدار زیادی در وقت خود صرفه جویی کرد و دردرس خود را کم کرد حتی

این مطالعه قبل از خریدن حافظه و CPU نیز میتواند بسیار مفید باشد. همه کتابچه های مادربرد همه

اطلاعاتی را که باید داشته باشند ندارند ولی اکثر قرب به اتفاق شرکت های معروف (مانند Asus Abit,

) مستندات تشریحی را تهیه میکنند کتابچه ها اطلاعات مهمی را به ما میدهند از جمله اینکه چگونه جا

مپرهای را سرت کنیم و کدام اسلات ها برای نصب انواع رم هستند. هر چند توصیه می شود که از مادربرد

DIP بدون جامپر استفاده شود بعضی از مادربروردها ممکن است شامل تعدادی جامپر یا سوئیچ های

VIA KT۲۶۶ داری یک جامپر جهت تغییر بین ۲۰۰ مگاهرتز و

۲۶۶ مگاهرتز، Front Side گذرگاه هستند و مادربروردهای RAID معمولاً دارای تنظیم سوئیچ های

DIP هستند.

مادربرد را تعریف کنید؟

مادربرد : اصلی ترین قسمت هر کامپیوتر است که درون کیس نصب میشود و کلیه کارتها بطور مستقیم بر

روی آن قرار میگیرند. برد اصلی (MotherBoard) یکی از اجزای اساسی و مهم کامپیوتراهای شخصی

محسوب میگردد. در سال ۱۹۸۲ همزمان با ارائه اولین کامپیوتراهای شخصی از برد اصلی استفاده گردید.

اولین برد اصلی از لحاظ اندازه نسبتاً بزرگ و بر روی آن ریزپردازنده ۸۰۸۰ نصب گردید. این برد شامل

BIOS، سوکت هایی برای حافظه مربوط به CPU و مجموعه ای از اسلات ها بود که کارت هایی از

طریق آنها به برد اصلی متصل می گردیدند. در صورتیکه قصد استفاده از فلاپی درایو و یا یک پورت

موازی و ... وجود داشت می بایست یک برد جداگانه تهیه و آن را از طریق یکی از اسلات های موجود به

برد اصلی متصل کرد. وضعیت فوق سرگذشت اوین بردهای اصلی استفاده شده در کامپیوترهای شخصی بود. شرکت های آی . بی . ام و اپل با ایجاد تغییرات اساسی، بردهایی را طراحی نمودند که امکان اضافه کردن پتانسیل های دلخواه و جدید در هر زمان میسر بوده و تولید کنندگان متعدد بتوانند محصولات خود را بر اساس استانداردهای فوق طراحی و به بازار عرضه نمایند. برداصلی یک مدار چاپی چند لایه است مسیرهای مسی Traces نامیده میگردند امکان حرکت سیگنال و ولتاژ را بر روی برد اصلی فراهم می نمایند. از تکنولوژی چند لایه استفاده شده تا بدین طریق برخی از لایه های برد قادر به حمل داده برای BIOS، پردازنده و حافظه بوده در حالیکه لایه های دیگر ولتاژ و Ground را بدون نگرانی از اتصال کوتاه جابجا نمایند. می توانید مشخصات مادربردتان را با برنامه زیر ببینید

http://www.cpuid.com/download/cpuz_150.zip

بافر را تعریف کنید؟

بافر یا حافظه میانجی هم به صورت سخت افزاری و هم به صورت نرم افزاری استفاده میشود تا اطلاعات فرستاده شده بین دو واحد بصورت موقت در آن قرار بگیرند. برای مثال انتقال اطلاعات از پردازشگر مرکزی به چاپگر را در نظر بگیرید. CPU قطعه‌ای است که در مقایسه با چاپگر بسیار سریع پردازش میکند و اگر ما بخواهیم اطلاعاتی را از پردازشگر به چاپگر بدون وجود بافر بفرستیم باید در زمان کاری پردازشگر وقفه (نرم افزاری) بیاندازیم تا پس از انتقال یک کاراکتر به چاپگر کاراکتر دیگری به چاپگر فرستاده شود و این به معنای کند شدن کار پردازشگر و در نهایت کند شدن کل سیستم است.

بنابراین بین پردازشگر مرکزی و چاپگر می‌توان بافری (چه به صورت سخت افزاری و چه به صورت نرم افزاری) قرار داد تا پردازشگر اطلاعات را برای بافر فرستاده و چاپگر سر صبر و حوصله آنها را چاپ

نماید و پردازشگر هم پس از فرستادن اطلاعات می تواند به کارهای دیگری برسد. از طرفی حافظه بافر به صورت نرم افزاری هم وجود دارد که برای ذخیره سازی موقت اطلاعات به کار میرود. این حافظه رزرو بخشی از حافظه اصلی است و چون سخت افزاری نیست طول آن میتواند متغیر هم باشد برای مثال نرم افزارهای CD Writer از حافظه بافر نرم افزاری استفاده میکنند. توجه داشته باشید که حافظه بافر برای انتقال اطلاعات بین دو واحد سخت افزاری استفاده میشود و برای انتقال اطلاعات بین واحدهای نرم افزاری از نام بافر استفاده نمیشود.

Light Scribe چیست؟

یک تکنولوژی جدید برای ضبط کننده های دیسکهای نوری است که امکان ایجاد برچسب (Label) هایی به صورت متنی یا گرافیکی را بر روی دیسکها مهیا میکند. در واقع این برچسب توسط لیزر به صورت یک عکس خاکستری بر روی سطح خارجی دیسکها نگاشته میشود. این قابلیت توسط شرکت HP طراحی شده است و هم اکنون بر روی ضبط کننده های تولید این شرکت وجود دارد. هدف تکنولوژی Light Scribe حک کردن یک برچسب توسط کاربر بر روی دیسک است که نیاز به چسباندن برچسب های کاغذی را بر سطح خارجی آن ها رفع خواهد کرد. برای چنین کاری باید از دیسک هایی که از این تکنولوژی پشتیبانی می کنند استفاده شود به گونه ای که بعد از ذخیره کردن اطلاعات در سطح داخلی دیسک، برای چسباندن بر چسب باید دیسک از طرف سطح خارجی آن درون writer قرار گیرد که لیزر بر اساس طرح یا عکسی که به آن داده می شود برچسب را بر روی دیسک حک می کند. نمونه ای از این دیسک های برچسب گذاری شده را می توانید در زیر ببینید.



سطح دیسک های Light Scribe از نوعی رنگ که در برابر حد مشخصی از نور یا اشعه، از خود واکنش نشان میدهد پوشانده شده است. این رنگ با جذب ۷۸۰nm از اشعه مادون قرمز تابیده شده توسط لیزر، تغییر رنگ پیدا می کند. در ابتدا دیسک های Light Scribe فقط به صورت تگ رنگ عمل می کردند یعنی برچسب ها فقط با رنگ خاکستری نگاشته میشد ولی از سال ۲۰۰۶ به بعد این نوع دیسک ها در رنگ های مختلفی در دسترس قرار گرفتند. در واقع هم اکنون نیز عمل قرار دادن برچسب به صورت تک رنگ صورت می گیرد اما زمینه دیسک ها با رنگ های مختلفی تولید می شود که باعث رنگی جلوه دادن برچسب ها می گردد. در حال حاضر امکان write مجدد یک برچسب بر روی دیسک ها فراهم نیست اما می توان بر روی برچسب فعلی دیسک، متن یا عکس دیگری را اضافه کرد.

دیسکهای Blu-Ray را تعریف کنید؟

در سال ۲۰۰۲ دو شرکت سونی و فیلیپس بعد از مدت‌ها همکاری در ساخت دیسکهای نوری، تکنولوژی جدید که بر اساس پرتوهای لیزر آبی کار میکند Blu-Ray و HD-DVD نامگذاری شده است. به وسیله این فرمت میتوان بر روی یک دیسک یک لبه blu-ray اطلاعاتی با حجم ۲۵، ۲۳,۳، ۲۷ گیگابایت و یعنی حدود ۴ ساعت فیلم با فرمت High-definition (HDTV) و ۱۳ ساعت فیلم با فرمت Standard-definition (SDTV) blu-ray را ذخیره کرد. همچنین یک دیسک ۲ لبه میتواند حجمی

برابر با ۴۶,۶ ، ۵۰ ، ۵۴ گیگابایت را در خود جای دهد که این مقدار حافظه تقریباً برای ۸ ساعت فیلم HDTV کافی میباشد.

مزایای دیسکهای Blu-Ray را تعریف کنید؟

یکی از تفاوت‌های بزرگ بین تکنولوژی Blu-Ray با دیگر فناوریها در ضخامت لایه پلاستیکی است که در دیسک نوری به کار می‌رود. در دیسکهای DVD معمول و HD-DVD، ضخامت این لایه در حدود ۷/۰ میلی متر است (۶۰۰ میکرو) که به وسیله یک لایه پلیمری و فرعی پوشانده شده است در صورتیکه در دیسکهای Blu-Ray، این لایه تنها در حدود ۱/۰ میلی متر ضخامت دارد که به وسیله لایه‌های فرعی بسیار نازکی پوشانده شده است. در نتیجه به علت نازک بودن لایه‌های دیسک :

۱. پخش شدن و پراکندگی امواج لیزر کمتر خواهد بود.
۲. کمبود مواد و نازکی لایه‌ها باعث افزایش نفوذ پذیری لیزر و همچنین موجب ایجاد نقاط نازکتر و کوچکتر بر روی سطح دیسک می‌شود که این عامل باعث افزایش میزان ذخیره سازی اطلاعات بر روی هر لایه از دیسک می‌شود و به همین دلیل دیسکهای Blu-Ray دارای ظرفیت بالاتری نسبت به DVD و HD-DVD هستند.

معایب دیسکهای Blu-Ray را نام ببرید؟

اگرچه کاهش ضخامت دیسک باعث افزایش ظرفیت در دیسکهای Blu-Ray گردیده است این عامل باعث ایجاد مشکلاتی نیز می‌شود :

۱. در دیسکهای Blu-Ray به علت کاهش ضخامت دیسک، مقاومت آن در برابر خراشها و ضربه ها کم شده است و در صورت ایجاد خراش بر روی دیسک و یا هرگونه برخورد کوچک، شاهد اختلال در بازیابی اطلاعات خواهیم بود.

۲. یکی دیگر از عیوب دیسکهای Blu-Ray نزدیک بودن لنز به صفحه دیسک است که این عامل سبب اختلال در کار لنز درایو ها میشود. زیرا در صورتی که به طور ناگهانی ضربه کوچکی به درایو وارد شود باعث تماس بین دیسک و لنز خواهد شد و در کار درایو و دیسک، ایجاد اختلال خواهد کرد.

(اشاره : شرکت TDK نوع جدیدی از دیسکهای نوری خود را که در مقابل آسیبها مقاوم است به بازار عرضه نموده و آنرا Armor Plating TDK این دیسکها مقاومتی در حدود ۱۰۰ Toshiba برابر دیسکهای معمولی دارند) فرمت جدید دیگری بنام HD DVD که توسط شرکت blu-ray محسوب میشود این فرمت تنها می تواند حجمی برابر ۱۵ گیگابایت گسترش یافته رقیب اصلی blu-ray یک دیسک يك لبه ذخیره کند که نسبت به blu-ray بسیار کمتر است انتظار میروند تا ray بزودی بتوانند با انتقال ضبط کننده های VCR و DVD به فرمت HDTV خود را بعنوان فرمت استاندارد PC ها و فیلمهای HD معرفی کند.

برای نوشتن اطلاعات روی دیسکهای Blu-Ray از چه فناوری استفاده میشود؟

این درایو نوری که اندازه آن درست مانند دیگر درایوها است کاملاً با انواع دیسکهای نوری قبلی سازگار بوده و قابلیت نوشتن روی دیسکهای DVD-RAM ، DVD ، CD (به جز DVD-RAM که چندان هم عمومیت ندارد) و Blu-ray (به جز دیسکهای دو لایه پنجاه گیگابایتی) را دارد.



سرعت نوشتن روی دیسک‌های Blu-ray در این دستگاه X4 است و زمان دسترسی آن برای هر سه نوع دیسک Blu-ray و DVD به SATA حدود ۱۶۰ میلی‌ثانیه است. مادربرد متصل می‌شود و مجهز به هشت مگابایت حافظه برای ذخیره اطلاعات مورد نیاز برای ضبط دیسک‌های Blu-ray است. در جلوی درایو نوری سه چراغ قرار داده شده که نشان‌دهنده نوع دیسک قرار داده شده درون درایو است (مثلاً با قرار دادن دیسک Blu-ray، دیود نوری آبی رنگ مربوط به آن روشن می‌شود) درایور نوری LH-2B1S از فناوری CLV (Constant Linear Velocity) بهره می‌برد که این فناوری باعث می‌شود اطلاعات بصورت یکنواخت در هنگام ضبط اطلاعات روی دیسک ذخیره شوند و خطای ضبط اطلاعات تا حد چشمگیری کاهش یابد برای استفاده از این درایو حداقل به SP4 Pentium ۲۰۰۰ و کامپیوتری با ۵۱۲ مگابایت حافظه و پردازنده ۲ گیگاهرتزی Full HD با کیفیت windows ۲۰۰۰ می‌باشد. البته اگر بخواهید فیلم‌هایی را با کیفیت ۱۹۲ × ۱۲۰۰ پیکسل و یک مانیتور یا تلویزیون با قابلیت پخش کیفیت HD خواهید یافت. با در نظر گرفتن تمام موارد، Blu-ray هنوز یک فناوری گران‌قیمت است (حدود ۳۰۰ دلار) و به نظر من تنها دلیل خرید درایوی با این قیمت وجود یک تلویزیون HD و فیلم‌های آن است.

مشخصات فنی :

نوع درایونوری : Blu-Ray

حداکثر سرعت ضبط اطلاعات : (CD) ۴۰X – (Blu-Ray) ۶X-

دیسک‌های قابل پشتیبانی : BD-ROM ، BD-RE ، BD-R و تمام فرمتهای دیسک‌های نوری

نوع رابط و حافظه داخلی : ۸ مگابایت - SATA

میانگین زمان دستیابی (میلی ثانیه) : ۱۶۰ (CD/DVD/Blu-ray)

گارانتی : سازگار

از معایب آن میتوان به قیمت بالا، عدم پشتیبانی از دیسک دولایه Blu-ray، زمان دسترسی زیاد برای دیسک‌های CD و DVD را نام برد.

هارد های SATA (Serial Advanced Technology Attachment) را تعریف کنید؟

تکنولوژی هارد دیسک های ساتا (SATA) بر اساس پردازش اطلاعات متواالی (سریال) است. یعنی انتقال اطلاعات از هارد دیسک به باس دیتا و در جهت عکس به طور منظم و در دورهای زمانی مشخص انجام میگیرد. هارد دیسک‌های ساتا از کابل‌های ریبون با پهنهای کمتر استفاده میکنند که برای کسانی که آنرا اسambil می کنند باعث بسی خوبی خواهد شد. این کابل‌های نازک دارای کانکتور های بست داری هستند که کار کردن با آنها را ساده تر میکند. یکی از مزایای هاردهای Sata استفاده از کابل هفت پین دیتا است با استفاده از این کابل، فضای داخل کیس خلوت و جریان هوا در کیس راحت تر به گردش در می آید، همینطور برای تنظیم دو هارد Sata نیازی به جایه جایی جامپرهای روی هارد نیست چون خود آن ها بنا

به شماره پورت Sata تنظیم می‌شوند. هارد دیسک های SATA از مقدار بافر بیشتری استفاده می کنند

مانند هارد ۳۲ مگابایتی Sata که بسیار سریع هستند.

سه نوع هارد SATA به بازار عرضه شده :

SATA1 : سرعت انتقال اطلاعات در این نوع هارد ۱۵۰ مگابایت در ثانیه است.

SATA2 : سرعت انتقال اطلاعات در این نوع هارد ۳ گیگا بایت در ثانیه است.

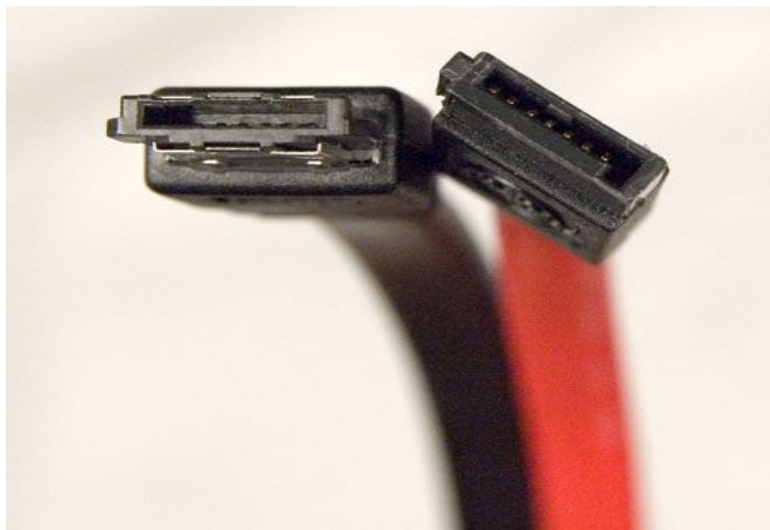
SATA3 : سرعت انتقال اطلاعات در این نوع هارد ۶ گیگا بایت در ثانیه است.

eSATA : اسم این کابل تازگی ها زیاد به گوش میخورد. این یکی یک حرف e اضافه دارد که مخفف

External یا همان خارجی است. معمولا در هارد دیسک های اکسترنال استفاده می گردد. این کابل خارج

از کیس کامپیوتر استفاده میشود سرعت انتقال اطلاعات این کابل بیشتر از USB و Firewire است. لپ

تاب های جدید هم معمولاً ورودی این کابل را دارند.



eSATA کابل

راهنمای نصب هارد SATA :

وصل کردن هارد سریال کمی راحت تر می باشد. این هارد ها نیازی به تنظیم جامپر ندارند و بر روی هر کابل فقط میتوان یک هارد وصل کرد تنها نکته این هارد ها در خصوص کانکتور پاور می باشد.

وصل کردن کابل دیتای SATA :

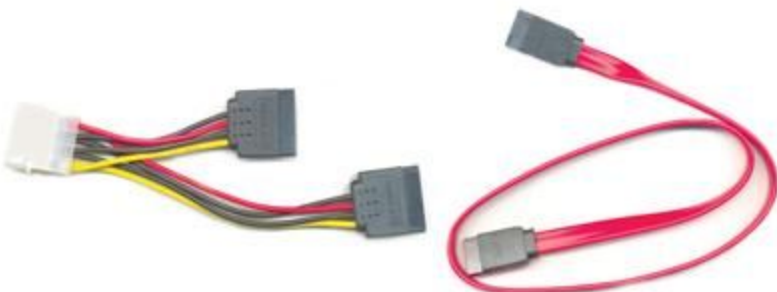
در شکل ۲ قسمت ۲، محل نصب کابل دیتای هارد سریال مشاهده میشود. یک سر کابل سریال را به هارد و سر دیگر آن را بر روی کانکتور هارد سریال که بر روی مادر برد تعییه شده وصل نمایید توجه داشته باشید که کانکتور کابل دارای جهت بوده و تنها از یک طرف قابل نصب است.



کانکتور پاور برای SATA :

بسیاری از هارد های سریال هم دارای کانکتور پاور معمولی (Molex) و دارای کانکتور پاور SATA هستند. این دو نمونه از کانکتور ها در شکل ۲ قسمت ۳ و ۱ نشان داده شده است. توجه داشته باشید که تنها از یکی از این کانکتور ها باید استفاده شود زیرا در صورت استفاده از هر دوی آنها در یک زمان باعث سوختن و صدمه دیدن هارد می شود.

در اکثر مادربردهای که از هارد های سریال پشتیبانی میکنند کابل تبدیلی به نام **Y-Adaptor** وجود دارد که کانکتور پاور معمولی را به کانکتور **SATA** تبدیل می کند. بعد از وصل کردن کانکتور پاور سیستم را روشن کنید. اگر سیستم هارد، جدید را نشناخت به **Setup** دستگاه وارد شوید و در آنجا تنظیمات مربوطه را انجام دهید.



شکل ۳: نمونه ای از کابل دیتای **SATA** و کابل **Y-adaptor**

مزایای هاردهای ساتا و مهمترین هدف ساخت این هارد ها را بیان کنید؟

سرعتش از هارد های معمولی بیشتر است چون هارد های سریال **SATA** اطلاعات رو به صورت سریال **Parallel ATA** عبور میدهند و در هر لحظه ۱ بیت اطلاعات جابجا میکنند در صورتی که در هاردهای **PATA** میزان این جابجایی برابر ۱۶ بیت میباشد ولی در کل وجود میدان و مغناطیسی، نویز زیاد، مصرف برق بالا و اندازه محدود کابل های **PATA** باعث افت سرعت و همچنین داشتن هزینه بالاتری نسبت به هاردهای **SATA** گردیده است و تمامی این موارد باعث شده که روز به روز بر استفاده کنندگان هاردهای سریال اضافه شود مهمترین هدف طراحی هاردهای **SATA** جلوگیری از انتقال نویز و تداخل سیگنالها در هنگام انتقال اطلاعات می باشد برای رسیدن به این هدف در هاردهای **SATA** از تکنولوژی **SCSI** استفاده شده است این مسئله باعث گردیده که اولاً بتوان کابلهایی به ارتفاع یک متر به وجود آورد و ثانیاً ولتاژ مورد نیاز برای فرستادن یک سیگنال معادل $25/25$ ولت می باشد در صورتی که به دلیل وجود تعداد سیمهای بسیار زیاد در کابلهای **PATA** و تداخل میدان های مغناطیسی همواره سیگنالها با نویز

همراه بوده که این مسئله در کاهش سرعت اولیه بسیار موثر می باشد و در ضمن عاملی محدود کننده در اندازه این کابلها به شمار می آید و نکته دوم اینکه ولتاژ مورد نیاز برای جابجایی هر سیگنال معادل ۵ ولت است که تنها این عامل خود بازار خوبی برای استفاده از هاردهای SATA در نویت بوکها ایجاد نموده است. دیگر مورد لازم به ذکر اینه که در هاردهای SATA شما می تونید بدون خاموش کردن سیستم قطعه جدید خودتون رو به کامپیوتر اضافه کنید به هر صورت تمامی این مسئله باعث شکسته شدن اندازه سرعت هاردها که سالها ۱۳۳ مگابایت در ثانیه است گردیده و پیش بینی میشود که این سرعت به مرز ۱ گیگابایت هم برسد.

هاردهای IDE را تعریف کنید؟

تکنولوژی هارد دیسک IDE بر پایه پردازش موازی اطلاعات عمل میکنند و بدین معناست که اطلاعات بصورت بسته هایی به گذرگاه اطلاعاتی (Bus) فرستاده میشوند. اطلاعات از دیسک سخت در فاصله های زمانی کاملاً تصادفی می آیند و وارد گذرگاه اطلاعاتی شده و در نهایت به سمت مقصد نهایی می رود.

IDE مخفف Integrated Drive Electronics میباشد. این تکنولوژی از سال ۱۹۹۰ بعنوان استاندارد کامپیوترهای شخصی (PC) برای هارد دیسکها بوده است و این زمانی بود که تکنولوژی مذکور جای درایوهای MFM و ESDI را گرفت یعنی زمانی که هارد دیسک ها بطور متوسط حجمی معادل ۲۰۰ مگابایت داشتند از آن پس تا کنون IDE تکنولوژی مورد استفاده بوده زیرا هارد دیسکها را با قیمت پایین در اختیار مصرف کننده قرار می داد جای کمتری میگرفت و سرعت مناسبی داشت. به عبارت دیگر IDE بازار هارد دیسکهای کامپیوترهای شخصی را در انحصار خود گرفت. آنطور که به نظر می رسد کارخانه های معتبر حداقل یک تا دو سال دیگر به تولید هارد دیسکهای با تکنولوژی IDE ادامه دهنند. هارد

دیسکهای IDE از کابل‌های ریبون پنهان استفاده می‌کنند که در داخل کامپیوتر بسیار به چشم می‌آیند و مرتب کردن این کابلها در داخل کامپیوتر خود هنری است.

نکته! مقایسه هاردهای SATA و IDE از طریق ازمایش:

آزمایش ۱

آین آزمایش یک انتقال فایل معمولی بود. برای اینکه در هر سه کامپیوتر انتقال اطلاعات کاملاً مشابه باشد

در ویندوز XP شاخه:

c:\windows\system32

انتخاب شد در یک سیستم که در آن ویندوز XP اجرا می‌شود این شاخه در حدود ۳۳۰ مگابایت حجم دارد. و حدود ۲۰۰۰ فایل در آن وجود دارد. یک فolder جدیر در درایو C (پارتیشن C) از هارد دیسک

ایجاد شد سپس در DOS فرمان

copy>c:>windows> system32>*.*

اجرا شد که همانطور که می‌دانید این دستور همه فایلهای داخل شاخه system ۳۲ را در فolder جدید کپی

می‌کند و نتایج جالب بدست آمده آز این قرار بود:

زمان انتقال اطلاعات	کامپیوتر و نوع هارد دیسک
۱۲۷ ثانیه	سیستم جدید اول همراه با IDE
۱۰۱ ثانیه	سیستم جدید دوم همراه با IDE
۴۴ ثانیه	سیستم قدیمی همراه با SATA

آزمایش ۲

دومین آزمایش زمان بوت شدن است که زمانهایی که مربوط به سخت افزار است حذف شده است. یعنی

از لحظه ای که تصویر آغازین ویندوز به نمایش در می آید تا لحظه ای که دسک تاپ کامپیوتر به حالت

عادی در می آید زمان اندازه گرفته شد نتایج به قرار زیر است:

زمان بوت	کامپیوتر و نوع هارد دیسک
۲۸ ثانیه	سیستم جدید اول همراه با IDE
۲۸ ثانیه	سیستم جدید دوم همراه با IDE
۱۷ ثانیه	سیستم قدیمی همراه با SATA

توجه: در این تستها به کارخانه سازنده دیسکها اشاره نشده است مطمئناً با در نظر گرفتن این فاکتور تغییر

خواهد کرد ولی هر دو مدل IDE و SATA از هارد دیسک ساخت یک کارخانه استفاده شده است.

بطور کلی آنچه که موجب عدم نصب قطعه سخت افزاری جدید روی سیستم یا مادربرد میشود شامل چه

مواردی میتواند باشد؟

برای نصب قطعه سخت افزاری جدید روی مادربرد و در صورت عدم نصب قطعه جدید روی مادربرد ۴

راه پیش رو داریم.

باوس مادربرد Update

باوس قطعه جانبی (در صورت امکان) Update -

- استفاده از راه انداز Update شده قطعه جانبی

- 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

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 Setup یا System گردد.

چرا پس از نصب CDRW IDE های شماره ۳، ۴ در مادربردهایی که این کانکتورها را دارند امکان WRITE کردن با سرعت بالاتر از ۱۶ وجود ندارد؟
این محدودیت تراشه Promise می باشد. بنابراین برای بهره گیری از حد اکثر سرعت Write، دستگاه CD-Writer را به کانکتورهای IDE1 و IDE2 متصل میکنیم.

هنگام نصب RAM به میزان ۱ گیگابایت یا بالاتر سیستم دچار مشکل می شود و اشکالاتی نظیر عدم نصب کارت گرافیکی و یا پیغام Insufficient Memory صادر می کند. دلیل چیست؟

سیستم عامل ویندوز ME و ۹۸ قادر به آدرس دهی RAM حد اکثر تا میزان ۷۶۸ مگابایت می باشد.
برای استفاده از مقدار بیشتر حل این مشکل باید تغییرات زیر را در فایل System.ini اعمال کنید. در قسمت [Enh386] داخل فایل System.ini سطر زیر را اضافه کنید: MaxPhysPage = ۳۰۰۰ و در قسمت [vcache] دو سطر زیر را اضافه نمایید:

MinFileCache = ۵۲۴۲۸۸

MaxFileCache = ۵۲۶۳۳۶

و برای وارد شدن داخل این فایل از قسمت Start گزینه Run را انتخاب نمایید و سپس فایل System.ini را تایپ نمایید. پس از اعمال تغییرات فوق و ذخیره (Save) کردن آن سیستم را یک بار Restart نمایید.

چگونه می توان به مشکل گرمای بیش از اندازه های Cache Prescott CPU با ۱MB غلبه نمود؟

در برخی از مادربردهای با به روز کردن BIOS به آخرین نسخه موجود درجه حرارت CPU را می توان پایین آورد.

هنگام کار درایترنوت پس از چند دقیقه پیغام Shut down after نشان داده می شود، علت چیست؟

این مورد یک مشکل سخت افزاری نمیباشد و به عامل ویروس بر می گردد. از معروفترین این ویروس ها، ویروس Blaster میباشد. این مشکل در سیستم عامل های Win ۲۰۰۳ و Win XP، Win ۲۰۰۰ وجود می آید که با استفاده از نقطه ضعف RCP DCOM BUFFER OVERFLOW سیستم عامل Windows باعث بروز مشکل در سیستم شما می شود در نتیجه سیستم عامل Window 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 -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.

چرا در برخی سیستمهای هنگام انجام عمل Restart، Shut Down می شود؟

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

چرا پس از Update کردن بایوس، زمان Boot up سیستم افزایش می‌یابد؟

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 میگویند 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.

چرا پس از Shut Down کردن سیستم LED روی کیبورد و یا LED زیر ماوس های Optical

همچنان روشن میماند؟

در واقع وجود ولتاژ روی قطعات مذکور به منظور خروج سیستم از حالت Stand-by مورد استفاده قرار

می‌گیرد. لذا ولتاژهای موجود که باعث روشن ماندن LED ها می‌شود را به عنوان ولتاژهای Stand-

by روی سیستمهای الکترونیکی می‌شناسد.

درجه بندی X در CD و DVD ها به چه صورتی است؟

ایکس درجه بندی سی دی رام ها و دی وی دی رام ها از نظر میزان انتقال داده است. میزان انتقال داده را

برحسب کیلوبایت در ثانیه اندازه گیری می‌کنند. هر قدر میزان انتقال داده زیادتر باشد داده ها سریعتر

انتقال می‌یابند. میزان سرعت سی دی رام ها نسبت به سرعت اولین نسل آنها که ۱۵۰ کیلوبایت در ثانیه بود

و با ۱ ایکس نشان داده میشند مقایسه می‌شود. بنابراین یک سی دی رام ۱۰ ایکس (به اصطلاح

۲۰ سرعته) میتواند داده ها را با حداقل ۱۵۰ کیلو بایت در ثانیه منتقل سازد و یک سی دی رام ۲۰

ایکس دارای حداقل سرعت ۳۰۰ کیلوبایت در ثانیه است.

مودم های کابلی را شرح دهید؟

در برخی از کشورها سالیان متمادی است که مردم از تلویزیون های کابلی استفاده مینمایند. تنوع شبکه های تلویزیونی و کیفیت تصاویر از مهمترین دلایل گرایش مردم به تلویزیون های کابلی است. مشترکین

تلویزیون های کابلی دارای یک گزینه مناسب جهت اتصال به اینترنت میباشند: مودم های کابلی، مودم

های کابلی با تکنولوژی DSL رقابت مینمایند. هر یک از سیگنال های تلویزیون در تلویزیون های کابلی

دارای کanalی به اندازه ۶ مگاهرتز (شش میلیون سیکل در ثانیه) است. کابل های کواکسیال استفاده شده در

تلویزیون های کابلی قادر به حمل صدھا سیگنال مگاهرتزی میباشند. در سیستم تلویزیون های کابلی ،

سیگنال های مربوط به هر کanal، پهنانی باندی به اندازه ۶ مگاهرتز را اشغال می نمایند. در اغلب سیستم

های فوق صرفا از کابل کواکسیال استفاده میگردد. در سایر سیستم ها از فیبر نوری استفاده می گردد. ارسال

سیگنالها از طریق فیبر تا نزدیکترین ناحیه و یا محل، انجام و در ادامه سیگنالهای مورد نظر با استفاده از

کابل های کواکسیال به منزل مشترکین انتقال داده میشوند. شرکتهایی که امکان دستیابی به اینترنت را از

طریق کابل فراهم می نمایند، قادر به ارسال اطلاعات و داده های اینترنت از طریق کابل خواهند بود. علت

این امر برخورد مودم های کابلی با داده ها بصورت Downstream است. (اطلاعات از اینترنت برای هر

کامپیوتر و از طریق یک کanal ۶ مگاهرتزی ارسال می گردد) در زمان ارسال اطلاعات توسط کاربران، هر

یک از کاربران به پهنانی باند بمراتب کمتری (دو مگاهرتز) نیاز خواهند داشت. بمنظور ارسال اطلاعات و

دریافت اطلاعات کاربران از طریق مودم های کابلی به دو دستگاه خاص نیاز است: یک مودم کابلی (در

CMTS (Cable Modem termination "سیستم توقف مودم کابلی") و یک "سیستم مودم کابلی" (محل مشترک)

(system) در محل شرکت ارائه دهنده خدمات.

اجزای یک مودم کابلی را نام ببرید؟

مودم های کابلی می توانند از نوع داخلی (Internal) و یا خارجی (External) باشند. مودم های کابلی

دارای اجزای اساسی زیر می باشند :

یک Tuner

یک Demodulator

یک Modulator

یک دستگاه (MAC)media access control

یک ریزپردازنده

در ادامه هر یک از اجزای فوق تشریح می گردد:

: Tuner

tuner به کابل مربوطه متصل خواهد شد. در برخی حالات از یک Splitter (تقسیم کننده) بمنظور

تفکیک کanal داده ایترنت از کانال های تلویزیونی استفاده میگردد. tuner سیگнал های مدوله شده

دیجیتال را دریافت و آنها را در اختیار demodulator قرار میدهد. در برخی حالات tuner از یک

diplexer استفاده می نماید. diplexer ، امکان استفاده tuner از یک مجموعه فرکانس ها (معمولاً بین

۴۲ و ۸۵۰ مگا هرتز) برای ترافیک downstream و مجموعه دیگر از فرکانس ها (معمولاً ۵ و ۲

مگاهرتز) را برای ترافیک upstream فراهم می نماید. در برخی از سیستم ها (در اغلب سیستم هائی که

دارای محدودیت ظرفیت برای کانال می باشند)، از tuner مودم کابلی برای داده های Downstream و

از یک مودم معمولی (Dial-Up) برای ترافیک upstream استفاده میگردد. در هر یک از موارد فوق، پس از دریافت سیگنال، آن را برای یک tuner demodulator ارسال خواهد کرد.

: Demodulator

اکثر demodulator ها، چهار عملیات اساسی را انجام می دهند. یک سیگنال رادیوئی (حاوی اطلاعات رمز شده با تغییر amplitude و phase) را بعنوان ورودی گرفته و آن را به یک سیگنال ساده قابل پردازش توسط یک "مبدل آنالوگ به دیجیتال " ، تبدیل مینماید. مبدل مربوطه پس از دریافت سیگنال (ولتاژ آن متغیر است) ، آن را به مجموعه ای از صفر و یک تبدیل مینماید. در فرآیند فوق از یک ماثول تصحیح کننده خطاء، بمنظور بررسی صحت اطلاعات دریافت شده استفاده خواهد شد. بدین ترتیب در صورت بروز خطاء در ارسال اطلاعات، امکان تشخیص و برخورد با آنان وجود خواهد داشت .

: Modulator

در مودم های کابلی که از سیستم کابل برای ترافیک upstream استفاده می نمایند، از یک modulator بمنظور تبدیل داده های دیجیتال به سیگنال های رادیوئی برای انتقال اطلاعات استفاده میشود. عنصر فوق

از سه بخش مجزا تشکیل شده است :

یک بخش بمنظور درج اطلاعات استفاده شده برای تصحیح خطاء

یک QAM modulator

یک مبدل دیجیتال به آنالوگ

MAC

MAC بین بخش های Upstream و Downstream یک مودم کابلی قرار گرفته و بعنوان یک اینترفیس بین بخش های نرم افزاری و سخت افزاری، پروتکل های متفاوت شبکه ها عمل مینماید. تمام

دستگاههای شبکه دارای MAC می باشند. در مودم های کابلی با توجه به پیچیدگی موجود، سعی می گردد که برخی از عملیات مربوط به MAC توسط پردازنده اصلی مودم کابلی صورت پذیرد.

ریزپردازنده :

عملکرد ریزپردازنده بستگی به نوع انتظارات مربوطه از مودم های کابلی و نحوه تامین انتظارات دارد. در برخی موارد مودم کابلی خود بعنوان بخشی از یک سیستم کامپیوتری بزرگ بوده و یا ممکن است دستیابی به اینترنت بدون وساطت عناصر دیگر، مستقیماً توسط مودم کابلی انجام گردد.

: (CMTS)Cable Modem termination system

عملکرد CMTS در مودم های کابلی (تجهیزات نصب شده در شرکت ارائه دهنده خدمات فوق)، مشابه DSL در DSLAM است . CMTS، ترافیک مجموعه ای از مشترکین را اخذ و پس از استقرار در یک کانال، آنها را برای مرکز ارائه دهنده خدمات اینترنت (ISP) ارسال می دارد. اطلاعات ارسال شده توسط ISP برای تمام مشترکین فرستاده خواهد شد. (نظیر شبکه های اترنت). تشخیص اینکه اطلاعات ارسالی مربوط به کدامیک از مشترکین است بر عهده تجهیزات استفاده شده در محل مشتری است. اطلاعاتی که توسط مشترکین برای CMTS ارسال میگردد توسط سایر مشترکین قابل مشاهده نخواهد بود. پنهانی باند مربوطه برای ارسال اطلاعات مشترکین به مجموعه ای از واحدهای زمانی (بر حسب میلی ثانیه) تقسیم و هر یک از کاربران قادر به استفاده از پنهانی باند فوق در یک مقطع زمانی پیوسته خواهد بود. یک قادر به ارسال اطلاعات ۱,۰۰۰ کاربر اینترنت از طریق یک کانال ۶ مگاهرتزی است. هر کانال قادر به ارسال ۳۰ تا ۴۰ مگابیت در ثانیه است. بدین ترتیب کاربران دارای سرعت و کارآئی بمراتب بیشتر نسبت به مودم های معمولی میباشند.

در صورتیکه کاربری با استفاده از مودم کابلی به اینترنت متصل گردد (صرفا کاربر فوق در لحظه مورد نظر به اینترنت متصل است)، تمام پهنهای باند موجود به وی اختصاص داده خواهد شد. بموازات ورود سایر کاربران به شبکه و یا انجام عملیات سنگین توسط برخی از کاربران ، سرعت و کارآئی هر یک از کاربران بمنظور دستیابی به اطلاعات افت خواهد کرد (پهنهای باند بصورت مشترک بین تمام کاربران و بر اساس یک الگوریتم زمانبندی خاص اختصاص داده می شود) در چنین مواردی، شرکت های ارائه دهنده خدمات مودم کابلی می بایست یک کanal جدید را اضافه و با توزیع مناسب کاربران بر روی هر یک از کanal های موجود، قادر به برطرف نمودن مشکل سرعت و کارآئی کاربران و مشترکین خود میباشند. کارآئی دستیابی به اینترنت با استفاده از مودم های کابلی بر خلاف خطوط ADSL، به مسافت موجود بین مشترک و شرکت ارائه دهنده خدمات ، بستگی ندارد.

حافظه ROM را تعریف کنید؟

حافظه ROM یک نوع مدار مجتمع (IC) است که در زمان ساخت مادربرد داده هائی در آن ذخیره می گردد. این نوع حافظه ها علاوه بر استفاده در کامپیوترهای شخصی در سایر دستگاههای الکترونیکی نیز به خدمت گرفته می شوند. حافظه های ROM از لحاظ تکنولوژی استفاده شده، دارای انواع متفاوتی است :

ROM

PROM

EPROM

EEPROM

Flash Memory

هر یک از مدل های فوق دارای ویژگی های منحصر بفرد خود می باشند. حافظه های فوق در موارد زیر دارای ویژگی مشابه میباشند: داده های ذخیره شده در این نوع تراشه ها "غیر فرار" بوده و پس از خاموش شدن منبع تامین انرژی اطلاعات خود را از دست نمیدهند. داده های ذخیره شده در این نوع از حافظه ها غیر قابل تغییر بوده و یا اعمال تغییرات در آنها مستلزم انجام عملیات خاصی است.

شباhtها و تفاوت های Rom با Ram را بیان کنید؟

حافظه ROM از تراشه هائی شامل شبکه ای از سطر و ستون تشکیل شده است (نظیر حافظه RAM) هر سطر و ستون در یک نقطه یکدیگر را قطع مینمایند. تراشه های ROM دارای تفاوت اساسی با تراشه های RAM میباشند. حافظه RAM از ترانزیستور به منظور فعال و یا غیرفعال نمودن دستیابی به یک خازن در نقاط برخورد سطر و ستون، استفاده مینمایند. در صورتیکه تراشه های ROM از یک دیود (Diode) استفاده مینماید. در صورتیکه خطوط مربوطه یک باشند برای اتصال از دیود استفاده شده و اگر مقدار صفر باشد خطوط به یکدیگر متصل نخواهند شد. دیود، صرفا امکان حرکت جریان را در یک جهت ایجاد کرده و دارای یک نقطه آستانه خاص است. این نقطه اصطلاحا (Forward breakdown) نامیده میشود. نقطه فوق میزان جریان مورد نیاز برای عبور توسط دیود را مشخص میکند. در تراشه ای مبتنی بر سیلیکون نظیر پردازنده ها و حافظه، ولتاژ Forward breakdown تقریبا معادل شش دهم ولت است. با بهره گیری از ویژگی منحصر بفرد دیود یک تراشه ROM قادر به ارسال یک شارژ بالاتر از Forward breakdown و پایین تر از ستون متناسب با سطر انتخابی ground شده در یک سلول خاص است. در صورتیکه دیود در سلول مورد نظر ارائه گردد شارژ هدایت شده (از طریق Ground) و با توجه به سیستم باینری (صفر و

یک) سلول یک خوانده می شود (مقدار آن ۱ خواهد بود) در صورتیکه مقدار سلول صفر باشد در محل

برخورد سطر و ستون دیوی وجود نداشته و شارژ در ستون، به سطح مورد نظر منتقل نخواهد شد.

حافظه PROM را تعریف کنید؟

تولید تراشه های ROM مستلزم صرف وقت و هزینه بالائی است. بدین منظور اغلب تولید کنندگان، نوع

خاصی از این نوع حافظه ها را که PROM (Programmable Read-Only Memory) نامیده می

شوند تولید میکنند. این نوع از تراشه ها با محتويات خالی با قیمت مناسب عرضه شده و میتوانند توسط هر

شخص با استفاده از دستگاههای خاصی که Programmer نامیده میشوند برنامه ریزی گردند. ساختار

این نوع از تراشه ها مشابه ROM بوده با این تفاوت که در محل برخورد هر سطر و ستون از یک فیوز (

برای اتصال به یکدیگر) استفاده میگردد. یک شارژ که از طریق یک ستون ارسال میگردد از طریق فیوز به

یک سلول پاس داده شده و بدین ترتیب به یک سطر Grounded که نماینگر مقدار یک است ارسال

خواهد شد. با توجه به اینکه تمام سلولها دارای یک فیوز میباشند در حالت اولیه (خالی) یک تراشه

PROM دارای مقدار اولیه یک است. به منظور تغییر مقدار یک سلول به صفر از یک

برای ارسال یک جریان خاص به سلول مورد نظر استفاده میگردد. ولتاژ بالا باعث قطع اتصال بین سطح و

ستون (سوختن فیوز) خواهد کرد. فرآیند فوق را Burning the PROM میگویند. حافظه های

PROM صرفا یک بار قابل برنامه ریزی هستند. حافظه های فوق نسبت به RAM شکننده تر بوده و

یک جریان حاصل از الکتریسیته ساکن میتواند باعث سوخته شدن فیور در تراشه شده و مقدار یک را به

صفر تغییر نماید. از طرف دیگر (مزایا) حافظه ای PROM دارای قیمت مناسب بوده و برای نمونه سازی

داده برای یک ROM قبل از برنامه ریزی نهائی کارآئی مطلوبی دارند.

حافظه EPROM را تعریف کنید؟

استفاده کاربردی از حافظه های PROM و ROM با توجه به نیاز به اعمال تغییرات در آنها قابل تامیل است (ضرورت اعمال تغییرات و اصلاحات در این نوع حافظه ها میتواند به صرف هزینه بالائی منجر گردد) حافظه های (EPROM) Erasable programmable read-only memory پاسخی مناسب به نیاز های مطرح شده است (نیاز به اعمال تغییرات) تراشه های EPROM را میتوان چندین مرتبه باز نویسی کرد. پاک نمودن محتویات یک تراشه EPROM مستلزم استفاده از دستگاه خاصی است که باعث ساطع کردن یک فرکانس خاص ماوراء بنفس باشد. پیکربندی این نوع از حافظه ها مستلزم استفاده از یک تراشه EPROM از نوع Programmer است که یک ولتاژ را در یک سطح خاص ارائه نمایند (با توجه به نوع EPROM استفاده شده) این نوع حافظه ها نیز دارای شبکه ای مشتمل از سطر و ستون میباشند. در یک سلول موجود در نقطه برخورد سطر و ستون دارای دو ترانزیستور است. ترانزیستورهای فوق توسط یک لایه نازک اکسید از یکدیگر جدا شده اند یکی از ترانزیستورها Floating Gate و دیگری Control gate نامیده میشود. Floating gate صرفا از طریق Control Gate به سطر مرتبط است. مادامیکه لینک برقرار باشد سلول دارای مقدار یک خواهد بود به منظور تغییر مقدار فوق به صفر به فرآیندی با نام Fowler-Nordheim tunneling به منظور تغییر محل floating gate استفاده میگردد. یک شارژ الکتریکی بین ۱۰ تا ۱۳ ولت به floating gate داده میشود. شارژ از ستون شروع و پس از ورود به ground floating gate در تخلیه خواهد گردید. شارژ فوق باعث میگردد که ترانزیستور floating gate مشابه یک پخش کننده الکترون رفتار نماید. الکترونهای مازاد فشرده شده و در سمت دیگر لایه اکسید به دام افتاد و یک شارژ منفی را باعث می

گردند. الکترونهای شارژ شده منفی، بعنوان یک صفحه عایق بین floating gate و control gate رفتار مینمایند. دستگاه خاصی با نام Cell sensor سطح شارژ پاس داده شده به floating gate را مونیتور خواهد کرد. در صورتیکه جریان گیت بیشتر از ۵۰ درصد شارژ باشد در اینصورت مقدار یک را دارا خواهد بود زمانیکه شارژ پاس داده شده از ۵۰ درصد آستانه عدول نموده مقدار به صفر تغییر پیدا خواهد کرد یک تراشه EEPROM دارای گیتهای است که تمام آنها باز بوده و هر سلول آن مقدار یک را دارا است. به منظور باز نویسی یک EEPROM میباشد در ابتدا محتویات آن پاک گردد برای پاک نمودن می باشد یک سطح از انرژی زیاد را به منظور شکستن الکترونهای منفی Floating gate استفاده کرد. در یک EEPROM استاندارد عملیات فوق از طریق اشعه ماوراء بنفس با فرکانس ۷/۲۵۳ انجام می گردد. فرآیند حذف در EEPROM انتخابی نبوده و تمام محتویات آن حذف خواهد شد. برای حذف یک EEPROM میباشد آن را از محلی که نصب شده است جدا کرده و به مدت چند دقیقه زیر اشعه ماوراء بنفس دستگاه پاک کننده EEPROM قرار داد.

حافظه های Flash Memory و EEPROM را تعریف کنید؟

با اینکه حافظه ای EEPROM یک موفقیت مناسب نسبت به حافظه های PROM از بعد استفاده مجدد میباشد ولی همچنان نیازمند بکارگیری تجهیزات خاص و دنبال نمودن فرآیندهای خسته کننده به منظور حذف و نصب مجدد آنان در هر زمانی است که به یک شارژ نیاز باشد. در ضمن فرآیند اعمال تغییرات در یک حافظه EEPROM نمیتواند همزمان با نیاز و بصورت تصاعدی صورت پذیرد و در ابتدا میباشد تمام محتویات را پاک نمود. حافظه های Electrically Erasable Programmable Read Only

EEPROM پاسخی مناسب به نیازهای موجود است. در حافظه های Memory (EEOPROM)

تسهیلات زیر ارائه می گردد:

برای بازنویسی تراشه نیاز به جدا نمودن تراشه از محل نصب شده نخواهد بود.

برای تغییر بخشی از تراشه نیاز به پاک نمودن تمام محتويات نخواهد بود.

اعمال تغیيرات در اين نوع تراشه ها مستلزم بكارگيري يك دستگاه اختصاصي نخواهد بود.

در عوض استفاده از اشعه ماوراء بنفس ميتوان الکترونهای هر سلول را با استفاده از يك برنامه محلی و

بكمک يك ميدان الکтриكي به وضعیت طبیعی برگرداند عملیات فوق باعث حذف سلول های مورد نظر

شده و می توان مجددا آنها را بازنویسی نمود. تراشه های فوق در هر لحظه يك بایت را تغیير خواهند داد.

فرآيند اعمال تغیيرات در تراشه های فوق کند بوده و در مواردی که میبايست اطلاعات با سرعت تغیير

يابند سرعت لازم را نداشته و دارای چالش های خاص خود میباشند. تولیدکنندگان با ارائه Flash

که يك نوع خاص از حافظه های EEPROM میباشد به محدودیت اشاره شده پاسخ لازم را

داده اند. در حافظه Falsh از مدارات از قبل پيش بینی شده در زمان طراحی به منظور حذف استفاده

ميگردد (بكمک ايجاد يك ميدان الکтриكي). در اين حالت ميتوان تمام و يا بخش های خاصی از تراشه را

که بلاک ناميده ميشوند را حذف کرد. اين نوع حافظه نسبت به حافظه های EEPROM سريعتر است

چون داده ها از طريق بلاک هائي که معمولا ۵۱۲ بایت میباشند (به جاي يك بایت در هر لحظه) نوشته

ميگردد.

سنسور یا حسگر چیست؟

حسگر یا سنسور المان حس کننده ای است که کمیتهای فیزیکی مانند فشار حرارت، رطوبت، دما، و ... را به کمیتهای الکتریکی پیوسته (آنالوگ) یا غیرپیوسته (دیجیتال) تبدیل میکند. در واقع آن یک وسیله الکتریکی است که تغییرات فیزیکی یا شیمیایی را اندازه گیری میکند و آن را به سیگنال الکتریکی تبدیل مینماید. سنسورها در انواع دستگاههای اندازه گیری، سیستمهای کنترل آنالوگ و دیجیتال مانند PLC مورد استفاده قرار میگیرند. عملکرد سنسورها و قابلیت اتصال آنها به دستگاههای مختلف از جمله PLC باعث شده است که سنسور بخشی از اجزای جدا نشدنی دستگاه کنترل اتوماتیک و رباتیک باشد. سنسورها اطلاعات مختلف از وضعیت اجزای متحرک سیستم را به واحد کنترل ارسال نموده و باعث تغییر وضعیت عملکرد دستگاهها میشوند.

مثال هایی از کاربرد سنسورها را نام ببرید؟

۱- شمارش تولید: سنسورهای القائی، خازنی و نوری

۲- کنترل حرکت پارچه و ...: سنسور نوری و خازنی

۳- کنترل سطح مخازن: سنسور نوری و خازنی و خازنی کنترل سطح

۴- تشخیص پارگی ورق: سنسور نوری

۵- کنترل انحراف پارچه: سنسور نوری و خازنی

۶- کنترل تردد: سنسور نوری

۷- اندازه گیری سرعت: سنسور القائی و خازنی

۸- اندازه گیری فاصله قطعه: سنسور القائی آنالوگ

مزایای سنسورهای بدون تماس یا همچواری را نام ببرید؟

سرعت سوئیچینگ زیاد:

سنسورها در مقایسه با کلیدهای مکانیکی از سرعت سوئیچینگ بالائی برخوردارند، به طوریکه برخی از

آنها (سنسور القائی سرعت) با سرعت سوئیچینگ تا 25 KHz کار میکنند.

طول عمر زیاد:

بدلیل نداشتن کنتاکت مکانیکی و عدم نفوذ آب، روغن، گرد و غبار و ... دارای طول عمر زیادی هستند.

عدم نیاز به نیرو و فشار:

با توجه به عملکرد سنسور هنگام نزدیک شدن قطعه به نیرو و فشار نیازی نیست.

قابل استفاده در محیطهای مختلف با شرایط سخت کاری:

سنسورها در محیطهای با فشار زیاد، دمای بالا، اسیدی، روغنی، آب و ... قابل استفاده می باشند.

عدم ایجاد نویز در هنگام سوئیچینگ:

به دلیل استفاده از نیمه هادی ها در طبقه خروجی، نویزهای مزاحم (Bouncing Noise) ایجاد نمی شود.

سنسورهای القائی را تعریف کنید؟

سنسورهای القائی سنسورهای بدون تماس هستند که تنها در مقابل فلزات عکس العمل نشان میدهند و می توانند فرمان مستقیم به رله ها، شیرهای برقی، سیستمهای اندازه گیری و مدارات کنترل الکتریکی (مانند PLC) ارسال نمایند.

نکته! هر چند فلاپی دیسک هم مانند بسیاری از اختراقات دیگر محصول تلاش محققان زیادی بوده است اما بسیاری از مورخین آلن شوگارت را پدر واقعی آن می‌دانند. در سال ۲۰۰۳ با گسترش استفاده از دیسک فلش مموری دیسکت به کما رفت و هنوز هم که هنوز است بیدار نشده و به احتمال ۹۹ درصد بیدار نخواهد شد.

نحوه شناختن کارت‌های گرافیک تقلبی از اصل را بیان کنید؟

برای شناختن کارت‌های گرافیکی تقلبی از اصل راههای گوناگونی وجود دارد ولی بدترین کارت‌های گرافیکی تقلبی، کارت‌هایی هستند که حافظه گرافیکی آنها کمتر از حدی که رویشان نوشته باشند و برای همین منظور کارت گرافیک TNT را مورد بررسی قرار میدهیم. کارت گرافیک TNT این کارت گرافیکها داری ۳۲ مگابایت حافظه نیستند و در حقیقت دارای ۱۶ مگابایت حافظه هستند که با بعضی از روشها و تغییر در کارت گرافیک‌های ۱۶ مگابایتی انجام می‌شود و بهترین راه برای فهمیدن این موضوع این است که بگذارید خود ویندوز ایکس پی این کارت گرافیک را بشناسد و شما Driver مربوط به این کارت را نصب نکنید و خواهید دید که ویندوز ایکس پی این کارت گرافیک را ۱۶ مگابایت می‌شناسد. روش دیگری هم وجود دارد که از حافظه واقعی این کارت گرافیکی مطلع شوید و آن این است که بعد از نصب برنامه Cyberlink Power DVD به منوی استارت بروید و سپس به قسمت Power DVD XP رفته و گزینه System Diagnostic را انتخاب کنید و سپس diagnostic را بزنید و این برنامه بعد از چند دقیقه با تست کردن کارت گرافیک شما حافظه حقیقی کارت گرافیکتان را نشان میدهد. در آخر هم باید بگوییم که در حال حاضر کارت گرافیک‌های Geforce تقلبی هم در بازار زیاد یافت می‌شود پس قبل از خرید کارت‌گرافیک‌های Geforce حتماً آنها را با برنامه System Diagnostic که به همراه برنامه

عرضه میشود مورد بررسی قرار دهید همچنین برای اینکه از کارت‌های ATI Power DVD XP خیالتان

راحت باشد از مدل‌های GigaByte که توسط شرکت آوازنگ گارانتی شده اند استفاده کنید که یک یا چند

بازی و Power DVD را نیز همراه دارند.

برخی اصطلاحات نوت بوک را نام ببرید؟

Cache :CPU Cache حافظه کوچکی است با سرعت زیاد که اطلاعاتی که مورد مصرف زیاد دارند را

در خود ذخیره میکند.

Centrino: ترکیبی است از CPU، تراشه‌های برد اصلی و ارتباط شبکه بی‌سیم که در عین مصرف کمتر

باتری و تولید حرارت کمتر، از سرعت بالایی نیز برخوردار است.

Sonoma: نوعی پردازنده Intel Centrino که دارای ۲ مگابایت کش و ۵۳۳ باس است.

Dothan: نوعی پردازنده Intel Centrino که دارای ۲ مگابایت کش و ۴۰۰ باس است.

Tablet PC: این دستگاه نوعی نوت بوک به حساب می‌آید که دارای صفحه نمایش لمسی است و به

کاربر این امکان را می‌دهد که بدون استفاده از صفحه کلید بتواند از این دستگاه استفاده کند.

Wi-fi(۸۰۲,۱۱): مخفف Wireless Fidelity که یک استاندارد شبکه بی‌سیم است و در بازه فرکانس

۲,۴ الی ۵ گیگاهرتز عمل کرده و دارای ۳ استاندارد به شرح زیر است:

PCMCIA: یک شکاف استاندارد به اندازه کارت اعتباری است که جهت اضافه کردن مودم، شبکه و ...

به نوت بوک استفاده میشود.

(Serial Advance Tech. Attachment) :SATA آمده و مشکل ایجاد حرارت را ندارد و سرعت آن نیز از ۱۳۳ Mbps در UATA به ۱۵۰ Mbps در مدل SATA۲ به ۳۰۰ Mbps می‌رسد.

DVD :HD DVD با ظرفیت بالا است که تصویر شفافتر، رنگ‌های واقعی‌تر، صدای دیجیتال و ظرفیت ۴۵ گیگابایت را دارد. کمپانی‌های Toshiba، NEC، Sanyo، HP و ۲۰۰ گیگابایت از آن استفاده می‌کنند. Blu-ray: تکنولوژی جدید دی‌وی‌دی که امکان پخش دی‌وی‌دی‌های با کیفیت بالا (HD) را می‌دهد. دارای ظرفیت ۱۰۰ گیگابایت که در آینده به ۲۰۰ گیگابایت خواهد رسید. کمپانی‌های پاناسونیک، سامسونگ، هیتاچی، دل، اپل، سونی از آن استفاده می‌کنند..

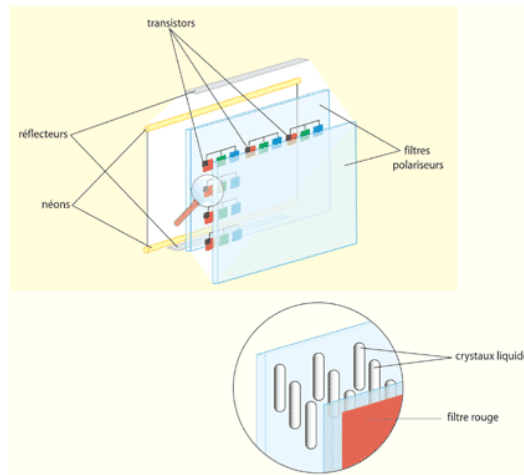
Core Duo: پردازنده جدید ایتنل شامل دو هسته مرکزی و یک پردازنده که دارای سرعت بسیار بالاتر و مصرف کمتر باتری بوده و دارای ۲ مگابایت کش و ۶۶۷ باس است. Core Solo: همان تکنولوژی با این تفاوت که تک هسته‌ای می‌باشد.

Truelife Briteview Truebrite Xbrite: تکنولوژی جدید صفحه نمایشگر است که امکان نمایش با شفافیت بالا و رنگ‌های واقعی‌تر را می‌دهد.

اساس کار مانیتورهای LCD را تعریف کنید؟ اساساً سه تکنولوژی کریستال مایع در مانیتورهای LCD استفاده شده است که عبارتند از TN+film و MVA و IPS مهم نیست که از کدام تکنولوژی استفاده شود همه آنها از یک اساس پیروی می‌کنند. یک یا

چند لامپ نئون روشنایی صفحه را تأمین می‌کنند برای مدل‌های ارزانتر یک لامپ نئون استفاده شده است اما در مدل‌های گرانتر ممکن است تا چهار لامپ یا حتی بیشتر پیدا کنید تعداد لامپ‌های نئون تأثیری در کیفیت

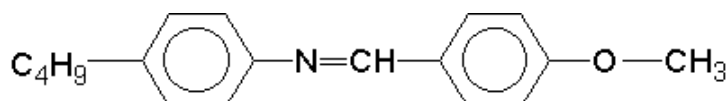
تصویر ندارند در عوض لامپ دوم به عنوان یک پشتیبان عمل میکند اگر برای لامپ اول مشکلی پیش بیاید. در واقع عمر مفید مانیتور افزایش میباید از آنجا که یک لامپ نئون معمولاً ۵۰۰۰۰ ساعت کار میکند در حالیکه وسایل الکترونیکی ۱۰۰۰۰۰ تا ۱۵۰۰۰۰ ساعت کار میکنند. برای اینکه از یکنواختی صفحه تصویر اطمینان حاصل شود نور بوسیله یک سیستم منعکس کننده شدت یکسانی پیدا میکند اگر چه ممکن است در نگاه اول به نظر نرسد ولی عملکرد این صفحات فوق العاده پیچیده است در حقیقت ۲ پانل وجود دارد یکی در هر طرف ساب پیکسلها که هر کدام با یک فیلتر قرمز سبز آبی پوشش داده شده است در یک مانیتور ۱۵ اینچ تعداد ساب پیکسلها به $2359296 = 3 \times 768 \times 1024$ میرسد هر سلول RGB بوسیله یک ترانزیستور که ولتاژ مختص به خودش را دارد کنترل میشود و این ولتاژ که در محدوده بزرگی تغییر می کند باعث میشود که کریستالهای مایع در یک زاویه خاص بچرخدند که این زاویه تعداد نورهای عبوری از هر ساب پیکسل را تعیین میکند (منظور سه نور قرمز سبز و آبی است) که در حقیقت سبب بوجود آمدن تصویر صفحه نمایش میشود هدف نهایی کریستالها منحرف کردن نور برای عبور از میان فیلترهای پلاریزه است قبل از اینکه دیده شود اگر کریستالها همه در جهت فیلتر قرار گرفته باشند نور از آن عبور میکنند و بر عکس اگر همه آنها عمود بر فیلتر قرار گرفته باشند صفحه نمایش سیاه باقی می



ماند.

کریستال مایع را تعریف کنید؟

اصولاً کریستالهای مایع موادی هستند که به طور فیزیکی دارای خصیت‌های جامد و مایع هر دو هستند یکی از خصیت‌های جالب آنها توانایی آنها در تغییر موقعیت بسته به ولتاژ اعمالی به آنها است اجازه دهید نگاه دقیقتری به آنها بیندازیم. در دنیای علم و تکنولوژی کریستالهای مایع همیشه جالب توجه بوده اند در سال ۱۸۸۸ یک گیاه شناس اتریشی در مورد نقشی که کلسترون در گیاهان بازی میکرد تحقیق میکرد یکی از آزمایشات او در معرض حرارت قرار دادن ماده بود او کشف کرد کریستالها در دمای $5/14$ درجه تبدیل به سیال و یک حالت ابری میشدند و در دمای $5/178$ درجه یک مایع واقعی بودند او اکتشافش را با اتو لهمان یک فیزیکدان آلمانی که کشف کرده بود مایعات خواص مشابه کریستال دارند در میان گذاشت. به خصوص راجع به رفتار آن زمانیکه به آن نور تابانده میشد بنابراین نام آن بوسیله اتو لهمان به اینصورت نام گذاری شد: کریستال مایع.



شکل بالا: یک ملکول با خواص کریستال مایع است به نام متوكسی بنزیلیدن بوتیلانالین

نمای نزدیک یک کریستال مایع



OverClock چیست و چگونه باید انجام داد؟

به OverClocking یا OverClock به اصطلاح عامیانه OC گفته میشود. OC یعنی کارکشیدن از یک

سختافزار بیشتر از مقداری که سازنده آن برآش اعلام کرده این سختافزار میتوانه CPU، کارت

گرافیک، Ram یا ... باشه. ما روی CPU صحبت میکنیم. مثلاً کارکشیدن از CPU ۱ گیگاهرتز به

اندازه ۱/۱۶ گیگاهرتز.

دلایل ایجاد OC را بیان کنید؟

۱- سرعتی که شرکت سازندهی CPU مثل ایتل یا AMD روی برچسب CPU مینویسه، سرعتی

هستش که اون CPU در اون سرعت بهترین عملکرد رو داره و در سرعتهای بالاتر، عملاً مشکلاتی مثل

عدم ثبات یا گرمای زیاد یا... برآش پیش نمیآد.

۲- دلیل خاص اقتصادی داره مثلاً تنوع محصول باید باشه ممکنه همهی مشتریها پول CPU سریعتر رو

نداشته باشن و...

یک CPU رو تا چه حدی میشه OC کرد؟

این سوال جواب مشخصی نداره مثلاً ممکنه ۵۰ مگاهرتز یا ممکنه ۳۵۰ مگاهرتز کاملاً بستگی به شرایط

داره این شرایط را از چند جنبه میشه بررسی کرد: CPU های یک جنس و مدل و ساخت کارخانه ها با هم

فرقهایی دارند. MotherBoard نقش خیلی مهمی داره. بعضی از MotherBoard ها به اصطلاح

OverClocking-Friendly هستن و کلاً برای OC کارها ساخته شدن در هر صورت هر چه

MotherBoard شما امکانات بیشتر و پیشرفته تری داشته باشه طبیعتاً بهتر میتوانید OC کنید. علاوه بر

قطعات دیگه هم نقش دارن مثلاً قدرت تحمل فرکانسهای بالاتر در RAM یا AGP یا MotherBoard

کارت صدا یا ... مدلها و جنسهای مختلف با هم فرق دارن. یک چیز مهم دیگه سیستم خنک کننده‌ی کامپیوتر شماست وقتی یک CPU در سرعتهای بالا کار میکنه، باید ولتاژ به نسبت بالاتری بهش داد و همین ولتاژ بالاتر باعث تولید گرمای بیشتر می‌شه و باعث سوختن یا کاهش شدید عمر مفید CPU بشه.

حالا OC رو چطور انجام بدیم؟

اولا راهنمای CPU و MotherBoard را کاملاً مطالعه کنید باید وارد قسمت Setup (بایوس) سیستم بشوید، یک نرمافزار مثل SiSoft Sandra روی سیستم نصب کنید که بتونید اطلاعات مربوط به سختافزار رو ببینید. حتماً باید دمای CPU و MotherBoard رو نشون بده. تو Setup بایوس هم قسمتی که دما رو نشون می‌ده پیدا کنید سرعت CPU توسط دو چیز تعیین می‌شه یکی سرعت باس CPU یا ضرب می‌شه و دیگری FSB -Front side bus سیستم یا Multiplier که در FSB ضرب می‌شه و سرعت FSB بدست می‌آد. برای تغییر سرعت CPU باید یکی یا هر دوی این اعداد رو عوض کرد از اونجایی که علاوه بر تعیین سرعت CPU در تعیین سرعت ارتباط MotherBoard - PCI با قطعات روی درگاه و AGP همچنین Ram نقش داره، پس بهترین راه اینه که Multiplier رو بیشتر کنیم اما شرکتهای سازنده، پردازنده رو روی یک Multiplier قفل میکنند و تغییر اون دیگه تاثیری نداره. بنابراین تنها چاره‌ای که می‌مونه تغییر FSB هستش. برای تغییر FSB باید وارد Setup سیستم بشیم در IWILL Smart Settings MotherBoard باید وارد قسمت IWILL Smart Settings بشم. شما هم اگه راهنمای مادربردتون رو بخونید حتماً پیدا میکنید. البته تو مادربردهای قدیمی Multiplier رو از طریق جامپر عوض میکردند بعد از اینکه محل تعیین FSB رو پیدا کردین کارتون شروع میشه. موقع تغییر FSB باید خیلی مراقب باشید یک تغییرناجور می‌تونه همه چیز رو به هم بریزه و حداقلش اینه که سیستم دیگه بالا نمی‌آد و باید

Setup را ریست کنید (حتماً قبل از شروع بکار سایر تنظیمات مهم Setup را یادداشت کنید چون ممکنه نیاز باشه که بعد از ریست کردن، بعضی از تنظیمات رو از حالت پیشفرض خارج کنید). پس حتماً باید FSB را کم کم زیاد کنید. مثلاً اولش ۵ تا یا ۱۰ تا و بعدش اگه مشکلی نبود کم کم ببرید بالا تا جایی که مشکلهای کوچیک کم کم بوجود بیان. اون وقت یکی یکی بیاریدش پایین تا مشکلی دیگه نباشه.

منظورم از نبودن مشکل اینه که:

۱. سیستم بدون هیچ مشکلی لود بشه. بهتره یک کمی تو ویندوز کار کنید تا مطمئن بشید بعد از مدتی هنگ نمیکنه و ثبات سیستم از بین نمیره.

۲. دمای سیستم خیلی بالا نره. برای اینکه متوجه بشین بالا کجاست، قبل از زیاد کردن FSB، چندبار دمای سیستم رو در حالات مختلف، مثلاً بعد از اجرای برنامه‌های سنگین اندازه بگیرید. بهترین کار اینه که حداقل دستتون بیاد.

۳. صدای خروجی اسپیکر عجیب و غریب یا عوض نشه. و هر چیز غیرعادی دیگه.

Securepark را تعریف کنید؟

از ابتدا تا به امروز، دیسک‌های سخت به ضربه‌پذیری مشهور بوده‌اند. همواره در تکان‌های شدید و ضربه‌ها این نگرانی وجود داشته است که در درجه اول دیسک سخت آسیب نبیند. بسیاری از شرکت‌های تولید کننده در بسته‌بندی درونی دیسک سخت و نیز بسته‌بندی نهایی آن از روش‌ها و موادی استفاده می‌کنند تا حتی‌الامکان ضربه را جذب کنند تا به دیسک آسیبی نرسد. اما در این راستا فناوری جدیدی نیز به نام securepark از جانب شرکت western digital معرفی شده است که دیسک‌های سخت را در

برابر ضربه مقاوم‌تر می‌سازد. این فناوری به هنگام تغییر سرعت دیسک یا به هنگام ضربه و تکان‌های ناخواسته هر دیسک را به سرعت به کنار صفحات هدایت کرده و به اصطلاح به پارک هد در جای امن از برخورد هد با صفحات دیسک جلوگیری کرده و به این ترتیب مانع آسیب دیدن دیسک و اطلاعات درون آن می‌شود. البته این معنای ضد ضربه شدن دیسک نخواهد بود بلکه این فناوری تنها ضربه‌پذیری دیسک را تا حدی بهبود می‌بخشد اما همچنان باید دیسک را از تکان و ضربه شدید دور کرد.

Hot swap را تعریف کنید؟

از دیگر قابلیتهايی که دیسکهای سخت قدیمی‌تر نداشتند و دیسکهای جدید دارند قابلیت hot swap است. به این معنا که برخلاف دیسکهای قدیمی که موقع وصل یا جدا کردن آنها از سیستم باید دستگاه را خاموش میکردیم دیسکهای جدید این قابلیت را دارند که در حین کار و فعالیت آنها را از سیستم جدا کرد یا به سیستم متصل کرد. در این صورت سیستم عامل این تغییر را احساس کرده و قابلیت‌های بعدی خود را با توجه به شرایط جدید در نظر خواهد گرفت.

فناوري Intelli Power و Intelliseek در دیسکها را تعریف کنید؟

فناوري دیگری بنام Intelliseek وجود دارد که با محاسبه سرعت بهینه دسترسی هدر به سیلندر مورد نظر روی دیسک به مصرف کمتر انرژی کمک میکند و همچنین از میزان سر و صدا و لرزش دیسک نیز میکاهد. بطور مشابه فناوري Intelli Power با تنظیم سرعت گردش دیسک و نرخ انتقال‌داده‌ها و استفاده از الگوریتم‌های Caching، هم در مصرف انرژی صرفه‌جویی میکند و هم کارایی و بازدهی دیسک را به حد پایداری می‌رساند.

فناوری Intellipark را در دیسکها تعریف کنید؟

برای کاهش مصرف انرژی، فناوری دیگری نیز بنام Intellipark وجود دارد که در زمان بی کاری دیسک، هد را تخلیه الکتریکی کرده و در حاشیه دیسک پارک می کند و خواندن و نوشتan آن را متوقف می کند.

فناوری (Rotary Acceleration Feed Forward) عملکرد و کارایی درایو را در زمانی که دیسک در حالت مایل و به پهلو قرار دارد و در سیستمهای چند درایوی مثل سرورها و... بهبود می بخشد.

فناوری Stabletrac در دیسکها را تعریف کنید؟

فناوری دیگری بنام Stabletrac وجود دارد که برای ایمن سازی چرخش موتور و ثبات صفحات دیسک برای مکانیابی دقیق سیلندرهای دیسک بهنگام خواندن و نوشتنداده ها طراحی شده است. این فناوری کارایی دیسک را در برابر لرزش های ناشی از چرخش افزایش میدهد.

عناصر تشکیل دهنده CPU را تشریح کنید؟

CPU، این قطعه کوچک اما بسیار پیچیده چیزی نیست جز یک مجموعه بسیار بزرگ از ترانزیستور ها. اما ترانزیستور چیست؟ به بیان بسیار ساده، ترانزیستور از سه سیم تشکیل شده است که یکی ولتاژ به آن وصل است و دو سیم دیگر نیز حامل جریان میباشند. اگر ولتاژ قطع شود در پی آن جریان نیز قطع خواهد شد در حقیقت ترانزیستور مانند یک سوئیچ ساده اما بسیار کوچک عمل می کند. یک ترانزیستور به تنها یک کار خاصی انجام نمیدهد بلکه زمانی که تعدادی از آنها در کنار یکدیگر قرار دهیم میتوان عملیات خاصی را توسط آنها انجام داد با کنار هم قرار گرفتن ترانزیستورها میتوان گیت های منطقی ایجاد نمود که توسط XOR Exclusive (Logical) انجام میشود. عنوان مثال جدول ۱ نحوه عمل گیت OR را نشان میدهد خروجی گیت هنگامی ۱ است که فقط یکی از ورودی ها حامل ولتاژ (۱) باشد.

Y	X	Z
+	+	+
+	1	1
1	+	1
1	1	+

حال ولتاژ ها را مانند اعداد دودویی در نظر بگیرید که روشن (ON) به معنای ۱ و خاموش (OFF) به معنای ۰ است. اکنون اعداد باینری را به ورودی گیت XOR میدهیم اگر هر دو ورودی ۰ یا هر دو ۱ باشد خروجی نخواهیم داشت یعنی خروجی OFF میباشد (به جدول ۱ توجه نمایید) و اگر فقط یکی از ورودیها ۱ باشد خروجی برابر ۱ یعنی روشن (ON) میشود. با در نظر گرفتن مثال فوق و به در صورتیکه از گیتهای بیشتری در آن قسمت استفاده شود میتوان عملیات منطقی و ریاضی مانند جمع، تفریق، ضرب و تقسیم را توسط ترانزیستورها و گیتها انجام داد که اساس کار CPU است. اکنون کاری که سازندگان CPU مثلاً AMD یا Intel انجام میدهند عبارت است از کنار هم قرار دادن ترانزیستورهای بسیار زیادی (بالغ بر ۲۳۰ میلیون ترانزیستور) برای انجام اعمال بسیار پیچیده تر که دقیقاً بر پایه همین علوم ساده استوار میباشد.

روش Pipelining را در CPU ها تعریف کنید؟

متداولترین راه برای افزایش سرعت یک پردازنده، بالا بردن فرکانس آن میباشد اما راه های دیگری نیز وجود دارد که به وسیله آن میتوان مقدار قابل توجهی کارایی یک پردازنده را افزایش داد راه هایی چون استفاده از Dual Core (Cache Memory) و Pipelining.

Pipelining، روشی میباشد که مدت زیادی است در پردازنده ها از آن استفاده میشود در این روش پردازنده ها کمی باهوش تر عمل میکند. برای واضح تر شدن موضوع Pipelining، مثالی از اجرای یک دستور در CPU را شرح میدهیم؛ یک پردازنده را در نظر بگیرید که در هر پالس یک دستور العمل را اجرا

میکند. در اولین پالس، دستور را از داخل حافظه اصلی (RAM) به داخل CPU انتقال داده میشود. در پالس بعدی CPU دستور را Decode و در پالس سوم دستور اجرا میشود. در پالس چهارم نتیجه عمل ذخیره میگردد که این چرخه به صورت متوالی ادامه پیدا خواهد کرد. در صورتیکه یک پردازنده دارای قابلیت Pipelining باشد میتواند چند عمل را در یک زمان و به صورت موازی انجام دهد بدین ترتیب

که :

- در پالس اول، دستور اول از حافظه اصلی خوانده میشود.
- در پالس دوم، دستور اول Decode گشته و همزمان دستور العمل دوم از حافظه اصلی خوانده میشود.
- در پالس سوم، دستور العمل اول اجرا، همزمان دستورالعمل دوم Decode و دستور العمل سوم از حافظه اصلی خوانده میشود.

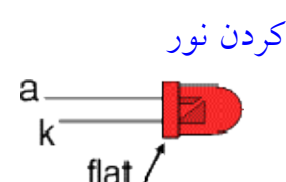
بدین ترتیب این کارها همگی در یک زمان انجام میگیرند که به Pipelining معروف میباشد.

طراحان و کارشناسان با انجام تغییر در معماری CPU ها توانستند با تکنولوژی Pipelining کارایی پردازنده را تا ۴ برابر افزایش دهند. نتیجه ای که از این قسمت میتوان گرفت اینست که سرعت در پردازنده ها فقط به عامل فرکانس بستگی ندارد بلکه فرکانس فقط یکی از عوامل مهم در سرعت آنها میباشد به همین دلیل است که کمپانی AMD بر خلاف ایتل نام پردازنده های خود را بر حسب فرکانس بیان نمیکند بطور مثال پردازنده AMD Athlon XP ۱۸۰۰+ دارای فرکانسی معادل ۱۵۳۳ مگاهرتز میباشد اما ایتل تمام مدل های خود را بر حسب سرعت فرکانس آنها بیان میکند به (Pentium ۲۸۰۰ MHZ).

تلوزیون های LED را تعریف کنید؟

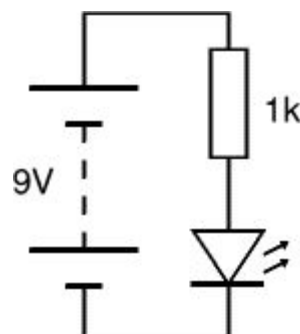
بطور مختصر LED یک قطعه پراستفاده در الکترونیک است که انرژی الکتریکی را به انرژی نورانی تبدیل میکند LED مزایای زیادی نسبت به لامپ دارد از جمله:

توان کم (چیزی در حدود ۲ تا ۲۰ میلی وات) - نور زیاد - عمر زیاد - ولتاژ کم (۲ تا ۵ ولت) - متمنظر



LED ها در مدار همیشه بطور سری قرار میگیرند. در وصل کردن LED به منبع تغذیه یک مقاومت ۱

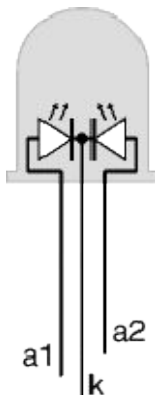
کیلو هم با آن سری کنید تا جریان زیاد به آن آسیب نرساند چون LED ها ظریف و گران هستند.



در اتصال LED به مدار قطب ها را رعایت کنید چون LED یک المان قطبی است. در

کوتاه تر و سمت پایه منفی صاف است و همچنین وقتی از بالا به داخل آن نگاه میکنیم فلز بلند تر که

وسط آن گودی دارد به پایه منفی وصل است.



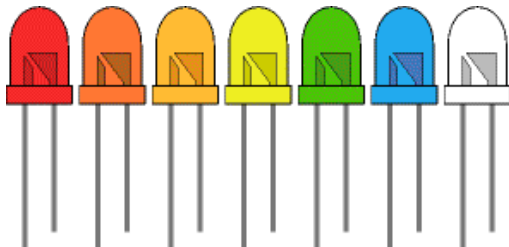
LED ها رنگ ها و اشکال مختلفی دارند که عبارتند از : آبی - قرمز - کهربایی - نارنجی - سفید - سبز - زرد



LED های چشمک زن: این LED ها به ظاهر معمولی اند ولی در داخل این LED ها مدار مجتمعی

قرار دارد که فرکانسی ایجاد مینماید و باعث چشمک زدن آن می شود.

LED ها معمولاً دارای ۲ پایه هستند که انواع ۳ پایه آن نیز در بازار یافت میشود LED های ۳ پایه دارای



دو رنگ هستند که پایه کاتد در آن مشترک است.

LED ها در سایز های مختلفی ساخته میشود که

معروفترین آن MM3 و MM5 است.

حداکثر دوره عمر یک سیستم کامپیوتری چقدر است؟

در سیستم های مختلف دولتی و خصوصی برای هر دستگاه عمر مفیدی در نظر میگیرند در داخل کشور

عمر مفید هر سیستم کامپیوتری را سه سال فرض میکنند. بنابراین پس از هر دوره سه ساله سیستمها باید

ارتقا پیدا کنند این اصل بر اساس توسعه تکنولوژی و تغییرات آن در صنعت مشخص شده است این دوره

زمانی برای تخصص های مختلف متفاوت خواهد بود بعنوان مثال در شرکتی که فعالیت گسترده ای در

زمینه انیمیشن دارد، این دوره کمتر از ۱۸ ماه تعریف میشود.

نکته! کشور های مختلف هر کدام یکسری قطعات خاص را تولید میکنند کمپانی های آمریکایی CPU را میسازند (

(Intel ، AMD) مادربردها از تایوان می آیند. هارد دیسکها در سنگاپور یا هندوستان ساخته میشوند حافظه های

RAM معمولاً در کره ساخته می شوند و یک دو جین کارخانه چینی به تولید کیس مشغول هستند.

ACPI (Advanced Configuration & Power Interface) را تعریف کنید؟

هدف اصلی از طراحی این ویژگی ایجاد امکان مدیریت نیروی مصرفی (برق) در داخل رایانه‌ها می‌باشد. با

استفاده از این ویژگی سیستم‌عامل قادر است تا در زمانهایی که از دستگاه‌های جانبی همچون درایوهای

CD-ROM استفاده ای صورت نمی‌گیرد، دستگاه مذکور را خاموش کرده و به این ترتیب در نیروی

مصرفی رایانه صرفه‌جویی نماید. رفتن رایانه به وضعیت "نیمه‌خاموش" (Stand By) و فعال شدن دوباره

آن با لمس یکی از شاسی‌های صفحه‌کلید از دیگر امکاناتی است که ACPI در اختیار سازندگان

سخت‌افزار و از آن طریق کاربران رایانه‌ها قرار میدهد. از آنجا که ACPI بعنوان رابطی میان نرم‌افزار

(سیستم‌عامل) و سخت‌افزار محسوب می‌شود برای استفاده از امکانات آن باید هم مادربرد رایانه مورد نظر و

Windows هم سیستم‌عامل نصب شده بر روی آن رایانه این ویژگی را پشتیبانی نمایند. سیستم‌عامل‌های

Windows ۲۰۰۰ و Windows XP (و نسخه‌های جدیدتر این سیستم‌عامل) در حال حاضر از این ویژگی پشتیبانی

مینمایند ویژگی ACPI توسط شرکت‌های توшибیا، مایکروسافت و ایتل طراحی و عرضه شده است.

Bluetooth را تعریف کنید؟

یک استاندارد جهانی برای تبادل اطلاعات بصورت بی‌سیم میان دو دستگاه می‌باشد. برای Bluetooth

برقراری این ارتباط هر یک از دو دستگاه لازم است تا مجهز به یک فرستنده - گیرنده ارزان قیمت

باشند. فرستنده-گیرنده Bluetooth در بردی کوتاه (حداکثر ۱۰ متر) و با استفاده از محدوده

خاص فرکانسی (۲/۴۵ گیگاهرتز) اقدام به برقراری ارتباط با فرستنده - گیرنده دیگر مینماید. این ارتباط

ممکن است به صورت نقطه به نقطه (مثلاً بین یک دستگاه PDA با یک رایانه رومیزی) و یا بصورت

چند نقطه‌ای (مثلاً ارتباط چند رایانه موجود در یک اتاق با دستگاه چاپگری که در اتاق قرار دارد و مجهز به

فرستنده-گیرنده Bluetooth می‌باشد) صورت گیرد. هر فرستنده - گیرنده Bluetooth دارای یک کد شناسایی ۴۸ بیتی یگانه است که از سوی کمیته استاندارد IEEE ۸۰۲ تعین و به آن اختصاص داده شده است علاوه بر ارتباط داده‌ای، سه کanal ارتباط صوتی نیز بر روی ارتباط ایجاد شده میان دو فرستنده - گیرنده Bluetooth موجود و قابل استفاده می‌باشد. سرعت تبادل اطلاعات در این ارتباط ۱ مگابیت در ثانیه می‌باشد در نسخه جدیدتر این استاندارد این سرعت به ۲ مگابیت در ثانیه افزایش پیدا کرده است.

هدف اختراع USB چه بود؟

هدف USB خاتمه بخشیدن به تمام موارد و مشکلات موجود در زمینه بخدمت گرفتن تجهیزات جانبی در کامپیوتر است. USB یک روش آسان و استاندارد را برای اتصال ۱۲۷ دستگاه به کامپیوتر فراهم می‌کند. هر دستگاه میتواند شش مگابیت در ثانیه پهنانی باند داشته باشد. پهنانی باند فوق برای اکثر دستگاههای که میخواهیم به کامپیوتر متصل نمائیم مناسب خواهد بود. اکثر تجهیزات جانبی که جدیداً تولید می‌گردند، دارای یک پورت USB می‌باشند چاپگر، اسکنر، موس، دوربینهای دیجیتال، دوربینهای وب، مودم، بلندگو، تلفن، رسانه‌های ذخیره سازی، اتصالات شبکه و ... نمونه‌هایی از این نوع دستگاهها می‌باشند. نکته! دستگاههای USB را میتوان بدفعات به سیستم متصل و یا آنها را از سیستم جدا کرد. اغلب دستگاههای USB بهمراه کابل اختصاصی خود ارائه می‌گردند.

در صورتیکه کامپیوتر ما دارای یک پورت USB باشد و بخواهیم تجهیزات بیشتری را نصب کنیم با مشکل کمبود پورت مواجه می‌شویم برای حل این مشکل چه کاری باید انجام داد؟

برای حل مشکل فوق می‌بایست یک USB Hub را تهیه کرد. USB استاندارد قادر به حمایت از ۱۲۷ دستگاه است. هاب USB بخشی از استاندارد فوق محسوب می‌گردد. یک هاب ممکن است چهار و یا

بیش از چهار پورت داشته باشد. هاب به کامپیوتر متصل شده و هر یک از دستگاهها به یکی از پورتهای هاب متصل خواهد شد. هاب ها میتوانند با برق و یا بدون برق باشند. استاندارد USB این امکان را فراهم می سازد که دستگاهها برق مورد نیاز خود را از طریق اتصال USB مربوطه تامین نمایند.

نکته! یک هاب ممکن است چهار و یا بیش از چهار پورت داشته باشد. هاب به کامپیوتر متصل شده و هر یک از دستگاهها به یکی از پورتهای هاب متصل خواهد شد. هاب ها میتوانند با برق و یا بدون برق باشند استاندارد USB این امکان را فراهم میسازد که دستگاهها برق مورد نیاز خود را از طریق اتصال USB مربوطه تامین نمایند.

ویره گیهای USB را نام ببرید؟

- حداکثر ۱۲۷ دستگاه را میتوان متصل نمود. (مستقیماً و یا توسط هابهای USB)
- کابلهای USB بتنهایی قادر به حمایت از طول ۵ متر میباشند در صورت استفاده از هاب حداکثر طول ۳۰ متر خواهد بود.
- نرخ انتقال اطلاعات گذرگاه دوازده مگابیت در ثانیه است.
- هر دستگاه قادر به درخواست شش مگابیت در ثانیه است. عملاً بیش از یک دستگاه در هر لحظه نمی تواند درخواست شش مگابیت در ثانیه را داشته باشد چرا که از پهنانی باند گذرگاه تجاوز خواهد کرد.
- یک کابل USB دارای دو سیم برای برق +۵ ولت و Ground و یک سیم بهم تابیده برای حمل داده است.
- بر روی سیم برق، کامپیوتر قادر به تامین برق با حداکثر پانصد میلی آمپر و پنج ولت است.

- دستگاههای با مصرف برق پایین نظیر موس میتوانند برق مورد نیاز خود را مستقیماً از طریق گذرگاه تامین نمایند.

- دستگاههای USB را می‌توان هر زمان متصل و مجدداً از سیستم جدا کرد.

- اکثر دستگاههای USB میتوانند توسط کامپیوتر و در زمان حالت Power-saving، به خواب (غیره استفاده گردن) روند.

- دستگاههایی که به پورت USB متصل میگردند از یک کابل USB که حامل برق و داده است استفاده می‌نمایند. دو سیم حامل برق (قرمز - پنج ولت و قهوه‌ای - زمین) یک زوج کابل بهم تابیده برای حمل داده (زرد و آبی).

فرایнд سرشماری را تعریف کنید؟

زمانیکه کامپیوتر روشن میگردد، عملیات پرس و جو در رابطه با دستگاههای متصل به گذرگاه انجام شده و به هر یک از آنها یک آدرس خاص، نسبت خواهد شد. فرایند فوق سرشماری نامیده میشود. دستگاهها نیز زمانیکه به گذرگاه متصل میگردند شمارش می‌گردند.

کامپیوتر از نحوه انتقال اطلاعات توسط دستگاهها با استناد بر چه روش‌هایی اگاهی می‌یابد؟
وقفه : دستگاهی نظیر موس یا صفحه کلید که داده‌های کمی را ارسال می‌دارند از روش "وقفه" استفاده می‌نمایند.

Bulk (توده‌ای): یک دستگاه نظیر چاپگر که حجم بالائی از اطلاعات را در یک بسته دریافت میدارد، از روش فوق استفاده می‌نماید. یک بلاک از داده‌ها برای چاپگر ارسال و صحت آنها نیز بررسی میگردد.

Isochronous (همزمان): دستگاههای نظیر بلندگو از روش فوق استفاده می‌نمایند. جریان پیوسته‌ای از داده‌ها بین دستگاه و کامپیوتر برقرار می‌گردد.

نکته! پورت موازی دارای مدهای سنترونیکس یا EPP, SPP, ECP و دریافت چهار یا هشت بیت از یک وسیله خروجی می‌باشد. مدهای سنترونیکس و ECP برای ارتباط با ادوات ذخیره سازی داده به کار می‌رود برای ارتباط سریال نیز از پورت‌های COM استفاده م شود که دارای دو فرمت متداول DB ۹ و DB ۲۵ می‌باشد.

نکته! برای اتصال یک وسیله جانبی پورت سریال یا موازی کامپیوتر از کابل LINK و برای تست صحت عملکرد هر یک از این پورتها از LOOPBACK PLUG استفاده می‌شود. امروزه اکثر پورت‌های سریال و موازی به صورت Onboard مورد استفاده قرار می‌گیرند ولی در گذشته معمولاً از کارت‌های I/O استفاده می‌شد.

انجمن مهندسی یکپارچه سازی قطعات الکترونیکی چه نام دارد؟
انجمن مهندسی یکپارچه سازی قطعات الکترونیکی (JEDEC) Raid چیست؟

کوتاه شده عبارت Redundant Array of Inexpensive Disks می‌باشد و کار آن ایجاد یک واحد از RAID مجموع چند هارد دیسک می‌باشد. در واقع با قرار دادن چند هارد دیسک در کنار هم و پیاده سازی RAID همه هارد دیسکهای ما به یک واحد تبدیل می‌شوند و سیستم همه آنها را فقط به عنوان یک منبع واحد می‌بیند که بسته به اینکه چه سطحی از RAID پیاده سازی شده باشد میتواند باعث افزایش کارایی و یا امنیت اطلاعات و یا تلفیقی از این دو شود.

پیاده سازی RAID همچون بسیاری دیگر از تکنولوژی ها هم بصورت سخت افزاری و هم نرم افزاری امکان پذیر است که مسلماً مدل سخت افزاری دارای سرعت و پایداری بیشتری است و مدل نرم افزاری فقط در شرایطی پیشنهاد میشود که با کمبود امکانات و بودجه مواجه هستیم و یا اینکه قرار است بر روی یک سیستم پشتیبان و نه مادر پیاده سازی شود. اما فارغ از اینکه RAID بصورت نرم افزاری و یا سخت افزاری پیاده سازی میشود.

Striping را تعریف کنید؟

اساس کار Striping Raid است. در Striping فضای ذخیره سازی هر درایو در نوارهایی، که می توانند کمتر از یک سکتور (۵۱۲ بایت) یا بیشتر از چندین مگابایت باشند بخش بندی میشود. این Stripe ها که ما آن را نوار ترجمه کرده ایم در یک تناوب چرخشی کنار هم قرار میگیرند در نتیجه فضای نهایی به دست آمده ترکیبی است از نوارهای هر درایو. به بیانی ساده تر داده ها به جای اینکه بطور کامل در یک درایو ذخیره شوند و در صورت نیاز ادامه ی عملیات ذخیره سازی آنها در درایوهای دیگر دنبال شود به صورت نواری در سر تا سر آرایه ذخیره میشوند. بوسیله نواری کردن (Striping) درایو های آرایه و ایجاد نوار هایی که به اندازه کافی بزرگ هستند بطوری که هر گروه از رکوردها به طور کامل در یک نوار قرار گیرند تعداد رکوردهای بیشتری میتوانند در تمام درایوها به طور مساوی توزیع شوند این کار در موقعی که load سنگین وجود دارد تمام درایوها را مشغول نگه می دارد. و به تمام درایوها اجازه می دهد تا بطور همزمان عملیات مختلف ورودی / خروجی انجام دهند. و به اینصورت تعداد عملیات ورودی / خروجی که میتوانند در آرایه انجام شود افزایش می یابد.

افزونگی (Redundancy) را تعریف کنید؟

نگهداری داده های اضافی بگونه ای که بتوان در صورت بروز خطا اطلاعات از دست رفته را دوباره بازیابی کرد.

انواع سطوح Raid را نام ببرید؟

گذرگاه IDE در طبقه بندی گذرگاههای سیستم ، جزء گذرگاههای خارجی محسوب می شود و در سیستم از آن به منظور ارتباط قطعاتی مانند HDD ، CD-ROM ، Rewriter ... استفاده میشود. در سیستمهای امروزی به طور معمول دو کانکتور IDE برای برقراری ارتباط بین ۴ وسیله جانبی وجود دارد ولی در پاره ای سیستمهای تعداد این کانکتورها ۴ مورد می باشد ، دو کانکتور به عنوان IDE و دو کانکتور اضافی برای استفاده تحت عنوان ATA۱۳۳ ، ATA۱۰۰ ، RAID

همانطور که میدانیم با استفاده از کانکتورهای IDE ای موجود روی مادر برد امکان استفاده از حداکثر دو دستگاه بر روی هر کانکتور وجود دارد. RAID تکنولوژی است که امکاناتی نظیر افزایش سرعت Back up گیری همزمان روی یک یا چند درایو و ... در اختیار کاربر قرار میدهد. برای هر کدام از آرایشهای ممکن هنگام استفاده از دو یا چند هارد دیسک نسخه های متفاوت RAID مطرح میشود بعنوان مثال : RAID۰ ، RAID۱ و RAID : ذخیره سازی روی چند دیسک بدون کنترل خطای RAID.

مزایا و مشخصات :

- داده ها به بلوکهایی تبدیل میشوند و هر بلوک در هارد دیسک مجزا ذخیره میشود.
- باعث بالا رفتن کارایی سیستم I / O میگردد چرا که بار ترافیکی نقل و انتقالات بین چندین کانال مجزا تقسیم میشود.
- بالارفتن کارایی بدلیل وجود کنترلرهای مختلفی که عمل کنترل ترافیک را به عهده میگیرند (افزایش سرعت)

- طراحی بسیار ساده (زیرا مدار محاسبه Parity وجود ندارد)

- عدم پرداختن به محاسبات مربوطه به Parity و کنترل خطا (افزایش سرعت به دلیل عدم پرداختن به محاسبات

مربوط به Parity)

معایب :

- عدم استفاده از Parity (هیچ گونه کد تشخیص و تصحیح خطا در این نوع RAID وجود ندارد)

- از کار افتادن یک درایو باعث از دست رفتن کلیه اطلاعات خواهد شد.

- عدم کارایی در محیط‌های حساس به حفظ داده‌ها

موارد استفاده :

- میکس و پردازش تصاویر ویدیویی (میکس و موئیز)

- واژه پردازی (نرم افزارهای تایپ و...)

- کارهایی که نیاز به سرعت بالا دارد

Duplexing Mirroring Backup : RAID1

کپی برداری هم زمان روی دو درایو : Mirroring

زمانی است که یکی از درایوها دچار مشکل شود و درایو سالمی را جایگزین نماییم Duplexing

را روی درایو سالم کپی کنیم.

مزایا و مشخصات :

- هنگام سیکل نوشتن گویی اطلاعات روی یک دیسک نوشته می‌شود (در صورتیکه عملاً بر روی دو دیسک

نوشته می‌شود مانند RAID0) ولی عمل خواندن از هر دو دیسک انجام می‌شود (کاهش ترافیک گذرگاه - نوشتن بر

روی هر دو دیسک ولی خواندن مجزا)

- قابلیت برگرداندن ۱۰۰٪ داده ها هنگام بروز مشکل برای یک دیسک
- در نرخ انتقالات داده تغییر محسوسی نداریم (یعنی وجود دو دیسک تفاوتی با یک دیسک ندارد)
- در شرایط خاص RAID۱ توانایی تحمل خرابی بیش از یک دیسک را نیز دارد
- ساده ترین طراحی در تکنولوژی RAID (مدار مربوط به Parity وجود ندارد)

معایب :

- بیشترین تعداد هارد دیسک در میان انواع RAID (User) (بسته به انتخاب RAID)
- هزینه بالا

RAID۲ : دارای خاصیت ECC با استفاده از کد همینگ

مزایا و مشخصات :

- تصحیح خطای بسیار سریع
- مناسب برای انتقال اطلاعات

معایب :

- طراحی بسیار یچیده که با صدمه دیدن یک دیسک دچار مشکل میشود
- نامناسب در دید تجاری (تعداد زیاد درایوها)

کد همینگ :

یکی از روش‌های محاسبه و کنترل خطا در سیستمهای دیجیتال میباشد انواع روشها برای کنترل ترافیک داده های دیجیتال وجود دارد بعنوان مثال Parity haming code,... که مجموعه این روشها را ECC می نامند

(Error Checking and Correcting)

RAID۳ : انتقال موازی با استفاده از خاصیت Parity

مزایا و مشخصات :

- سیکل خواندن و نوشتن بسیار سریع

معایب :

- طراحی بسیار پیچیده که با صدمه دیدن یک دیسک مجموعه دچار مشکل میشود

کاربرد :

- میکس و مونتاژ تصویر

- ویرایش تصویر مانند RAID۰

RAID۴ : دیسک های داده مجزا دیسک مربوط به Parity مشترک

مزایا و مشخصات :

- سیکل خواندن بسیار سریع (ترافیک کمتر در گذرگاه)

معایب :

- پیچیدگی بسیار بالا در طراحی مدار کنترلی مشکل در برگرداندن داده ها هنگام بروز اشکال در یک دیسک (چرا

که داده ها روی دیسکها توزیع شده است)

RAID۵ : دیسک های داده مجزا و Parity توزیع شده در دیسکهای Data

مزایا و مشخصات :

- در این نوع به حداقل ۳ درایو دیسک سخت نیاز داریم

- تک تک بلوک های داده روی دیسک ها نوشته میشوند و Parity مربوط به هر بلوک نیز داخل هارد مربوط ذخیره میگردد.

- سیکل خواندن بسیار سریع (ترافیک کمتر در گذرگاه)

- سیکل نوشتن متوسط (محاسبات مربوط به Parity)

- قابلیت و اطمینان بالا (وجود ECC)

: معایب :

- خرابی در یک دیسک در خروجی تاثیر ندارد

- طراحی پیچیده مدار کنترلی

- مشکل در برگرداندن داده ها هنگام بروز اشکال

: کاربرد :

- در سیستمهای Server و بانکهای اطلاعاتی ISP ها

RAID۶ : دیسکهای داده ها مجزا با دو Parity توزیع شده مجزا

: مزایا و مشخصات :

- RAID۶ در واقع نسخه پیشرفته RAID۵ می باشد که تصحیح و کنترل خطأ را بهبود میبخشد این ویرایش

RAID اطمینان و توانایی بالا در زمینه Data Storage فراهم می کند

- بهترین انتخاب برای کاربردهای بحرانی و حساس

: معایب :

- طراحی مدار کنترلی بسیار پیشرفته و پیچیده .

- سیکل نوشتن بسیار کند (دوبار محاسبه مربوط به Parity)

- نیاز به $N+2$ درایو دیسک سخت. بدلیل دارا بودن حالت Parity دو بعدی (تعداد دیسکهای سخت در حالت معمولی)

- ادغام اطمینان بالا با قابلیت بالا

RAIDv : نقل و انتقال بهینه شده غیر همزمان به منظور دستیابی به نرخ انتقال بسیار سریع

مزایا و مشخصات :

- نقل و انتقال غیر همزمان و دارای کنترلگرهای مستقل
- درایو مجزا برای ذخیره کردن اطلاعات مربوط به Parity
- برخورداری از سیستم Open System و استفاده از گذرگاه SCSI
- گذرگاه Cache داخلی با سرعت بالا (X-bus)
- دیسکهای خواندن و نوشتن از امکان Choking استفاده می‌کنند
- تکنولوژی مدار تولید Parity تا حدودی با سایر انواع Raid تفاوت دارد
- امکان Hot Swaping

RAID10 : این Raid حداقل به ۴ دستگاه هارديسک نياز دارد

مزایا و مشخصات :

- عمل تکه تکه کردن بلوکهای داده همانند Raid1 انجام می‌ذیرد
- تصحیح و کنترل خطای نیز مانند Raid2 می‌باشد
- نرخ انتقال بالا

- در شرایط معین امکان تحمل خرابی چند دیسک در این نوع RAID وجود دارد

معایب :

- بسیار گران قیمت
- منبع تغذیه حتماً باید متصل به ups باشد
- جایگزینی درایو ها باید بصورت موازی انجام گیرد

- سیستمهای Server و بانکهای اطلاعاتی

RAID^{۵۲} : نرخ انتقال بالا همراه با قابلیت انتقال مناسب

مشخصات و مزایا :

- این آرایه RAID حداقل به ۵ دستگاه دیسک سخت نیاز دارد

- RAID^{۳۰} در واقع باید RAID^۳ نامیده میشود زیرا عمل آن همانند RAID^۰ بوده و

Segment بندی آن نیز مانند RAID^۳ میباشد

- تحمل خطای آن مانند RAID^۳ میباشد

- نسبت به RAID^۳ دارای نرخ انتقال بسیار بهتری میباشد

معایب :

- قیمت بالا

- همه دیسک ها باید با همدیگر سنکرون شوند که انتخاب نوع و مدل درایو را محدود میسازد

Stripe - کردن در سطح بایتها نهایتاً در محاسبه ظرفیت فرمت شده تأثیر منفی میگذارد

RAID^{۰+۱} : نرخ انتقال داده بهینه

مزایا و مشخصات :

- حداقل به ۴ دستگاه هاردیسک نیاز دارد

- RAID^{۰+۱} به عنوان آرایه آینه ای نیز معروف است با این تفاوت که قطعات داده ها یا Segment ها طبق

استراتژی RAID^۰ ایجاد شده اند

- تحمل خطای این نوع آرایه مانند RAID^۵ میباشد

- نرخ انتقال بالا .

- بهترین انتخاب برای سیستمهایی که به کارایی بالا بدون توجه به حداکثر اطمینان نیاز داشته باشند

: معایب :

- RAID ۱+۰ نباید با RAID ۱۰ اشتباہ گرفته شوکدرکیوچ مشکل در عملکرد یک درایو آرایه را به مدل

RAID تبدیل خواهد کرد.

- قیمت بسیار بالا

- جابجایی درایوها باید به صورت موازی انجام گیرد

: کاربرد

- پردازشی تصویری و File Serever های عمومی

: نتیجه گیری

همانطور که مشخص شد استفاده از RAID مقاصد معین میباشد و در کاربردهای عادی و روزمره کارایی

چشمگیری را به سیستم PC اضافه نمیکند بعنوان مثال امکان استفاده از CD-ROM و Rewriter روی این

کانکتورها وجود ندارد. بنابراین هنگام استفاده از RAID ابتدا هدف و مورد استفاده خود را مشخص کنید سپس

RAID مناسب را انتخاب نمایید.