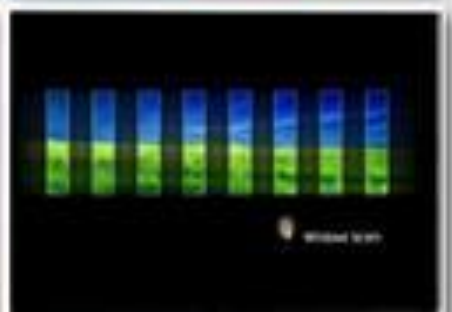




تعرف على جهازك الحاسوب وقم بصيانته وتطويره



اعداد
د . أشرف حسين الأشقر



مقدمة

تعريف الكمبيوتر

الكمبيوتر هو آلية إلكترونية تستخدم لمعالجة البيانات المدخلة للجهاز، بواسطة وحدة المعالجة المركزية للحصول على معلومات مفيدة، ويتم ذلك بواسطة برامج تكون معروفة للكمبيوتر.

أنواع الكمبيوتر

1. كمبيوترات الشبكة (Network) وهي مجموعة من أجهزة الكمبيوتر مرتبطة مع بعضها البعض ويستطيع أكثر من مستخدم العمل عليها.
2. الكمبيوتر الشخصي (Personal Computer) ويستعمل لشخص واحد فقط.

ما هو الكمبيوتر ؟

مصطلح (كمبيوتر) يمكن شرحه بعدة طرق وهي:

- 1- تعريف الكمبيوتر كجهاز إلكتروني.
- 2 - شرح مفصل عن الكمبيوتر كعلم من العلوم الحديثة.
- 3- شرح مفصل عن جهاز الكمبيوتر الشخصي.(PC)

1- الكمبيوتر كجهاز إلكتروني

الكمبيوتر هو جهاز إلكتروني له القدرة على إجراء عدد هائل جداً من العمليات الحسابية والمنطقية في زمن قياسي جداً (ملايين العمليات في جزء من الثانية)، ويتميز عن العقل البشري (الذي صنعه) بأنه لا يتعب ولا يمل ولا ييأس

2- الكمبيوتر كعلم

ينقسم علم الكمبيوتر إلى قسمين أساسيين هما:

- 1- قسم المعدات Hardware
- 2- قسم البرامج Software

أولاً : قسم المعدات: (Hardware)

المعدات هي المكونات المحسوسة من الكمبيوتر والتي يمكن لمسها باليد وهي مكونات إلكترونية أو كهربائية.

ويمكن تقسيمها أيضاً إلى أربع أقسام:

1- أحزمة ادخال: (Input)

وتشتخدم في إدخال البيانات والمعلومات بأشكالها المختلفة إلى جهاز الكمبيوتر، وجهاز الإدخال الأساسي (Standard Input) هو لوحة المفاتيح

(Keyboard) ويستخدم لإدخال الأوامر والنصوص وهناك أجهزة إدخال أخرى تستخدم لإدخال أشكال أخرى من البيانات مثل الماسح الضوئي Scanner لإدخال الصور، الكاميرا الرقمية لإدخال الصور والأفلام، القلم الضوئي لإدخال التوقعات والخط اليدوي ورسم الخرائط ، الـ Plotter لـ إدخال المجسمات ثلاثية الأبعاد، الميكروفون لإدخال الأصوات والموسيقى، الفأرة Mouse للأوامر عن طريق النقر أو السحب والإلقاء (Drag & Drop) عصا التحكم Joystick تستخدم للتحكم في برامج الألعاب وتستخدم لإرسال الأوامر لبرامج الألعاب على صورة نبضات كهربائية متوازية.

2- أجهزة معالجة: (Processing)

جهاز المعالجة الرئيسي هو وحدة المعالجة المركزية (CPU) وهي اختصار للعبارة (Central Processing Unit) وتعتبر وحدة المعالجة المركزية بمثابة العقل بالنسبة للإنسان حيث تقوم بمعظم عمليات الكمبيوتر الأساسية مثل التحكم في سير البيانات وتحديد عناوين الذاكرة التي يجب القراءة منها أو الكتابة فيها وتحديد أي الوحدات أو البيانات له الأساسية في التنفيذ وغير ذلك من العمليات، وتنقسم وحدة المعالجة المركزية إلى **قسمين رئيسيين هما:**

وحدة التحكم : (CU) ControlUnit

وهي مسؤولة عن التحكم في جميع أجهزة وبيانات الكمبيوتر.

وحدة الحساب والمنطق : (ALU) Arithmetic & Logic Unit:

وهي المسؤولة عن أداء وتنفيذ جميع العمليات الحسابية والمنطقية داخل الكمبيوتر.

العمليات الحسابية هي:

{ الجمع (+) والطرح (-) والقسمة (/) والضرب (*) }

أما العمليات المنطقية هي :

{ < , > , = < , = > , = , NOT , OR , AND , XOR }

3- أجهزة تخزين: (Storage Device)

ويتم فيها تخزين البيانات والمعلومات بصورة دائمة أو مؤقتة وتنقسم إلى قسمين:

أ- أجهزة تخزين داخلي : هو تخزين البيانات داخل جهاز الكمبيوتر نفسه وينقسم إلى **قسمين هما :**

* **التخزين الداخلي الدائم** : وهو إما تخزين في القرص الصلب HardDisk على صورة كهرومغناطيسية أو في الذاكرة الدائمة على صورة نبضات كهربية .

* **التخزين الداخلي المؤقت** : ويتم في الذاكرة المؤقتة الـ RAM حيث يقوم الكمبيوتر بمسح جميع محتويات الـ RAM بمجرد قطع الكهرباء عن الجهاز، حيث يجب أن تكون الـ RAM فارغة تماماً عند بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر.

ب. تخزين خارجي : ويكون بحفظ البيانات على أقراص مرنة Floppy أو اسطوانات CDROM أو أشرطة Tape أو قرص ثابت Zip Drive أو قرص صلب Hard Disk. بحفظ خارج جهاز الكمبيوتر.

4- أجهزة إخراج: (Output Device)

تستخدم لإخراج البيانات من الكمبيوتر إلى المستخدم بأشكال مختلفة للبيانات.

أجهزة الإخراج هي: الشاشة وتسنمي جهاز الإخراج الأساسي StandardOutput وتستخدم لإخراج البيانات على صورة مرئية ، السماعات وتسخدم لإخراج البيانات الصوتية على هيئة مسموعة، الطابعة وتسخدم لإخراج البيانات على الورق ويمكن عن طريقها طباعة البحث والكتب والمظاريف والمغلفات والبطاقات وأنواع عديدة من الأوراق بأشكال مختلفة .

ثانياً : البرامج : (Software)

تعريف البرامج هي الجزء غير المحسوس من عالم الكمبيوتر والذي لا يمكن لمسه باليد وهي عبارة عن ملايين الإشارات الكهربائية والبعض المغناطيسية، يقوم الكمبيوتر بتحويلها إلى بيانات مشاهدة أو مسموعة بحيث يستطيع المستخدم فهمها والاستفادة منها.

ندخل الأن في صلب هدف هذا الكتاب ألا وهو أجهزة الكمبيوتر التي سوف يتم تجميعها من طراز ATX ولكننا سوف نشير أحياناً إلى طراز AT الأصلي وذلك من أجل توضيح الاختلافات والتحديات التي طرأت على الطراز ATX وسوف لا نترك أيّاً من العناصر الأساسية بدون الحديث عنها أو توضيحة جيداً حيث نتعرف عليها خطوة بخطوة.

وعلى سبيل المثال، فإن الحديث عن الميجا هيرتز كبداية يشير الحديث عن أهم عنصر من مصطلحات الكمبيوتر وهو وحدات القياس المختلفة حسب الهدف من عملية القياس فمعظم مكونات الكمبيوتر تتمتع بوحدات للقياس، فمثلاً البت تستخدم لتحديد السعة التخزينية، والهيرتز/ ثانية لتحديد السرعة أما نقل البيانات ف تكون وحدة القياس بالبت في الثانية أما بالنسبة لاستهلاك الطاقة ف تكون وحدة القياس بالوات وعندما تتحدث عن خصائص وضوح الصورة فيكون القياس بعدد النقاط في كل بوصة. وجميع المكونات الأساسية في الكمبيوتر تعتمد على بعضها البعض في تنفيذ الأعمال التي يؤديها الكمبيوتر. وعلى سبيل المثال فإن جميع أجزاء الجهاز تعتمد على مزود الطاقة Power supply الخاص بالتيار الكهربائي وذلك بمعدلات طاقة مناسبة للعملية التي سوف يتم تنفيذها. وتعتمد بعض مكونات الجهاز مثل الـ CPU وحد المعالجة المركزية) والذاكرة على اللوحة الأساسية Motherboard لتعديل وتوفير الطاقة اللازمة لها من أجل القيام بوظيفتها.

ولتسهيل توضيح وظائف الأجزاء المختلفة للجهاز سنقوم بذكر هذه الأجزاء بطريقة مرتبة حتى لا يختلط عليك الأمر في فهمها وأهم ما ينبغي علينا معرفته كبداية هو أن أجزاء ومكونات الكمبيوتر يتراوح عددها بين عشرة وخمسة عشر جزءاً متضمنة الشاشة ولوحة المفاتيح والمماوس.

التعرف على مكونات جهاز الكمبيوتر

تتطلب عملية تجميع مكونات جهاز الكمبيوتر التعرف أولاً على بعض الأجزاء كما يلي:

Power supply

غالباً ما تباع الـ Power supply بالـ Case الخاص بها ولذلك نتعامل معهما على أنهما كيان واحد وأحد مكونات الجهاز الأساسية. و الوظيفة الأساسية للـ Case هي العمل على حفظ جميع مكونات الكمبيوتر في مكان واحد مع توفير التهوية لخفض الحرارة الناتجة في مكونات الجهاز أثناء القيام بالعمل، كما أنها تحمي البيئة المحيطة من التشویش الإذاعي لأن أجهزة الكمبيوتر تسبب تشويشاً إذاعياً كبيراً.

ويقوم الـ Power supply الذي يباع مع الـ Case بأداء وظيفتين أساسيتين: الأولى توزيع التيار الكهربائي إلى جميع مكونات الجهاز وذلك على معدلات طاقة مناسبة ومنتظمة كما أن أجزاء الكمبيوتر تتطلب مجموعة من معدلات تيارات الطاقة المختلفة حيث لا يحتاج كل جزء أكثر من تيار طاقة يصل إلى 12 فولت ولكن الـ Power supply يعمل على معدل تيار متعدد يصل إلى 155 فولت ولن تحتاج إلى نزع الغطاء المحكم لمزود الطاقة حيث يمكنك تحويله يدوياً ليعمل على 230 فولت من التيار المتعدد لكي يتناسب مع نظم توزيع الطاقة في بعض الدول.

وفيما يتعلق بأجهزة الكمبيوتر من النوع AT فإن الـ Power supply الخاص بها يتم تجميعه في سلك واحد متصل بمفتاح يوجد في مقدمة الـ Case يشبه مفتاح المصباح الكهربائي حيث يعمل على تشغيله أو إغلاقه، أما أجهزة الكمبيوتر من النوع الحديث ATX فإن التيار المتعدد لا ينفصل عن الـ Power

الذى في جميع الأجهزة الحديثة إلا في حالة عدم توصيله بالكهرباء أو انه مجهز بمفتاح خارجي على ال Case وبالرغم من ذلك فهو يعمل على إمداد ال Motherboard بكمية ضئيلة من التيار الكهربائي لتبنية ال Power supply للقيام بوظيفته في أي وقت . أما الوظيفة الثانية التي يقوم بها ال Power supply فهي العمل على تبريد حرارته و تبريد حرارة المكونات الأخرى الموجودة داخل ال Case وذلك من خلال استخدام المروحة الموجودة في ال Power supply فجميع ال Motherboard من النوع ATX يتم تصميماها لوضع مكونات الجهاز التي تحتاج إلى تبريد مباشرة في مسار الهواء البارد المنبعث من المروحة وبالرغم من هذا يتم استخدام مروحة أخرى اضافية ليتم تبريد بعض مكونات الجهاز.

اللوحة الأساسية Motherboard

تعتبر هي الجزء الأساسي الذي يثبت في ال Case ويلحق بها باقي الأجزاء والمكونات وهناك أجزاء تثبت على ال Motherboard مباشرة مثل معالج Athlon III او Pentium III كما يمكن تركيبها على ال Motherboard قبل تركيبها داخل ال Case.

وتوفر ال Motherboard من الطراز الحديث ATX العديد من الوظائف حيث توفر الطاقة الكهربائية من ال Power supply إلى الأجزاء التي يتم تبنيتها عليها كما توفر منافذ توصيل لكل من لوحة المفاتيح والماوس والطابعة وتقوم بتجميع كافة الوظائف المدعمة والضرورية لعمل ال CPU داخل الجهاز.

والوظيفة الأساسية لل Motherboard هي القيام بدور بيئة الاتصالات والتوصيلات الأساسية لجميع مكونات الجهاز حيث تمر من خلالها البيانات والمعلومات للانتقال من جزء إلى آخر من مكونات الجهاز.

وعلى سبيل المثال، إذا طلبت من الجهاز عرض أحد الملفات التي قمت ب تخزينها عليه فإن ال CPU او وحدة المعالجة المركزية تطلب الملف من ال Hard drive وذلك من خلال أحد توصيلات البيانات السريعة، حيث يرسل هذا الملف إلى الذاكرة RAM من خلال إحدى طرق ال Motherboard والتي عليها يتم تشغيل ال CPU بواسطة طريق خاص معد للنقل السريع إلى ال RAM ثم بعد ذلك تقوم بتنسيق هذه المعلومات لكي يتم نقل معلومات هذا الملف بعد ذلك بواسطة إحدى طرق النقل الأخرى إلى ال video adapter الذي يعمل على تحويله إلى إشارات تليفزيونية ثم يرسله إلى الشاشة ليتم العرض. وليس من الضروري عليك معرفة المسار Bus الخاص بكل عملية.. ولكن من المهم ان تعلم ان التوصيلات التي تقوم بعملها على ال Motherboard تعمل على تشكيل روابط فعلية من أجل توصيل البيانات.

ويمكن أن يكون السبب الرئيسي لعدم قيام أحد المكونات بأداء عمله على أكمل وجه هو عدم توصيل هذا الجزء بال Motherboard بشكل صحيح.. وهذا يعني أنك قمت بتوصيل أحد الكابلات في مكان غير مكانه الصحيح .

ولذلك يجب مراعاة الدقة في تركيب الوصلات مع بعضها البعض بصورة صحيحة ولأن ال Motherboard من النوع ATX تكون دائما في وضع نشط on فيجب ان تقوم بفصل التيار الكهربائى قبل اضافة ال RAM وال Adapters وقبل القيام بتركيب بعض المكونات الأساسية لجهاز الكمبيوتر. وتذكر أن ال Power supply الجديدة مزودة بفتحة صغير يمكن عن طريقه فصل التيار من الجهاز بدلا من نزع كابل الطاقة من أجل قطع التيار الكهربائى عن الجهاز .

وحدة المعالجة المركزية CPU

هي العقل المدي لجهاز الكمبيوتر حيث تنفذ وتحكم فيما تقوم بتشغيله على الكمبيوتر من نظم تشغيل او برامج. وسرعة ال CPU تعتبر أكبر عامل يؤثر على الأداء العام في جهاز الكمبيوتر ولذلك تأخذ معظم أجهزة الكمبيوتر أسماءها من سرعة ال CPU حيث تتراوح سرعاتها بين MHz400 وأكثر من MHz1000 وبعتر ذلك عن عدد الخطوات بالمليون التي يقوم ال CPU بتنفيذها

وهناك CPU يقوم بأداء أكثر من عملية واحدة في الخطوة الواحدة كما يوجد منها ما يمكنه القيام بأكثر من ستة عمليات في خطوة واحدة كما أن وحدة قياس السرعة موحدة بين الشركات المنتجة لل CPUs وبالرغم من أنها ليست وحدة قياس دقيقة لأنها تعتمد على نوع المهمة التي يقوم بها الكمبيوتر الشخصى إلا أنها تعد وحدة قياس جيدة إلى حد ما بالنسبة لأغراض التنافس في الأسواق العالمية .

وال CPU لها حجم صغير من الذاكرة الكلية والتي يطلق عليها Internal Cache وبالاعتماد على نوع العمل أو الوظيفة التي يقوم بها ال CPU يمكن أن نجد أكثر من 90% من المعلومات التي يراد الوصول إليها داخل هذه الذاكرة ويمكن تزويدها بنوع آخر من الذاكرة أعلى سرعة منها و التي يطلق عليها L2 Cache أو External Cache ونجد ان الفتحات Slots الخاصة بال CPU مثل — Slot A الخاصة بال CPU من النوع Athlon و Slot 1 الخاصة بال CPU من النوع Pentium III — تحتوى على الذاكرة L2 والمتواعدة في مجموعة ال CPUs من نوع 7 مثل Socket K6 و Socket 37 و Socket 400 وتسخدم الذاكرة الفرعية L2 المثبتة داخل ال Motherboard

وتعتبر من أحدث الأنواع من ال CPUs وهي ذات النوع Socket 37 والخاصة بشركة Intel والقائمة على الإصدارات رخيصة الثمن من Celeron Pentium III حيث تعمل على توفير قدر صغير من ال L2 Cache مباشرة على الشريحة .

ال RAM

وهي المخزن المؤقت وال سريع الذي تتمكن من خلاله ال CPU من الحصول على المعلومات والبيانات التي تحتاج إليها لتنفيذ البرنامج. ووحدة القياس الخاصة بها هي الميجا بايت (وهي تعادل ملايين من وحدة ال بت) .

والأجهزة التي سوف نقوم بتجميعها تتمتع بحد أدنى من ال RAM يبدأ من 32 MB وقد تصل إلى 256 MB RAM أو أعلى ولكن بالنسبة للاستخدام العادي فإن 64 MB RAM تعد مناسبة تماماً .

أما أحدث التطويرات التجارية والتي يطلق عليها RAM BUS فهي باهظة الثمن ويتم استخدامها فقط في حالة تنفيذ الأعمال المعقدة على الأجهزة .
ويفضل للحصول على أعلى جودة في الأداء وأفضل سعر فيجب شراء أكبر مساحة من ال RAM والتي تتناسب مع ال Motherboard التي تريد استخدامها في جهازك .
وهذه الذاكرة ال RAM لا تحفظ بأي معلومات أو بيانات داخلها بمجرد إغلاق الجهاز ولذلك تستخدم الأقراص الصلبة Hard drives أو الأقراص المضغوطة CDs أو حتى الأقراص المرنة من أجل توفير مساحة تخزينية ثابتة .

ال Floppy Drive

احتلت مشغلات الأقراص المرنة Floppy Drives أهمية قصوى وضرورة بالغة فى الاستخدام على جهاز الكمبيوتر وخاصة قبل الوصول إلى CDs أو الأقراص المضغوطة . ولكن الدور الذى تقوم به الان يقتصر على نقل بعض الملفات الصغيرة إلى أجهزة الكمبيوتر المستقلة او عمل نسخ اخرى من بعض الملفات الموجودة على الجهاز

كаждى طرق الحماية .

وأسعار ال Floppy Drives ليست باهظة ولا تشغل حيزاً كبيراً عند استخدامها ولكن هناك بعض العيوب التي تنتج من استخدامها مثل احتمال نقل الفيروسات من الأجهزة المصابة إلى أجهزة أخرى كما يمكن فقد البيانات المحفوظة عليها إذا تعرضت لمجال مغناطيسي قوى أو لم يتم استخدامها لفترة طويلة من الزمن وقد تم استبدال الدور الذي كانت تلعبه ال Floppy Drives في توزيع البرامج بواسطة استخدام الشبكات واستخدام ال CDs وبرامج التنزيل عبر الإنترنت .

ال Hard Drives

ويعتبر من أهم المكونات على جهاز الكمبيوتر حيث يمكنه تخزين كمية كبيرة من البيانات والمعلومات وكذلك يمكنه قراءة المعلومات والبيانات بصورة أسرع بكثير من أجهزة التخزين الأخرى بما في ذلك ال CD-ROM أو ال DVD-ROM وال Tap drives كما أن الغالبية العظمى من المساحة التخزينية الموجودة على ال Floppy drives تستخدم لحفظ البرامج وتخزينها مثل أنظمة التشغيل المختلفة وبرامج الإنترنэт ومعالجة الكلمات والحسابات وغيرها، كما يمكن زيادة المساحة التخزينية عن وقت لآخر على ال Hard drives حيث يمكنك تفريغ بعض من المساحة التخزينية عن طريق الغاء بعض البرامج القديمة أو المعلومات والبيانات التي أصبحت لا تحتاج إليها لتتمكن من وضع برنامج جديدة، إلا أن هناك من يفضل إضافة Hard drive آخر لاستخدامه في زيادة السعة التخزينية للجهاز

وبالرغم من أن السعة التخزينية التي يقدمها ال Hard drive تعد كبيرة وثابتة، إلا أن هناك بعض الأعمال الهامة التي يتم تنفيذها على جهاز الكمبيوتر بما يتطلب ضرورة الاعتياد على القيام بعمل نسخ احتياطية من هذه الأعمال الهامة.

وفي تطبيقات الأعمال الهامة والخطيرة توجد تقنية تسمى Redundant Array of Inexpensive Drives أو RAID تقوم بتوفير العديد من وسائل نسخ البيانات عبر العديد من ال Hard drives الفردية بهدف حمايتها من مشاكل الأعطال المفاجئة وتجنب مشاكل فقد البيانات الناتجة عن الحوادث أو التعرض للسرقة أو وجود أخطاء في إدارة البيانات أو الإتلاف المتعمد للبيانات أو غير ذلك.

وكذلك توفر ال CD recorders بديلاً هاماً في عمل النسخ الاحتياطي للبيانات الهامة.

ال CD-ROM Drives

تنافس ال CD أشرطة الكاسيت وتحل محلها كما أنها تتمكن من تشغيل أسطوانات الموسيقى دون الحاجة إلى أي من مكونات الكمبيوتر.

ويمكن لل CD حمل كم كبير من المعلومات. والسرعة التي يقوم بها الجهاز بتشغيل ال CD أو التي يقوم بها ال CD Drive بتشغيل أسطوانات الموسيقى تعرف او تقاس بـ 1 X.. وال CD Drive الذي يتم استخدامه الآن يمكنه قراءة أقراص البرامج بسرعة تبدأ من 44 X إلى أعلى .

ال CD (CDR)

وعن طريقه يمكن نقل المعلومات إلى الأقراص الفارغة والنوع الأصلي من ال CDR والذي يعرف ب CD burner لا يمكنه مسح المعلومات بمجرد كتابتها على ال CDs إلا أن المحركات الجديدة والتي تستخدم CDs فارغة رخيصة الثمن يمكنها القيام بتسجيل ومسح البيانات.

وتوفر هذه المحركات إمكانية نقل قدر كبير من المعلومات بين الأجهزة المختلفة التي

تحتوي على CD Drives يمكنها قراءة هذه الأقراص وتفيد أيضاً الـ CD Recorders في إمكانية عمل النسخ الاحتياطية في أغراض حفظ البيانات لفترة طويلة والتي يمكن الوصول إليها بطريقة سريعة.

وتحصل السعة التخزينية للـ CD – أي البيانات التي يمكن تخزينها عليه – إلى 74 دقيقة من البيانات المسموعة أو الصوتية أو ما يعادل 650 كيلوبايت كما أن جميع الـ CDR يمكنها أيضاً القيام بتشغيل اسطوانات الموسيقى والتعرف على محركات الـ CD-ROM العادية بالرغم من أن سرعتها في القراءة تعتبر أقل من سرعة المحركات التي لا يمكن نسخ البيانات عليها.

الـ DVD Drives

وهي ابتكار جديد وتطور عظيم في عالم صناعة الكمبيوتر وقد تم تصميمها لتطوير وتحسين شرائط الفيديو الـ VHS الخاصة بتوزيع الأفلام، وتحفظ الـ DVD بالبيانات والمعلومات بقدر يصل إلى سبعة أضعاف تلك المعلومات التي يمكن أن تحفظها الـ CD وذلك في بداية ظهورها، أما الآن فقد زادت إلى أربعة أضعاف النسبة السابقة ومن المتوقع للـ DVD أن تتعامل مع أجهزة الكمبيوتر أكثر من مجرد التسلية المنزلية والألعاب.
يرجع ذلك إلى عدم توفير إمكانية التسجيل الممكنة

Tape Drives

وهي تعد الاختيار الأول لعمل نسخ احتياطية من أنظمة وبرامج أجهزة الكمبيوتر بالرغم من ظهورها في التطبيقات المنزلية وذلك بواسطة محركات الأقراص المطروحة من قبل شركة Iomega وSyQuest وTape Drives في الامكانيات العالية والتكلفة المنخفضة فبمجرد أن تقوم بشراء أحدها تجد أن الـ Tape cartridge رخيصة كما أنها تستوعب وتخزن جميع البيانات الموجودة على الـ Hard drive فيما يطلق عليه النسخة الاحتياطية الكاملة والتي يمكن استخدامها في حالة حدوث عطل غير متوقع في الحالات الطارئة لاسترجاع جهازك إلى الحالة التي كان عليها من قبل. وفي مجال الأعمال التجارية نجد أن العديد من أجهزة الكمبيوتر تعمل عبر شبكة وعلى محطة عمل واحدة وكل ذلك من خلال استخدام الـ Tapes المتعددة والمشكلة الوحيدة التي تواجه استخدام الـ TAPES في عمل النسخ الاحتياطية هي الزمن المستغرق للوصول إلى المعلومات أو البيانات المخزنة عليه، فعلى عكس جميع وسائل التخزين الأخرى والتي تستخدم نوعاً مختلفاً من الأقراص الدائرية لتسمح للبيانات الموجودة على أي مكان على القرص أن يتم تحديدها والوصول إليها بسرعة أو ثوان قليلة فإن الـ Tapes تستغرق وقتاً أطول لتنفيذ هذا الأمر حيث أن استعادة ملف صغير من الـ Tape يمكن أن يستغرق بضعة دقائق بالاعتماد على سعته وسرعة المحرك وموقع المعلومات عليه كما أن عملية القيام بعمل نسخة جديدة من الـ Hard drive بأكمله على الـ Tape يمكن أن تستغرق بضعة ساعات.

المودم

وهو يمنح جهاز الكمبيوتر القدرة على الاتصال بالأجهزة الأخرى عبر الخطوط التليفونية وبمعنى أيضاً إمكانية الاتصال بالإنترنت أو شبكة الويب العالمية كما أن هناك استخدامات أخرى للمودم مع جهاز الكمبيوتر مثل استخدام الكمبيوتر الشخصي على أنه جهاز للرد على جميع التساؤلات والاستفسارات واستخدامه كجهاز فاكس أو نظام البريد الصوتي أو كجهاز للتسلية يحتوي على عاب عديدة إضافة إلى استخدامه في المؤتمرات

المرئية ويمكن ملاحظة أن جهاز المودم بطىء جداً بالنسبة إلى باقي مكونات الكمبيوتر الأخرى فلا تستخدم مودم أقل من 56 كيلو بايت / ثانية وأجهزة المودم الموصولة بـ كابلات تسمح بالاتصال عبر شبكة الإنترنت على سرعات أعلى من خلال استخدام كابل التليفزيون ويجب توفير هذا الاختيار من خلال امتياز الكابلات. وهناك بعض الـ motherboard مثل تلك المستخدمة مع جهاز Pentium III تحتوى على جهاز مودم تصل سرعته إلى 56 كيلوبايت/ ثانية.

الـ Network Adapter

إذا كنت تعمل في شركة يوجد بها شبكة داخلية للكمبيوتر فسوف تجد ان الـ Network Adapter الموجود داخل جهاز الكمبيوتر يلعب دوراً أساسياً مثل الدور الذي يقوم به المودم في الاتصالات ولكن ذلك يتم بصورة أسرع بكثير. ويمكن توضيح ذلك بأن المودم ذات السرعة 56 كيلو بايت / ثانية يقوم بعملية الإرسال بسرعة تصل إلى 7000 بايت في الثانية عبر خطوط التليفون. أما بالنسبة إلى الـ Network Adapter رخيص السعر فإنه يعمل على شبكة مخصصة من كابلات الخطوط التليفونية الموجودة داخل مبنى حيث يمكنه إرسال ما يقرب من 10 ميجا بايت في الثانية الواحدة، أي 10 مليون بت في الثانية أو حوالي 1.2 مليون بايت في الثانية ونظراً لأن الـ Network Adapter قد أصبح رخيصاً وفي متناول اليدى كما أن أنظمة التشغيل الحديث مثل Windows Millennium وما بعدها عملت على تسهيل عملية إنشاء الشبكات الصغيرة فإن العديد من الأجهزة التي تستخدمها العائلات أصبحت تستخدم الشبكات داخل المنازل للمشاركة في استخدام الطابعات وتبادل الألعاب وايضاً المعلومات وامكانية عمل نسخ احتياطية من المعلومات والبيانات الهامة لتفادي أخطار الإتلاف .

أنظمة الصوت

يتم تحويل البيانات والمعلومات المخزنة على جهاز الكمبيوتر أو التي تم إزالتها من شبكة الإنترنت إلى موجات صوتية يمكن سماعها بواسطة كروت الصوت. ويتم خلال هذه العملية تحويل الـ Analog إلى Digital كما يمكن لكرات الصوت القيام بالعمل العكسي حيث يمكنها القيام بتحويل قطعة موسيقية او حديث Analog من التسجيل او الميكروفون إلى نسخة Digital لتخزينها واستخدامها على جهاز الكمبيوتر . وتتميز أنظمة الأصوات أو كروت الصوت عن بعضها البعض عن طريق الطاقة ووضوح الصوت في السماعات ومكبرات الصوت. ولا تتوفر هذه المميزات مع كروت الصوت رخيصة الثمن. ومن أهم نقاط التسويق الأساسية لكرات الصوت ذات الجودة العالية هي مكونات الموجات الصوتية والتدفق الصوتي، حيث أن الموجات الصوتية في أحد كروت الصوت تسمح بتشغيل مقطوعة موسيقية ثم ضغطها ويتم الاستفادة من ذلك مع تطبيقات الألعاب وبعض العروض التقديمية في بعض البرامج والتي يتم فيها تقديم شكل الموجة الحقيقية للصوت المطلوب بواسطة كارت الصوت من خلال Wave Table. استخدام الاختيار.

لوحة المفاتيح وجهاز الماوس

وهما من المكونات التي تحتل أهمية كبيرة على الرغم من انخفاض ثمنهما بالمقارنة بالأجزاء الأخرى من جهاز الكمبيوتر وتعمل لوحتات المفاتيح لفترات طويلة ولكن إذا قمت بشراء لوحة مفاتيح أغلى سعراً فسوف تحصل على مستوى أفضل من الأداء. وبالنسبة للماوس فإنه يحتاج إلى التنظيف من وقت لآخر . ولوحة المفاتيح متوفرة باشكال عديدة وتبعداً من تلك المستطيلة العادية من طراز 104/105 Key وتلك متعددة

الاغراض وتلك التي يتتوفر فيها مفاتيح خاصة بالاتصال وتصفح الانترنت وسوف نستخدم في تجميع الأجهزة خلال هذا الكتاب موصلًا ذا حجم صغير من طراز PS/2 لتوصيل كل من لوحة المفاتيح والماوس

الشاشة Video Monitor

وهي تحتل المرتبة الاولى في قائمة أسعار مكونات جهاز الكمبيوتر لارتفاع سعرها، وذلك نظرا لأنها القيمة الباقية والدائمة مع مرور الوقت .. وتجد أيضاً أن ال Video Adapterالمثبت على جهازك قد يكلفك أكثر من سعر الشاشة بحوالي 10% من سعرها الإجمالي ويرجع ذلك لأنه يقوم بضبط دقة الصورة ووضوحها وكذلك عدد الألوان التي يتم عرضها.

وشاشات أجهزة الكمبيوتر يتم تحديد مواصفاتها من خلال قياس طريقة العرض على الشاشة بالبوصة.

والمعلومات التي تعرض على الشاشة يتم نقلها من ال Video Adapter إلى الشاشة على شكل Analog مع اختلاف وتنوع معدلات ومستويات الطاقة وكل هذا من أجل توضيح كثافة اللون الأحمر والأخضر والأزرق لتوضيح وتلوين كل نقطة ظاهرة على الشاشة .

ويمكن قياس دقة الصورة المعروضة عن طريق عدد البكسلات دون الاعتماد على نوع الشاشة المستخدمة. والصورة بالقياس 480x640 تعتبر أقل الصور جودة واستخداماً اليوم ، بالرغم من أنها أكثر دقة بدرجة كبيرة من صورة جهاز التليفزيون العادي. وبالرغم من أن الشاشات التي يتم تصنيعها حالياً غالباً الثمن ويمكنها تقديم صور ذات دقة أعلى من ذلك إلا أنه بالنسبة للعديد من المستخدمين فإن الشاشة وال Video Adapter يعملان على اظهار وميض متقطع وسرع بصورة كبيرة عندما يتم ضبطها على دقة أعلى.

وبصفة عامة فإن أسعار الشاشات تتجه للانخفاض كما أن الشاشات الجديدة ذات الحجم غير السميك والتي تسمى بشاشات ال LCD تقوم بالعرض بصورة مماثلة للشاشات التي يتم استخدامها على أجهزة الكمبيوتر المحمول وما زالت تعتبر أغلى الشاشات سعراً اليوم

الـ Video Adapter

ويتم التمييز بين كروت Video Adapter أو AGP بواسطة Advanced Graphics Port وأهم خاصية توضح أهمية Video Adapter هي قدر المساحة من ال RAM التي يحتوى عليها والتي تعمل على تثبيت وضبط عدد البكسلات والألوان التي يمكنه القيام بها. كما تتمتع كروت Video Adapter(AGP) بسرعة أساسية تبلغ 1X أو 2X أو 4X والتي تعمل على وصف وتوضيح أعلى معدل من البيانات المرسلة التي يمكنه الحصول عليها في الظروف العادية ويتم الاستفادة من هذه الأنواع في بيئة الأعمال الخاصة بمعالجة الصور والرسومات ثلاثية الأبعاد وأيضاً ألعاب الكمبيوتر .

أما بالنسبة للمستخدم العادي فإن Video Adapter(AGP) العادي يعتبر مناسب جداً لجميع الاحتياجات. وفي بعض الأحيان يكون أقل عرضة للمشاكل التي تواجه ال Video Adapter الذي يتضاعف سعره عشرة أضعاف والمشكلة الوحيدة والعيب الذي يمكن مواجهته هي أنك إذا حاولت توصيل شاشتك القديمة بкарتن جرافيك AGP حديث فمن المحتمل أن لا يتم تشغيله !

وهناك العديد من ال Motherboards تأتي مزودة بكارتن الفيديو وأدوات التحكم الخاصة

بـه AGP ومنفذ توصيل شاشة داخل تصميمها. والمثير للدهشة أن مثل هذه الـMotherboards تكون ذات تكلفة أقل من تلك التي لا تتمتع بامكانيات الفيديو ولكن يجب الوضع في الاعتبار المشاكل الآتية :

- أن إمكانيات أدوات التحكم المتكاملة تكون غالباً محدودة بالمقارنة ببعض الـVideo Adapters مرتفعة الأسعار أن الـVideo Adapters يشارك الذاكرة الأساسية الموجودة على الـmotherboard المتوفرة لجهاز الكمبيوتر ويمكن توضيح ذلك بأنه إذا كان لديك ذاكرة بسعة 32 MB RAM فمن المحتمل أن يتم استهلاك ما يقرب من 8 MB بواسطة أدوات التحكم الخاصة بالفيديو ويتبقي فقط 24 MB لنظام التشغيل
- أن الشركة المصنعة نادراً ما تقوم بإضافة فتحات لتركيب AGP Adapter العادي وذلك لأنهم قاموا بالفعل بإضافة وظائف الفيديو على الـmotherboard

أجهزة المسح الضوئي والطابعات Printers and Scanners

يرغب من يمتلك جهاز كمبيوتر في منزله أو عمله في إضافة أجهزة أخرى مثل الطابعة أو الماسح الضوئي وينمى هذه الرغبة الانخفاض الدائم في أسعار هذه الأجهزة فهناك العديد من الطابعات الملونة ذات أسعار مقبولة نسبياً ولكن تبديل عبوات الحبر هو الذي يعتبر مكلفاً، فإذا كنت لا تستخدم الألوان فيمكنك شراء طابعة الليزر باللون الأبيض والأسود فقط فهي باهظة الثمن إلى حد ما.

أما بالنسبة لأجهزة المسح الضوئي فيمكنك شراء أحدها بتكلفة محدودة بحيث يفي بجميع متطلباتك في الاستخدام العادي، حيث يعمل بصورة طبيعية مع الصورة الفوتوغرافية الملونة. ويجب التأكد من الحصول على ماسح ضوئي مسطح إذا كنت ترغب في عمل مسح ضوئي للمستندات للتعرف على رموز OCR وهو تطبيق يعمل على تغيير صورة الكلمات المكتوبة وتحويلها إلى نص يمكن التحكم فيه ونقله إلى أحد برامج معالجة النصوص التي تتعامل معها.

نظم التشغيل Operating Systems

تحتفل نظم التشغيل التي يمكن أن تضعها على جهاز الكمبيوتر فهناك من يفضل استخدام أحد نظم التشغيل عن الأخرى حتى ولو كانت الإصدارة ليست هي الأحدث على الإطلاق، فهناك من يفضلون التعامل مع إصدارة Windows 98 بالرغم من وجود إصدارات أخرى أحدث كما يوجد من يفضلون التعامل مع أكثر من نظام تشغيل واحد بمعنى تحميل أكثر من نظام تشغيل على جهاز واحد بحيث يمكن الاختيار بينها للدخول إليه عند البدء في التعامل مع الجهاز.

اللوحة الأم (Mother board)

غالب مستخدمي الحاسب عند شرائهم لجهاز جديد يقومون بالسؤال عن المعالج وحجم القرص الصلب والذاكرة. ولكن السؤال الذي قلما يطرح هو "ماهى اللوحة الأم؟" مسمى اللوحة الأم له دلالة كبيرة على الدور والمسؤولية الملقاة على عاتق هذه القطعة من العتاد. كل قطع الحاسب، بلا استثناء، تعتمد على اللوحة الأم لكي تعمل. فإذا كان المعالج هو العقل المدبر للحاسبي، فإن اللوحة الأم هي القلب النابض والذي يمد العقل وباقى أجزاء الحاسب بالدم اللازم لها لكي تعمل.

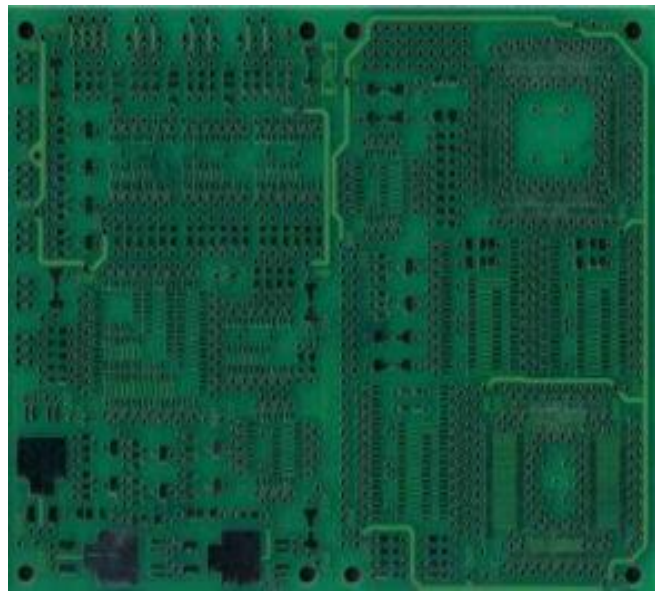
دور اللوحة الأم:

اللوحة الأم هي القاعدة أو الأساس الذي يبنى عليه الحاسبي. دورها يكمن في ربط قطع الحاسب بعضها ببعض وتنظيم عملية الاتصال بينها. كذلك تقوم اللوحة الأم بعملية تعریف نظام التشغيل على مكونات الحاسبي.

أجزاء اللوحة الأم:

اللوحة الأم تحتوى على أجزاء عديدة. منها :

(١) لوحة الدوائر المطبوعة:



وهي اللوحة التي تركب عليها جميع مكونات اللوحة الأم. تسمى باللغة الإنجليزية Printed Circuit Board ويرمز لها بـ PCB. تصنع هذه اللوحة من عدة طبقات وهي من 4 إلى 8 طبقات بحسب المكونات المستخدمة على اللوحة. السبب لاستخدام عدة طبقات هو كثرة التوصيلات التي يجب عملها بين المكونات على اللوحة.

بالإضافة لعدم وجود المساحة الكافية على سطح اللوحة لكل التوصيلات، فإن تقارب هذه الوصلات يؤدي إلى تشويش الإشارة الكهربائية عند انتقالها من موقع إلى موقع آخر، لهذا فإن كل مجموعة من الوصلات يتم عملها على جانبي طبقة ومن ثم تضع فوقها طبقة أخرى تحتوي على مجموعة ثانية من الوصلات و هلم جرا



اللوحة المطبوعة تأتى بأحجام مختلفة، اكتر نوع مستخدم الآن يعتمد على مواصفات ATX وهى تحدد حجم اللوحة والذي يجب أن يكون بارتفاع 305 ملليمتر وبعرض لا يزيد عن 244 ملليمتر. كما أن هذه المواصفات تحدد موقع بعض المكونات على اللوحة الأم.

٢) شريحة الجنسي الشمالي والجنسي الجنوبي:

أسماء غريبة لأن الشمال والجنوب يتغير بحسب إدارتك لاتجاه اللوحة الأم، ولكن بسبب أو لأخر فإن مصنعي اللوحات الأم قد اتفقوا على هذه التسميات. الجنسي الشمالي هي الشريحة التي تكون قريبة من المعالج والذاكرة وشق AGP لكروت الشاشة. مهمة هذه الشريحة تتمثل في عملية نقل المعلومات والاتصال ما بين المعالج والذاكرة وكرت الشاشة. المعلومات بين هذه المكونات تستخدمن ما يسمى بالناقل الأمامي (Front Side Bus) أو ما يرمز له بـ FSB. الجدول التالي يبين سرعة الناقل الأمامي لبعض المعالجات الحالية:

من خلال سرعة الناقل الأمامي، تقوم شريحة الجنسي الشمالي بتحديد سرعة المعالج وسرعة ناقل كرت الشاشة. هنا نرى أهمية هذه الشريحة بتحديد نوع المعالج الذي يمكن استخدامه على هذا الجهاز، سرعة المعالج تحدد بما يسمى "معامل الضرب" (Multiplier) وهو عبارة عن ناتج ضرب سرعة الناقل الأمامي بمعامل محدد.

مثال على ذلك فإن معالج بنتيوم 450 MHz هو عبارة عن سرعة الناقل الأمامي والتي تعادل $100 \times 4,5 = 450$ MHz. عملية الضرب هذه تقوم بها شريحة الجنسي الشمالي والمعالج بنفس الوقت. لذا، إذا كانت الشريحة لا تدعم عامل ضرب

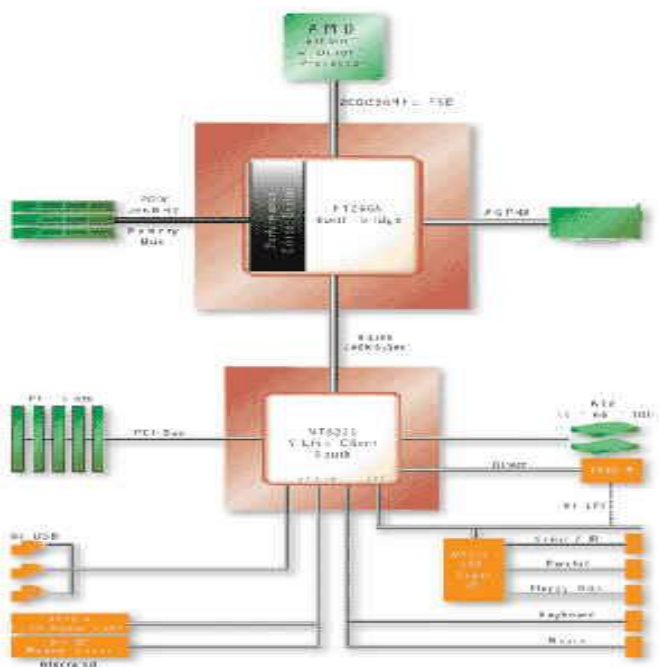
أو أنها لا تدعم سرعة ناقل أمامي 100 MHz فانك لن تستطيع تشغيل معالج 450 MHz على هذه اللوحة. كرت الشاشة AGP يعمل على سرعة ناقل أمامي محددة بـ 66 MHz لتقليل سرعة الناقل الأمامي من سرعات 100 MHz و 133 MHz إلى هذه السرعة، فإن شريحة الجنسي الشمالي تقوم بعملية قسمة 3/2 Divider تعادل 1/2 لسرعات 100 MHz و معامل 1/2 لسرعات 133 MHz. مثالنا لمعالج بنتيوم 450 MHz يمر بعملية قسمة تعادل 100 MHz الكسور تقلل إلى 66 MHz.

الجنسي الشمالي يحدد كذلك نوع الذاكرة التي يمكن استخدامها وحجمها. كما توجد هناك بعض الجسور الشمالية والتي تم دمج مشغل شاشة عليها مما يعني عن استخدام كرت شاشة متخصص للقيام بهذه المهمة.

الجنسي الجنوبي مسئول عن شقوق PCI و ISA التي ترکب عليها كروت الإضافات مثل المودم وكرت الصوت وغيرها. وكذلك من مسؤولياته التحكم بالأقراص الصلبة والمرنة والضوئية والتي تستخدم تقنية IDE ومن الأمور المهمة التي تقوم بها هذه الشريحة هي التحكم بمداخل ومخارج المعلومات مثل لوحة المفاتيح والفاراة.

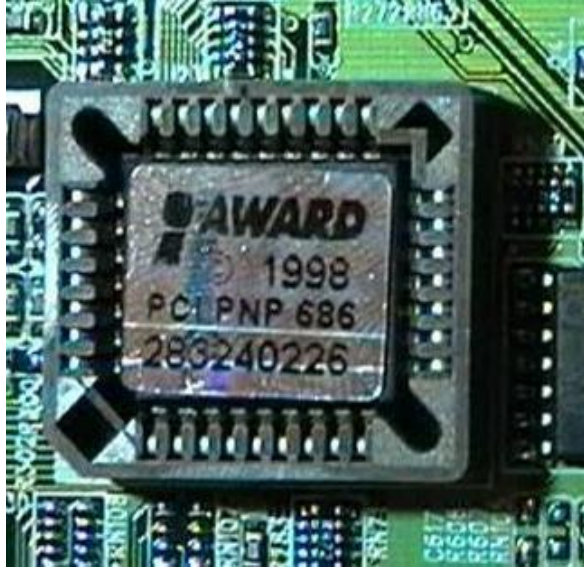
من الأمور التي أضيفت مؤخراً للجنسي الجنوبي التحكم بمدخل USB والتي يتم من خلالها توصيل الكثير من الأجهزة الخارجية مثل الطابعات والمودم والماسح الضوئي. وكذلك تم إضافة ميزة الصوت بحيث يمكن

المعالج	سرعة الناقل الأمامي
انتل بنتيوم 3	133 - 100 ميجا هرتز
انتل سيلرون	66 - 100 ميجا هرتز
انتل بنتيوم 4	400 ميجا هرتز
إي أم دي ديورون	200 ميجا هرتز
إي أم دي إثلون	200 - 266 ميجا هرتز



الاستغناء عن كرت صوت متخصص . هناك كذلك بعض الشركات التي أضافت كرت شبكة للجسر الجنوبي مما يغنى عن كرت متخصص إذا أردت عمل شبكة منزلية مكونه من أكثر من جهاز.

٣) البيوس:



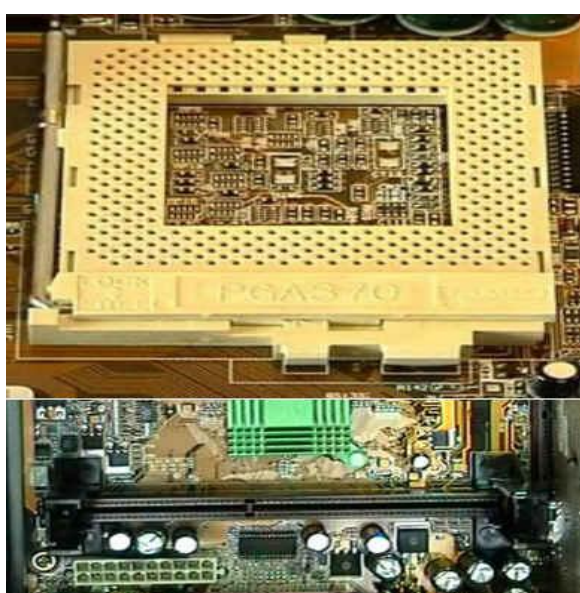
رمز BIOS هو اختصار لجملة Basic Input Output System وهي تعنى النظام (البرنامج) الأساسي لدخول وخروج المعلومة. هذا البرنامج مسئول عن أساسيات عمل الحاسب. أمور مثل التحكم بشرحاتي الجسر الشمالي والجنوبي والكرات التي ترکب على الحاسب، يتم عملها من البيوس ومن ثم توصيلها لنظام التشغيل المستخدم على الحاسب مثل وندوز وغيره. برامج البيوس الحديثة تعطيك القدرة على التحكم بكل إعدادات الجهاز مثل سرعة المعالج والذاكرة و تواقيتها و حتى القدرة على التحكم بقدرة الكهرباء التي تصل إلى المكونات. برنامج البيوس يتم تخزينه بشرحة تسمى ROM وهي اختصار لجملة Read Only Memory .

الشرحة يدل على إنها من أنواع الذاكرة والتي تستطيع القراءة منها فقط. هذا الكلام كان صحيحا فيما سبق حيث انه للمحافظة على هذا البرنامج مهم من الضياع فانك لن تستطيع أن تكتب أي شئ على البرنامج. الوضع تغير ألان مع اللوحات الحديثة. ألان باستخدام برامج متخصصة بإمكانك أن تعمل ترقية لبرنامج البيوس وذلك لحل مشاكل في اللوحة الأم أو إضافة دعم لمعالج جديد. عند قيامك بعمل تعديلات على البيوس مثل تعريف قطعة جديدة من العتاد أو إعدادات سرعة الناقل الأمامي وحتى تغيير التاريخ والتاريخ، فان هذه الإعدادات يتم حفظها بشرحة تسمى CMOS وهي رمز للمسمي العلمي Complementary Metal Oxide Semiconductor. هذه الشرحة لا تستطيع تخزين معلومات بدون طاقة كهربائية. لذا فهي مربوطة ببطارية صغيرة مهمتها تزويد هذه الشرحة بالكهرباء بصورة مستمرة.

٤) شق المعالج:

شق المعالج هو الموقع الذي يركب به المعالج على اللوحة الأم، شق المعالج يختلف بحسب نوع المعالج المصممة له اللوحة .

لربما اشهر نوع ألان هو Socket وهو عبارة عن مربع من البلاستيك يحتوى على فتحات صغيرة تدخل بها الإبر الخاصة بالمعالج. النوع المخصص لمعالجات انتل من نوع بنتيوم 3 و سيلرون تستخدم Socket 370 أما معالجات AMD مثل اثلون و ديورون فانها تستخدم Socket 426 وتسمى كذلك Socket A. الأرقام الموجودة بجانب كلمة سوكت تعود لعدد الإبر الموجودة بالمعالج. الأنوار الأقدم من المعالجات تستخدم شق Slot وهو



يختلف بشكله عن السوكت.

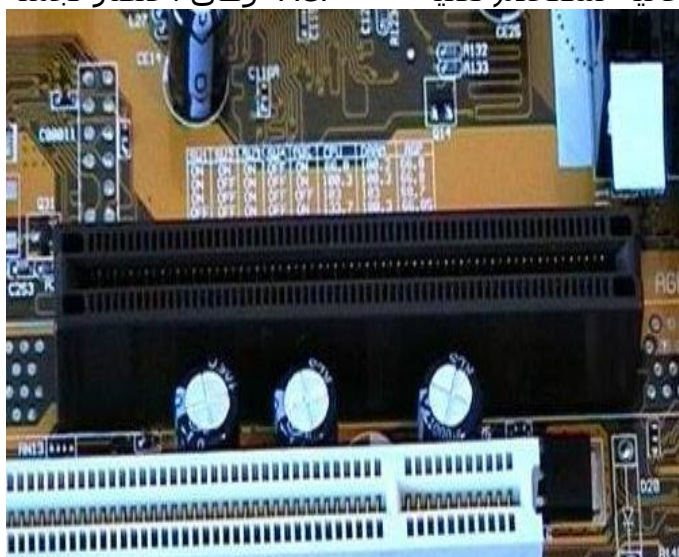
٥) مقاومات الطاقة



مقاومات الطاقة (Capacitors) هي المسئولة عن جودة الإشارة الصادرة من المعالج إلى باقي المكونات. هذه المقاومات تفاصيل قوتها بـ 100 مللي أمبير. أحجامها وعدها يختلف من لوحة أم إلى أخرى. كلما زادت قوتها وكثرة عددها كان انتقال الإشارة أفضل وبالتالي يؤدي إلى أداء أسرع وقلة المشاكل التي قد تحصل.

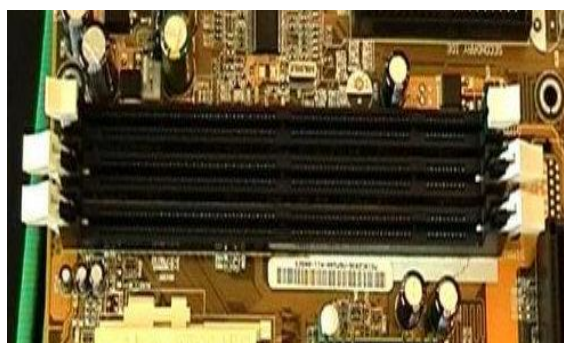
٦) شق كرت الشاشة:

تقريبا جميع كروت الشاشة الحالية تستخدم تقنية AGP وهي اختصار لجملة



Accelerated Graphics Port. وهي تميز عن باقي الشقوق بلونها البني . يوجد AGP نوعان من شقوق . النوع الأساسي ويسمى فقط وهناك النوع المخصص لكرات المحترفين ويسمى AGP-Pro. يختلف النوع المخصص لكرات المحترفين بكونه أكبر حجما. الزيادة في الحجم سببها احتياج هذه الكروت لحجم أكبر من الطاقة وبالتالي يخصص لها موقع خاص

للكهرباء . يمكن تركيب كروت AGP-Pro على شقوق AGP ولكن لا يمكن تركيب كروت AGP على شقوق AGP-Pro . تعمل وفق تقنيات مختلفة. السرعة الأساسية لشق AGP هي 33 ميجاهرتز وتستطيع نقل 132 ميجابايت في الثانية. هذه التقنية تسمى AGP X1. AGP X2 وهي تعمل بضعف سرعة النوع الأول أي بسرعة 66 ميجاهرتز وتستطيع نقل 52 ميجابايت بالثانية . النوع الأخير هو AGP X4 ويعمل بسرعة 133 ميجاهرتز وينقل 1024 ميجابايت في الثانية.



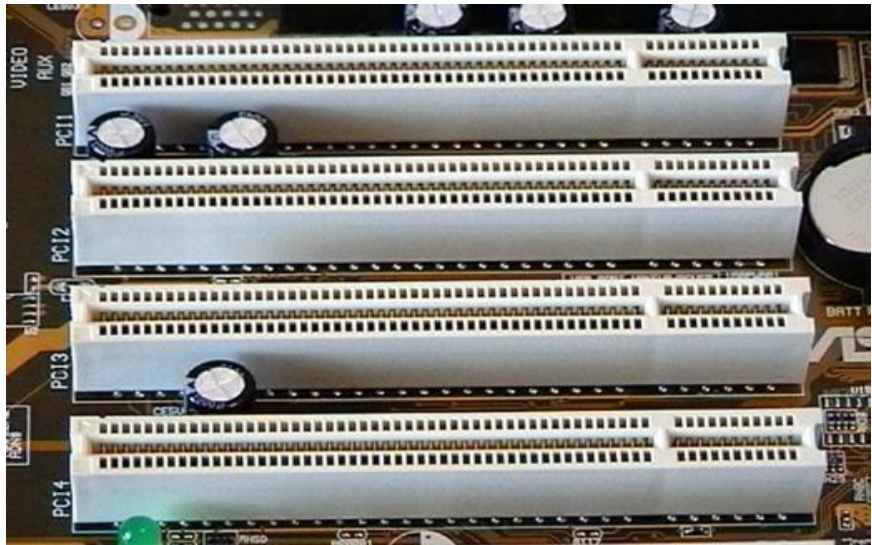
٧) شقوق الذاكرة

تمييز بلونها الأسود ووجود قفلين باللون الأبيض على أجنباتها. هذه الشقوق تختلف

بحسب نوع الذاكرة المستخدمة، الدارج ألان هو 3 أنواع من الذاواكر وهي SDRAM و DDR-SDRAM و RDRAM. طبعاً أنواع الذاكرة غير متوافقة مع بعضها ولذا لا يمكن تركيب أكثر من نوع ولا يمكن تركيب نوع بشق مصمم لنوع آخر.

كل نوع من الذاكرة تعمل وفق ترددات مختلفة. ذاكرة SDRAM تعمل بترددات من 66 إلى 133 ميغاهرتز وذاكرة DDR-SDRAM تعمل بتردد 200 و 266 ميغاهرتز بينما ذاكرة RDRAM تعمل بترددات مختلفة أعلاها 800 ميغاهرتز.

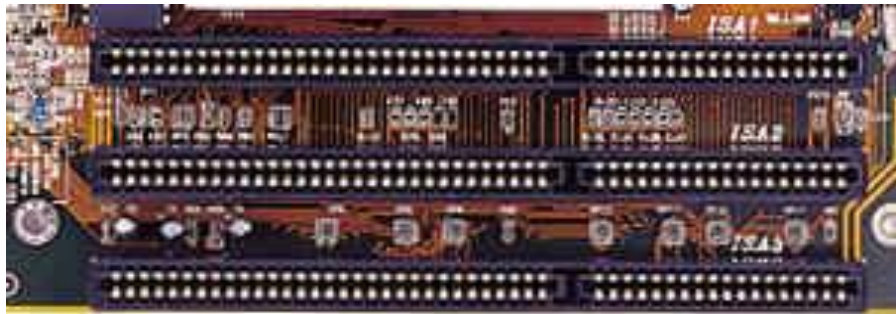
PCI شقوق کروت:



سيتعرف بشكل ألي على هذه الكروت بدون الحاجة إلى تعريفها من البيوس . يوجد أكثر من تقنية لسوق PCI آخرها وأحدثها هي rev. 2.2.

PCI هو اختصار لجملة Peripheral Component Interconnect. تميز بلونها الأبيض وهي المخصصة لتركيب غالب كروت الكمبيوتر مثل كرت الصوت وكرت الشبكة وغيرها . هذه الشقوق تعمال بقدرة 32 بت و تستطيع نقل 132 ميجابايت بالثانية . الكروت التي تركب على هذه الشقوق تميز بكونها من نوع Plug & Play وأن الجهاز والتي تعنى أن الجهاز

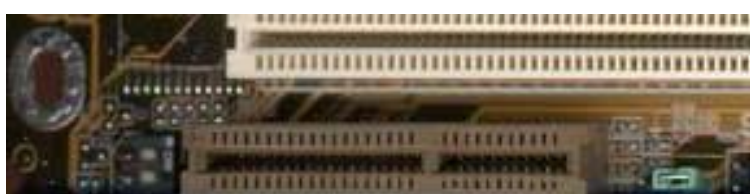
٩) شقوق: ISA



مغابايات بالثانية والأحدث يعمل بقدرة 16 بت ويستطيع نقل 2 ميغابايت بالثانية، الكروت التي تركب على هذه الشقوق يجب تعريفها للجهاز من خلال إعدادات البيوس. كما ذكرنا سابقاً فإن هذه الكروت في طرقها للأختفاء.

وهي تعنى Industry Standard Architecture. هي اقدم أنواع الشقوق المستخدمة وبطريقها للانقراض . تأتى بنوعين مختلفين بالشكل. الأقدم منها يعمل بقدرة بت 0.625 و يستطيع نقل

٠١) شقوق CNR:

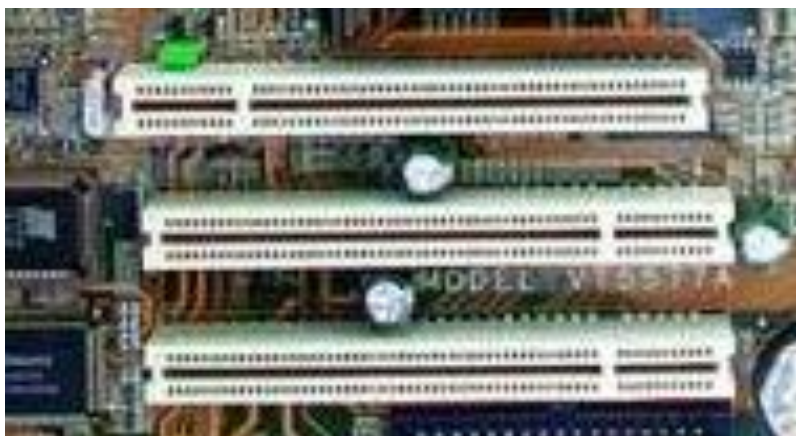


وهي اختصار لجملة Network Riser. وهي مصممة لبعض وحاجتها الصغيرة.

أنواع الكروت مثل كرت المودم وكرت الشبكة والتي تستمد كامل احتياجاتها التشغيلية من المعالج. للأسف لا توجد أي كروت من هذا النوع للمستخدم العادي وهي مخصصة للشركات التي تقوم بتجميع الأجهزة.

١١) شقوق: AMR

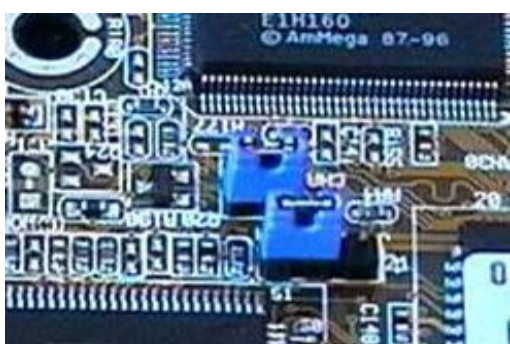
وهي تعنى Audio Modem Riser وهي مطابقة لشقوق CNR ولكنها مصممة لكرات الصوت.



١٢) شقوق: ACR

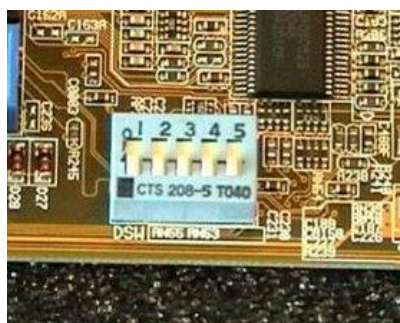
Advanced Communication Riser وهي أحدث الشقوق. فكرتها نفس CNR و لكنها تعمل مع جميع كروت الاتصال. هذا يتضمن المودم وكرت الشبكة، الشكل مقارب لشقوق PCI ولكنها بعكس الاتجاه. طبعاً الكروت المتوافقة مع هذه الشقوق غير متوفرة للمستخدم العادي.

١٣) الجمبرز:

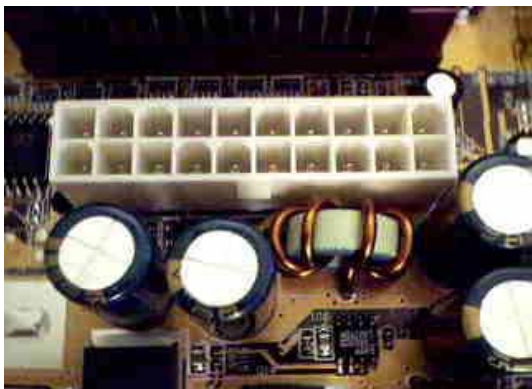


الجمبرز Jumper هي وسيلة لتجهيز بعض إعدادات اللوحة الأم. هي عبارة عن قطعة من المعدن يتم توصيلها بين إبرتين لعمل دائرة كهربائية لتشغيل أو إطفاء ميزة معينة. مثال على بعض الإعدادات التي يتم استخدام الجمبر لها هو معامل الضرب للمعالج و سرعة الناقل الأمامي.

١٤) الدب سوتش DIP Switch



بالإنجليزي يسمى DIP Switch وهو يقوم بنفس عمل الجمبر. يتميز بسهولة التعامل معه حيث أنه يحتوى على أزرار يمكن تشغيلها أو إطفائهما بمجرد تحويلها إلى وضع ON أو OFF



١٥) مقبس صفيرة الكهرباء

وهو كما يدل عليه اسمه موقع الصفيرة الرئيسية للكهرباء.

جميع اللوحات الأم الحديثة تستخدم مقبس متواافق مع مواصفات ATX. هذه المواصفات جعلت توصيل اللوحة الأم بالكهرباء سهل جدا ولا يمكن الخطأ به حيث أن المقبس لن يركب إلا بطريقة واحدة فقط وهي الصحيحة.

٦) لوحة

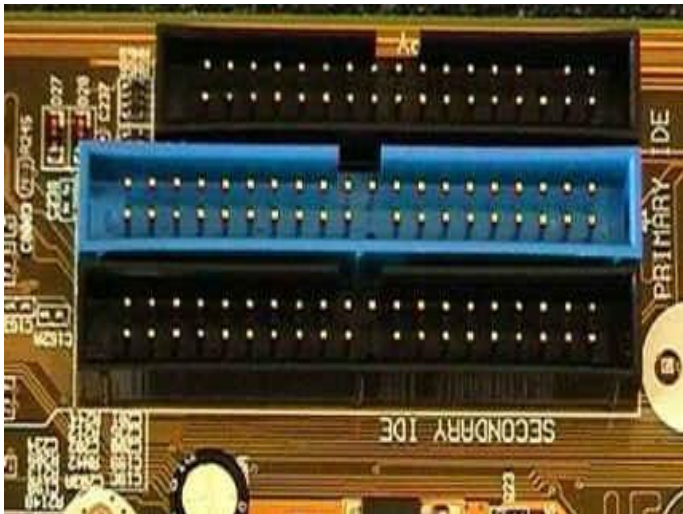
الوصلات الخارجية:



على
الخارجية
لوحة
مقبسي

USB، مقبس Parallel للطابعة، مقبسي COM وإذا كانت اللوحة الأم تحتوى على ميزة الصوت فسيكون هناك مقبس ليد التحكم بالألعاب (Joystick) و مقباس السماعات والميكروفون، مواصفات ATX حددت كذلك موقع مقبس الوصلات الخارجية على اللوحة الأم. بينما مواصفات PC99 حددت لون مميز لكل وصلة

١٧) شق كابل القرص المرن



هذا الشق هو لتوصيل كابل FDD ويرمز له ب Floppy Disk Drive. وتعنى في العادة يكون لونه اسود ويميز بكونه اصغر من الشقوق الأخرى. شقوق القرص الصلب ومشغلات الأقراص الضوئية : بحسب نوع اللوحة الأم فإنها ستكون شقين إلى أربعة.

هذه الشقوق تسمى IDE وتعنى Integrated Drive Electronics.

تحتوى على شقين لكونها هي الدارجة. مسمى IDE يرمز لنوع الشق وليس للتقنية المستخدمة لنقل المعلومة . التقنيات المستخدمة لنقل المعلومة تسمى ATA وهذا سأستخدم تفسير شركة IBM لهذا الرمز والذي يعني Advanced Technology Attachment. التقنيات الحالية المستخدمة لنقل المعلومة باستخدام شقوق IDE هي 3 تقنيات. تسمى ATA33 و ATA66 و ATA100 و عما قريب سيتم إنتاج تقنية جديدة تسمى ATA133. الفرق بين هذه التقنيات هو بحجم المعلومة التي يمكن نقلها بنفس

الوقت. سرعة نقل المعلومة تقاس بالميغابايت في الثانية ومن هنا نستطيع قياس قدرة كل تقنية بواسطة الرقم الموجود بجانب حروفها ATA33 . تعنى 33 ميغابايت بالثانية و ATA66 تعنى 66 ميغابايت بالثانية و هلم جرا. نرجع إلى الشقوق الموجودة على اللوحة الأم لنجدها مقسمة إلى شقين. الشق الأساسي ويسمى Primary والشق الثاني ويسمى Secondary IDE . هي أول أقراص يتم التعرف عليها من قبل الحاسب . ولذا فإن القرص الصلب الرئيسي للجهاز يجب أن يصل على هذا الشق. يمكن توصيل جهازين بكل شق. يمكن أن يكونوا كلاهما أقراص صلبة أو كلاهما قارئ أقراص ضوئية أو دمج بين الاثنين. أحد هذه الأقراص يجب أن يكون سيد (Master) والأخر يجب أن يكون عبد (Slave). مجموع الأجهزة التي يمكن تركيبها على شقين IDE هو 4 أجهزة، ولكن هذا لا يمنع من تركيب جهاز واحد فقط على الشق الأساسي. اللون الدارج لهذه الشقوق هو اللون الأسود للتي تعمل بتقنية ATA33 وللون الأزرق للتي تعمل بتقنيتي ATA66 و ATA100 . ولكن هذه الألوان غير متفق عليها بين جميع الشركات المصنعة للوحات الأم فلذا يمكن أن تجد شق ATA100 باللون الأسود أو الأبيض.

(Central Processing Unit) المعالج

المعالج نستطيع أن نعتبره العقل المدير للحاسوب الآلي ، ففيه تنفذ العمليات الرئيسية التي ينفذها الحاسوب الآلي هي العمليات المنطقية والحسابية ، ويسمى المعالج اختصارا CPU وهي اختصار لكلمات Central Processing Unit أي وحدة المعالجة المركزية ، وإذا أتيتنا للبحث في المكونات الرئيسية للمعالج الحديث فإن أهم أجزائه على الإطلاق هي التالية :

وحدة التحكم Control Unit	هي وحدة التحكم في المعالج ومن هذا نفهم أنها الجزء الأهم فيه وهي تقوم بتوجيه وحدة الحساب والمنطق والمسجلات لما تعمل وكيف تعمل وفي أي وقت تعمل.
وحدة الحساب والمنطق Arithmetic and Logic Unit ALU	ويرمز لها بالرمز ALU وهو اختصار لكلمات Arithmetic and Logic Unit وظيفتها العمليات الحسابية كالجمع والطرح والضرب والقسمة والعمليات المنطقية مثل (و ، أو ، ليس ، إذا كان فإن)
FPU	وحدة حساب النقطة العائمة Floating Point Unit وهي تدعى الكسور ، ويقصد بالنقطة العائمة
L1 Cache	الذاكرة المخبيّة من المستوى الأول ، وهي مقسمة على قسمين ، قسم للقراءة فقط وقسم يقبل الكتابة عليه وكلما زادت هذه الذاكرة كلما زاد ذلك من أداء المعالج.
L2 Cache	الذاكرة المخبيّة من المستوى الثاني ، وظيفة هذه الذاكرة تكمن في كونها ذاكرة مؤقتة سريعة جدا بحيث تعمل على تسريع تدفق التعليمات إلى المعالج عبر الذاكرة.
BSB	ناقل الجانب الخلفي وهو ناقل التعليمات ما بين المعالج والذاكرة المخبيّة من المستوى الثاني Backside Bus
FSB	ناقل الجانب الأمامي وهو ناقل التعليمات ما بين المعالج والذاكرة الرئيسية Frontside Bus
المسجلات Registers	عبارة عن مسجلات لتخزين البيانات المستخدمة في وحدة الحساب والمنطق لإتمام المهام المطلوبة من قبل وحدة التحكم.

وفي السابق كان شكل المعالج أول ما بدء كالشريحة توضع بشكل أفقي على اللوحة الأم في المقبس Socket ثم بظهور معالجات بنتيوم 2 تطور شكل المعالج إلى شكل البطاقة التي توضع بشكل عمودي على اللوحة الأم ويسمى الموضع الذي يوضع فيه بالشق Slot ثم عاد المعالج مرة أخرى إلى الشكل القديم Socket وتقاس سرعة المعالج بالهيرتز ، فإذا قيل لنا أن معالج مثل بنتيوم 3 يعمل بتردد 900 ميجا هيرتز فهذا يعني أن المعالج ينفذ 900 مليون هيرتز في الثانية ، والهيرتز كما نعرف هي الدورة التي من الممكن أن ينفذ فيها المعالج شيئاً من مهامه ، والمجا هيرتز يساوي 1000 ميجا هيرتز ، ولا يدل هذا الرقم بأي حال من الأحوال على الأداء بين المعالجات المختلفة ، ونقصد بالأداء سرعة إنجاز المهام ، فلو افترضنا أن لدينا معالجان من نفس النوعية ، ولنفترض السيليرون مثلاً ، فإن أداء سيليرون يعمل بتردد 700 ميجا هيرتز أكبر من أداء سيليرون بتردد 500 ميجا هيرتز ، ولكن لو أتينا بمعالجين من صنفين مختلفين ، ولنفترض معالج بنتيوم 3 وسيليرون وكلاهما بتردد 700 فإن بنتيوم 3 يعطي أداء أعلى من أداء سيليرون من نفس السرعة ، وسنجد أن بنتيوم 3 يؤدي مهاماً أكبر في نفس المدة على الرغم من أن التردد في كلا المعالجين واحد وذلك لاختلافات أخرى في المعالج.

ما الذي يحدد أداء المعالج؟

هناك الكثير من الأشياء التي تحدد قدرة المعالج على تنفيذ المهام بسرعة أكبر ، ولكننا سنعنى بأهم هذه العوامل وهي التالية:

(1) تردد المعالج : وقد سبق أن قلنا أنه لا يشترط أن يعني ذلك أن المعالج ذي التردد الأعلى يعطي أداء أكبر ، ولكن يكون هذا على شرط أن المعالج من نفس النوعية وبينفس المواصفات الفنية فإذا أتينا بمعالج آخر له نفس المواصفات ولكنه يزيد عنه في التردد فإن هذا يعني أنه أفضل أداء.

2) تردد الناقل الأمامي : كلما زاد تردد الناقل الأمامي FSB كلما أدى ذلك إلى مزيد من البيانات التي تنتقل من المعالج إلى الذاكرة الرئيسية (العشوانية) فناقل 133 يقتضي نصف الوقت الذي يقتضيه ناقل 66 مع نفس الكمية من المعلومات ، ولذلك لو أتينا بمعالجين من نفس الصنف ومتباينتين في المواصفات وبتردد 800 على سبيل المثال ، بحيث يكون أحدهما بتردد ناقل 100 والثاني بتردد ناقل 133

(3) الذاكرة المخبيّة : سواء كانت ذاكرة المستوى الأول أو المستوى الثاني ، فإن زيادتها يعني زيادة أداء المعالج ، وهذا يفسر الفرق الشاسع بين معالج سيليرون الذي يعمل بذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بحجم 128 كيلوبايت ومعالج بنتيوم 3 الذي يعمل بذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بحجم 256 كيلوبايت.

(4) سرعة تردد الذاكرة المخبيّة من المستوى الثاني : في الماضي كانت الذاكرة المخبيّة من المستوى الثاني تعمل بنصف أو ربع أو ثلث تردد المعالج ، وأما معالجات هذا الوقتها تعمل بذاكرة مخبيّة من المستوى الثاني ترددتها يساوي تردد المعالج بالضبط ، والعجيب أن معالجات بنتيوم 3 بذاكرة مخبيّة 256 كيلوبايت وتردد مساوي لتردد المعالج تقدم أداء أعلى مقارنة بمعالجات بنتيوم 3 التي تحتوي على ذاكرة مخبيّة بحجم 512 كيلوبايت وسرعتها تساوي نصف سرعة المعالج وكان هذا في المعالجات القديمة أما الآن فالمعالجات الحديثة من بنتيوم 3 والتي تعمل بذاكرة مخبيّة

حجم 512 كيلوبايت فهي أسرع بكثير من تلك المحتوية على ذاكرة مخبئية 256 كيلوبايت

(5) حجم الترانزستورات : ويقصد بها الحجم الذي صنعت وفقيه ملايين الترانزستور الموجودة في المعالج ، فهناك وتقاس بالمايكرون ، وحالياً أشهر هذه الأحجام هي 0.18 مايكرون و 0.15 مايكرون و 0.13 مايكرون ، وكلما صغر حجم هذه الترانزستورات كلما ساهم ذلك في سرعة عملية الفتح والغلق لهذه الترانزستورات ، مما يعني أداء أكبر ، كذلك استهلاكاً أقل للطاقة وانبعاثاً حرارياً أقل

هناك شركتان تتنافسان في قطاع معالجات الحاسوب الآلي الشخصي ، وإذا أخرجنا شركة VIA المنتجة لمعالجات Cyrix التي تعتبر متأخرة عن الركب كثيراً فإن الشركتين هما AMD و Intel والتان وصل التحدي بينهما إلى أقصاه خلال السنوات الأخيرة بدخول معالجات آثلون الساحة ولذلك فإن المستخدم العادي لجهاز الحاسوب لديهم مجموعة خيارات وهي كالتالي:

AMD		INTEL			المقبس
Duron	Athlon	Celeron	Pentium III	Pentium 4	
Socket A	Socket A	Socket 370	Socket 370	Socket 423/478	
64	128	32	32	8	L1 Cache KB
128	256	128/256	256/512	256/512	L2 Cache KB
200	200/266	66/100	133	400	FSB Mhz
متوسط	مرتفع جداً	منخفض	مرتفع	مرتفع جداً	الأداء
ممتر	ممتر	مرتفع	مناسب	مرتفع	السعر بالنسبة للأداء

ولو افترضنا هذه المعالجات على سرعة تردد واحدة متشابهة فإن أفضلها آتلون ثم بنتيوم 4 ثم بنتيوم 3 ثم ديورون وبعدها سيليون ، ولكن بشرط أن تكون مواصفات اللوحة الأم هي المواصفات الأمثل التي ترفع أداء المعالج ، أما أي المعالجات تختار فإن التقسيم أدناه يحدد الحاجات والمواصفات الأمثل:

Pentium 4	Athlon	Pentium III	Duron	Celeron	
ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	استخدام برامج الأوفيس والإنترنت وبعض البرامج الرسومية المبسطة
ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	مناسب	استخدام قواعد بيانات مبسطة ورسومات أكثر جودة
ممتاز	ممتاز	ممتاز على سرعات عالية	المناسب	ضعيف	استخدام برامج للرسم ثلاثي الأبعاد المبسطة وقواعد بيانات موسعة
ممتاز	ممتاز	ممتاز على سرعات عالية	ضعيف	ضعيف	استخدام برامج التصميم الهندسي الموسعة للمحترفين

وتحتاج شراء المعالج على هذين :

Retailer Box ويأتي المعالج مضمونا في علبة معه المروحة وكتيب إرشادي وضمان لمدة عام أو ثلاث أعوام.

OEM وهذه بيع فيها المعالج لوحده فقط وهي أرخص بكثير من الهيئة الأولى ولكنها بضمان 30 يوما في الغالب. غالبا ما تكون المروحة التي تأتي مع المعالج مناسبة له إلا أن في حالات المعالجات السريعة يفضل أن تكون المشتت الحراري من النوع الكبير والمروحة العالية الكفاءة وسوف نتحدث لاحقا عن هذه المروحة ومواصفاتها من خلال تجارب معينة .

كسر حاجز السرعة للمعالج

عملية كسر حاجز السرعة أو ما يسمى باللغة الإنجليزية Overclock عملية تعجب المتخصصين في مجال الحاسوب الآلي ، وهي عملية تؤتي ثمارها في غالب الأمر ، ولكن قد ينتج عن ذلك تلف في المعالج أو حالة من عدم استقرار النظام ولذلك هناك نقاط أساسية يجب التأكيد عليها قبل الشروع في هذا العمل وعلى رأسها مجموعة تعريفات عامة وذلك قبل الشروع في عملية كسر حاجز السرعة . يقوم المذربورد بالتعرف على تردد المعالج بنفسه ولكن الشركات وضعـت للمستخدم حرية التحكم بنفسه في هذه العملية في بعض أنواع المذربورد المتميزة التي تصنعها ، ولكـي تقوم بتعريف المعالج بسرعة الحقيقة يجب أن تضبط إعدادات ثلاثة أشياء للمعالـج وهي الموجودة في الجهة المقابلـة ، عـلما بأن القدرة على التـحكم في الطـاقة الواصلة للمـعالـج تسـاعد كـثـيرا .

- (FSB) وهي اختصار لجملة Front Side Bus وهي سرعة الناقل الأمامي للمعالج وهي تدور بين 66 و 100 و 133 غالبا .
- Internal speed: أي السرعة الداخلية للمعالج وهي السرعات المشهورة التي نسمع عنها مثل 933 و 1000 و 1130 ميجا هيرتز وغيرها .
- Multiplier: المعامل ، وهو يساوي حاصل قسمة السرعة الداخلية للمعالج على سرعة الناقل الأمامي مع إهمال الكسور .

(Memory) الذاكرة

لربما يعتقد الكثير من المستخدمين أن استخدام الذاكرة محصور بموقع واحد في الحاسب وهو الذاكرة الرئيسية التي يستخدمها نظام التشغيل والبرامج. حقيقة الأمر أن استخدام الذاكرة يدخل في الكثير من العتاد المستخدم لتشغيل الحاسب. المعالج وكرت الشاشة وكرت الصوت هي مجرد أمثلة على المكونات التي تحتاج إلى ذكرة خاصة بها لكي تعمل؟ ما سأحاول بيانه في هذا المقال هو أشهر أنواع الذاكرة واستخداماتها والتطورات التي حصلت للذاكرة منذ بداياتها.

أولاً : ROM

هي أبسط أنواع الذاكرة . المسمى مشتق من Read Only Memory أي ذاكرة للقراءة فقط. هنا المعلومات تكتب على شريحة الذاكرة وتبقى هناك بدون تغيير ولا يمكن إضافة أي معلومات جديدة عليها. أشهر استخدام لهذا النوع من الذاكرة هو لحفظ برنامج البيوس للوحة الأم، هنا لا يمكن للمستخدم أن يغير أي من المعلومات الموجودة في الذاكرة. ميزة هذه الذاكرة هي بعدم احتياجها لأي طاقة كهربائية للاحتفاظ بالمعلومة.

تنقسم ذاكرة ROM إلى ثلاثة أقسام :

PROM (1)

وتعنى Programmable ROM وهي قطعة من الذاكرة يمكن برمجتها مرة واحدة فقط. بعد أن تكتب المعلومات عليها لا يمكنمسحها أو تبديلها.

EPROM (2)

Erasable PROM وهي نفس السابقة إلا انه يمكن مسح المعلومات الموجودة بهذه الذاكرة وذلك باستخدام الأشعة فوق البنفسجية. هذه الأشعة يتم توجيهها إلى محس خاص موجود على الذاكرة لفترة معينة من الوقت مما يؤدي لمسح كل المعلومات وبالتالي يمكن إعادة برمجة الذاكرة بمعلومات أخرى.

EEPROM (3)

Electrically Erasable PROM. هذه الذاكرة هي التي تستخدم الآن في اغلب اللوحات الأم الحديثة لحفظ برنامج البيوس ؟ هذا النوع من الذاكرة يمكن مسح المعلومات

الموجودة عليها و إعادة برمجتها باستخدام برامج خاصة. إذا رأيت كلمة Flash BIOS من ضمن مواصفات اللوحة الأم، فهذا يعني أنها تستخدم هذا النوع من الذاكرة.

ثانيا : RAM

لربما هذا المسمى هو ما يربطه غالب المستخدمين بالذاكرة. هذا الاسم مشتق من Random Access Memory. لربما افضل شرح لهذا المسمى هو الذاكرة التي يمكن الوصول إليها بشكل غير منظم. لشرح كلمة غير منظم يجب أن نشرح كيف يتم تخزين المعلومة في الذاكرة. الذاكرة مقسمة إلى خانات وتسمى صفحات. كل صفحة لها عنوانها الخاص. عند الاحتياج إلى أي معلومة مخزنة في الذاكرة فإنه يتم الوصول إليها مباشرة من خلال عنوانها الخاص بها؟ عند عدم وجود عنوان خاص لكل صفحة، فإنه لإيجاد المعلومة يجب البحث بكل الصفحات لغاية العثور على المعلومة المطلوبة. هذا البحث يتم بطريقة منتظمة أي البحث بأول خانة ومن ثم الثانية والثالثة وهلم جرا.Alan وقد انتهينا من شرح معنى RAM يجب أن نبين بعض المعلومات عن هذا النوع من الذاكرة. هذه الذاكرة لا تستطيع تخزين المعلومة بدون وجود طاقة كهربائية. أي أن المعلومة المخزنة يتم مسحها عند فصل الذاكرة عن الطاقة. أنواع الذاكرة RAM أسرع بكثير من ROM. لذا فإن الكثير من اللوحات الأم تسمح عند بداية تشغيل الجهاز بوضع نسخة من برنامج البيوس في الذاكرة RAM واستخدامها من هناك. هذا الأمر يحسن من أداء الجهاز.

مثل ذاكرة ROM، تنقسم ذاكرة RAM إلى عدة أنواع:

SRAM (1)

وهي Static RAM. المعنى المقصود من كلمة Static هي ثبات المعلومة. عندما تدוע المعلومة في هذه الذاكرة فإنها تبقى هناك بدون الحاجة إلى تنشيطها بين فترة وأخرى. الوقت الوحيد الذي تتغير فيه المعلومة هو عندما يتطلب من الذاكرة تغييرها؟ SRAM يعتبر أسرع أنواع الذاكرة، ولكن بسبب غلاء سعره، فإن استخدامه في العادة يكون محصوراً بداخل المعالج كذاكرة مخبئية (Cache Memory) من الدرجة الأولى أو الثانية.

ASRAM (2)

تعتبر Async SRAM من النوعيات القديمة من SRAM. هذه الذاكرة تعمل بتردد منفصل عن المعالج. لذا تجدها مستخدمة كذاكرة مخبئية من الدرجة الثانية لكثير من المعالجات القديمة والتي كانت فيها الذاكرة المخبئية ترتكب على اللوحة الأم وليس المعالج.

مثال على ذلك، إذا كانت سرعة الناقل الأمامي للمعالج 66 ميغاهرتز فإن هذه الذاكرة قد تعمل على سرعة 33 ميغاهرتز.

SSRAM (3)

Sync SRAM يمعنى أن الذاكرة تعمل بنفس تردد الناقل الأمامي للمعالج.

PBSRAM (4)

Pipeline Burst SRAM هي أكثر نوع من هذه الذاكرة مستخدم حاليا. لشرح هذا النوع من الذاكرة يجب أن نبتعد قليلاً عن الذاكرة والدخول في عالم المعالج لنشرح المقصود بكلمة Pipeline. تقنية Pipeline تسمح للمعالج بأداء أكثر من مهمة بنفس الوقت. لربما أسهل طريقة لشرح هذه التقنية هو تشبيهها بخط الإنتاج المستخدم في المصانع. بدل أن يكون هناك عامل واحد يقوم بتجميع المنتج، يوجد هناك خط سير يقوم عليه العديد من العمال. كل عامل منهم يقوم بتجميع جزء من هذا المنتج لكي تنتهي بأخر المطاف بمنتج جاهز وبأسرع وقت ممكن. المعالج يقوم بأمر مشابه. هنا يتم التعامل مع الكثير من العمليات بنفس الوقت. لأن وقد شرحنا معنى PBSRAM، فإن الذاكرة Pipeline مصممة لكي تعامل مع هذا الكم المستمر من المعلومات. من مميزات هذه الذاكرة، قدرتها على العمل بسرعة تردد أكثر من 66 ميجاهرتز، مما يجعلها مناسبة للمعالجات الحديثة والتي تعمل بسرعات قد تصل إلى 400 ميجاهرتز. هنا تكون قد انتهينا من أشهر أنواع الذاكرة SRAM والتي بياناً أن استخدامها بغالب الوقت محصوراً داخل المعالج أو كجزء من ذاكرته الداخلية.

VRAM (5)

Video RAM هي نوع من الذاكرة المخصصة لكرات الشاشة. تتميز هذه الذاكرة بسرعتها وشخصيتها في التعامل مع تقنية الشاشة. الميزة الرئيسية لهذا النوع من الذاكرة هو إمكانيتها التعامل مع RAMDAC (القطعة المسئولة عن تحديد الصورة على الشاشة) ومعالج كرت الشاشة بنفس الوقت؟ اختراع أنواع أخرى من الذاكرة والتي تستطيع العمل بشكل أسرع من VRAM أدى إلى توقف استخدامها في الكروت الحديثة.

WRAM (6)

Window RAM هو نوع متتطور من VRAM. هذا النوع من الذاكرة ليس له أي علاقة بنظام التشغيل Windows Microsoft وأي تشابه في التسمية هو مجرد مصادفة؟ تم تعديل بعض التقنيات المستخدمة في هذا النوع من الذاكرة عن سابقتها مما أدى إلى زيادة في سرعة نقل المعلومة تعادل 25% زيادة عن VRAM.

SGRAM(7)

Synchronous Graphics RAM هي الجيل الثالث من الذواكر المختصة بكرات الشاشة. يتميز هذا النوع بعمله بنفس سرعة الناقل الأمامي للمعالج لغاية 100 ميجاهرتز. برغم أن هذا النوع من الذاكرة لا يستطيع التعامل مع RAMDAC ومعالج كرت الشاشة بنفس الوقت، إلا أنه يستطيع فتح صفحتين من المعلومات بنفس الوقت. الجمع مابين سرعة نقل المعلومة وفتح صفحتين بنفس الوقت، يجعل هذه الذاكرة أسرع مما سبقها. نبدأ الآن بالدخول إلى الذاكرة التي تهم غالبية المستخدمين أو بالأحرى التي للمستخدمين الحرية باختيارها.

DRAM (8)

يعكس SRAM فان ذاكرة Dynamic RAM لا تستطيع الاحتفاظ بالمعلومة لفترة طويلة. المعلومات يجب تنشيطها باستمرار. هنا تقوم الذاكرة بإعادة كتابة المعلومة عدة مئات من المرات في الثانية. هذا النوع من الذاكرة ارخص من SRAM ولذا فإنها تستخدم

بغا^رة كذا^رة رئيسية لجهاز الحاس^ب. مثل الأنواع السابقة من الذا^رة، فإنها تنقسم إلى عد^ة أنواع.

FPM DRAM(9)

Fast Page Mode DRAM هو من الأنواع القديمة من هذه الذا^رة. عندما كانت أجهزة الحاس^ب نعمل بمعالجات 286 أو 386 كانت تستخدم هذا النوع من الذا^رة. ببداية الأمر كانت هذه الذا^رة تعمل بسرعة ولو^ج تعادل 120 نانو ثانية، أي أن المعالج يحتاج أن ين^تظر هذه المدة لكي يستطيع الدخول إلى الذا^رة واسترجاع أو إيداع المعلومة. تم فيما بعد تحسين سرعة الو^لوج لهذه الذا^رة لكي تصل إلى 60 نانو ثانية إلا أنها لازالت تعتبر بطئه.

EDO DRAM (10)

لتحسين سرعة الو^لوج، تم اختيار ذا^رة Extended Data Out DRAM. هنا تم تسريع عملية ولو^ج المعالج إلى الذا^رة بواسطة السماح له باللو^ج بعملية جديدة قبل انتهاء العملية التي سبقتها. برغم أن النظرية تقول بأن هذا النوع من الذا^رة أسرع من FPM DRAM بمعدل الضعف، إلا أن التطبيق الفعلي ينت^ج عنه تحسن بالأداء يعادل 30% فقط. مشكلة هذا النوع من الذا^رة إنها لا تستطيع العمل على سرعات تردد أكثر من 66 ميغاهرتز.

BEDO DRAM (11)

Burst EDO DRAM كانت محاولة لتسريع عمل EDO RAM. الفكرة من تقنية Burst هي بإرسال المعلومة إلى الذا^رة بشكل دفعات. أول دفعه من المعلومة تحتوى على عناوين المعلومات التي تتبعها، لذا فان باقي المعلومة سيتم التعامل معها بشكل أسرع حيث انه تم التجهيز لاستقبالها. برغم نجاح هذه التقنية في تسريع سرعة الو^لوج إلى الذا^رة لما يقارب 10 نانو ثانية، إلا أن عدم قدرتها على العمل بسرعة تردد أعلى من 66 ميغاهرتز أدى إلى اضمحلالها بغياب النسيان.

SDRAM (12)

Synchronous DRAM لربما تكون أشهر أنواع الذا^رة وأكثرها استخداماً آلان، كلمة Synchronous تعنى أن هذه الذا^رة تعمل بنفس سرعة تردد الناقل الأمامي للجهاز بحسب جودة التصنيع لهذا النوع من الذا^رة، فإنه بإمكانها الوصول لسرعة تردد 150 ميغاهرتز وزمن ولو^ج يصل إلى 7 نانو ثانية. بسبب اعتماد ذا^رة SDRAM على سرعة الناقل الأمامي للجهاز لنقل المعلومة، فإن أقصى حجم من المعلومات يمكن نقلها مابين الذا^رة والمعالج هي 800 ميغابايت في الثانية إذا كانت سرعة تردد الناقل الأمامي 100 ميغاهرتز و 1050 ميغابايت إذا كانت 133 ميغاهرتز. تميز إمكانية هذه الأنواع من الذا^رة من العمل على سرعات تردد معينه، فقد تم أيجاد توحيد لمساميات بين السرعة التي تستطيع هذه الذا^رة العمل عليها.

PC66 تعنى أن الذا^رة تستطيع العمل على سرعة 66 ميغاهرتز و PC100 تعنى أنها تعمل على 100 ميغاهرتز وهلم جرا.

DDR-DRAM (13)

وهو التطور المنطقي لذاكرة SDRAM. لزيادة حجم المعلومة المنقولة بين المعالج والذاكرة، فانه تم اختراع تقنية مضاعفة تردد الناقل الأمامي لكي تحول سرعة تردد الناقل الأمامي من 100 إلى 200 ميغاهرتز ومن 133 إلى 266 ميغاهرتز. من هنا أتى المسماي Double Data Rate DRAM. هذه التقنية ساعدت كثيراً في تحسين مستوى نقل المعلومة، فبات بالإمكان تقليل المعلومات بين المعالج والذاكرة بسرعات تصل إلى 2100 ميغابايت بالثانية. لربما يعتقد القارئ أن هذه الزيادة بالسرعة ستؤدي إلى زيادة تعادل 100% بأداء جهاز الحاسب المستخدم لهذا النوع من الذاكرة مقارنة مع الأجهزة التي تستخدم SDRAM. للأسف فإن الواقع يبين أن نسبة التحسن بالأداء لن تزيد على 10% في أحسن الظروف. في هذا النوع من الذاكرة تم تغيير المسماي من تبيان سرعة تردد الناقل الأمامي إلى تبيان حجم المعلومة التي يتم نقلها. PC1600 تعني أن هذه الذاكرة تستطيع نقل 1600 ميغابايت في الثانية بينما PC2100 تعني أن الذاكرة تستطيع نقل 2100 ميغابايت في الثانية.

RDRAM (14)

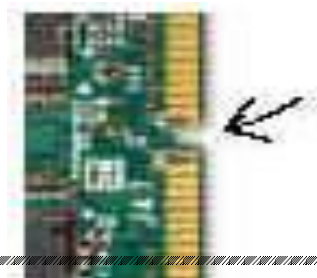
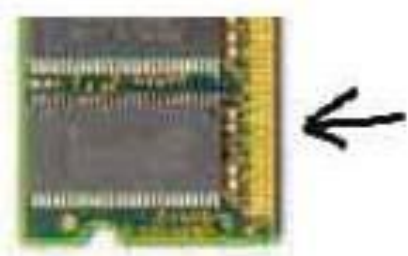
هذه الذاكرة تم تسميتها نسبة إلى الشركة التي قامت بتسجيل براءة الاختراع للتقنية المستخدمة بها. شركة Rambus تعتبر من الشركات التي دخلت إلى عالم الحاسوب الشخصي بوقت متأخر نسبياً حيث تم تأسيسها سنة 1990 ميلادية. بداية الشركة كانت بالتركيز على أجهزة الألعاب مثل Nintendo و Play Station ومن ثم تقدمت إلى حقل الحاسوب الشخصي عندما قامت بإقناع شركة Intel بدعم ذاكرتها. ذاكرة RDRAM تعتمد على تقنية مذهلة ترتكز على توزيع نقل المعلومة بين الذاكرة والمعالج على أكثر من قناة. بواسطة تصغير حجم الناقل الأمامي إلى 16 بت بدل 32 بت والمستخدمة في الذاواكر الأخرى ومن ثم توزيع الحركة على أكثر من قناة تعمل كل واحدة منها بشكل متوازي، تم الوصول لسرعات تردد تصل إلى 800 ميغاهرتز. للأسف زيادة التردد هذه لا تعنى زيادة كبيرة بحجم المعلومة التي يتم نقلها، هذه الذاكرة تستطيع بأفضل حال نقل 1600 ميغابايت في الثانية بسبب تصغير حجم الناقل إلى 16 بت. كذلك تعانى هذه الذاكرة من بطء تواقيتها. هذا البطء يؤثر على السرعة الإجمالية للذاكرة مما يؤدى إلى عدم الاستفادة من زيادة سرعة النقل بشكل كبير. في كثير من الأحيان فإن ذاكرة RDRAM لا تستطيع التفوق على ذاكرة DDR-DRAM. النوع الوحيد من المعالجات التي تدعم مثل هذه الذاكرة هو بتنيوم 4 المصمم من شركة Intel. كما أن شركة Intel هي الشركة الوحيدة التي تصنع شرائح لوحات أم تستطيع التعامل معها. بسبب السعر العالى لهذه الذاكرة، ومطالبة شركة Rambus المصنعين بدفع رسوم تصنيع عالية، وأدائها الغير مقنع، فإن غالبية الشركات المصنعة للذاكرة والمعالجات وشرائح اللوحات الأم قد اتجهت إلى تأييد وتصنيع ذاكرة DDR-DRAM.

الأشكال الخارجية للذاكرة

سندين "إن شاء الله" الأشكال الخارجية المختلفة للذاكرة. سيكون تركيزنا على أنواع الذاكرة التي يستطيع المستخدم العادي تبديلها بنفسه، بدون استخدام معدات متخصصة أو الاحتياج إلى معرفة فنية عالية. سنتطرق أولاً إلى الطريقة التي يتم بها تجميع غالب الذاكرة التي سنتكلم عنها. هي عبارة عن شرائح صغيرة من الذاكرة تجمع على لوحة دوائر مطبوعة (PCB) سعة التخزين لكل شريحة، والعدد الإجمالي للشرائح على اللوحة، تحدد السعة الإجمالية للذاكرة. المنتج بأكمله (الشرائح و اللوحة) يسمى Module. كل شريحة يتم قياس سعتها بالميغابايت والذي يعادل 1.048.576 بิต. السعة الإجمالية للذاكرة تفاصيل الميغابايت والذي يعادل 1.048.576 ميغابايت. من الأرقام السابقة نتبين أن أصغر وحدة قياس هي البت. البت هو رقم واحد ويكون 1 أو 0. لكي يترجم البت إلى معلومة مفهومة، فإنه يجب أن يحول إلى بait وهو مجموعة من 8 بت. من البت تتشق اللغة الأساسية للحاسوب وهي ما تسمى Binary. مثال على ما سبق، لكي يستطيع الكمبيوتر أن يفهم ويعامل مع رقم أو حرف، فإنه يحتاج أن يكون مكوناً من 8 خانات مكونة من 1 أو 0 .نتهي بأخر المطاف برمز مثل 01100010 لكي يفهم الحاسوب حرف أو رقم ، وتسمى هذه بالأرقام الثنائية. السبب في تطرقنا للأساسيات السابقة هو أهميتها بتحديد عدد الشرائح التي يتم تركيبها على لوحة الذاكرة.

لكي تقوم الذاكرة ب تخزين أي معلومة، فإنها تقسمها إلى بait أولاً ومن ثم تقسم البait إلى 8 بت. كل بت يتم تخزينه في شريحة ذاكرة منفصلة. لذا فإن أقل عدد من الشرائح التي يتم تركيبها على لوحة الذاكرة هي 8 شرائح. وهذا يعني كذلك أن جميع الشرائح يجب أن تكون متشابهة بالحجم والنوع. هذا الأمر ليس بالضرورة يجب أن يكون متبناً بكل أنواع الذاواكر. مع التقدم بسعة شرائح الذاكرة فقد تم تطوير بعض أنواع الذاكرة ونخص منها ذاكرة SDRAM بحيث يمكن الآن استخدام 4 شرائح بدلاً من 8 بحيث يتم تخزين 2 بait بكل شريحة. هذا النوع من الذاكرة بغالب الوقت متافق مع اللوحات الأم الحديثة ولكن يجب التحذير بأنه ليس كل اللوحات الأم متواقة مع هذا النوع من الذاكرة وخصوصاً اللوحات الأم القديمة. قبل شراء هذا النوع من الذاكرة يجب التأكد من إمكانية استخدامها مع اللوحة الأم التي لديك. في عالم المعلومات الرقمي، فإن أي خطأ قد ينتج عنه مشاكل كبيرة، ولتقليل الأخطاء التي قد تحدث أثناء عمل الذاكرة، فقد تم اختراع تقنية لتصحيح أي أخطاء قد تقع ، هذه التقنية تسمى ECC وهي اختصار لجملة Error Correction Code. هذه التقنية تعتمد على أساس زيادة بت واحد لكل بait. هذا الأمر يعني أن كل معلومة سيكون حجمها 9 بت بدلاً من 8 بت. لذا فإن الذاكرة المصممة للتعامل مع هذه التقنية، ستحتوى على عدد 9 شرائح بحد أدنى بدلاً من 8. في ضوء الأنواع المختلفة من الذاكرة واختلاف تقنياتها وسرعاتها وكذلك احتياجها من الطاقة، فقد بات من الضروري إيجاد سبل تسمح بتمييز الذاكرة بالشكل وذلك لكي لا يتم تركيب نوع من الذاكرة على لوحة أم لا تدعمها. هذا التمييز يتم بسبعين. الأول هو بعدد الوصلات التي تكون بين الذاكرة واللوحة الأم ، هنا الوصلات تكون بالجانب السفلي من لوحة الذاكرة وهو الجزء الذي يدخل بداخل الشق المخصص للذاكرة على اللوحة الأم.

بالإضافة لتمييز الشكل، فإن عدد الوصلات (يرمز لها غالباً بالإبر) يحدد كذلك حجم المعلومة التي يمكن نقلها من الذاكرة إلى



المعالج. أي انه كلما زاد عدد الإبر زاد معها حجم المعلومة التي يمكن نقلها. ولذا فان الأنواع الأحدث من الذاكرة تحتوى على عدد اكثر من الإبر.

الطريقة الثانية المستخدمة هي بتغيير موقع (الحز) السن) والموجود بين الوصلات أو بإضافة اكثر من حز واحد وبموقع مختلف. شرائح الذاكرة يمكن تركيبها على جانب واحد من اللوحة أو على جنبي اللوحة (من الأمام والخلف). إذا كانت الشرائح على Single Inline Memory Module. فإنها تسمى SIMM وهي اختصار لجملة Dual Inline Memory أما إذا كانت الشرائح على جنبي لوحة الذاكرة فإنها تسمى DIMM واحتصارها هو Module

ذاكرة: DDR SDRAM



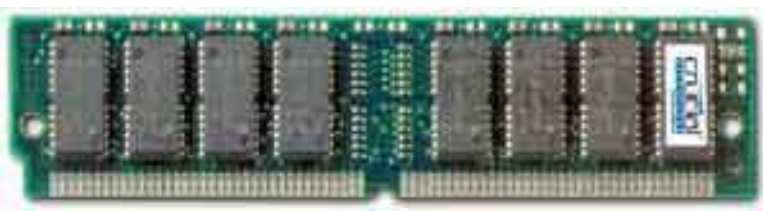
التمييز الخارجي للذاكرة من هذا النوع هو بعدد الإبر الموجودة وهو 184 إبرة. كما تتميز بوجود حز واحد بثلث المسافة بين الإبر . هذه الذاكرة تكون بعرض 5.375 بوصة وبارتفاع 1 بوصة تقريبا. الذاكرة هي من نوع DIMM مما يعني وجود شرائح الذاكرة من أمام وخلف لوحة الدوائر المطبوعة.

ذاكرة: SDRAM



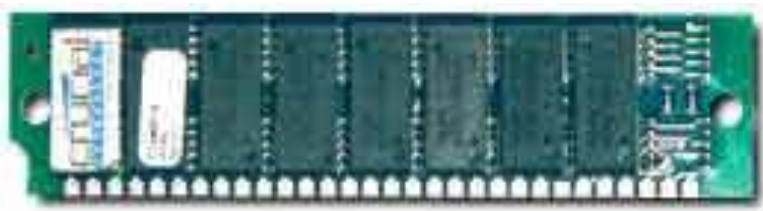
الشكل الخارجي لهذه الذاكرة مشابه لذاكرة DDR من ناحية العرض والارتفاع. الفرق يكون بعدد الإبر والتي يبلغ عددها 168 إبرة ووجود حزين بدل واحد أحدهما بالمنتصف تماما والأخر بأول ربع من الإبر. هذه الذاكرة تأتى بشكل SIMM أو DIMM.

ذاكرة: EDO DRAM



هذه الذاكرة كانت تستخدم مع الجيل الأخير من معالجات Intel 485 والجيل الأول من معالجات Pentium. عرض الذاكرة هو 4.25 بوصة والارتفاع 1 بوصة تقريبا. عدد الإبر الموجودة عليها هو 72 إبرة وتحتوى على حز واحد في المنتصف. هذه الذاكرة تأتى بشكل SIMM فقط.

ذاكرة: FPM DRAM

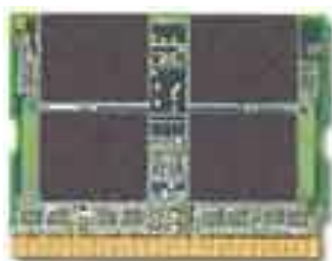


هذه الذاكرة انقرضت تقريبا من الوجود حالها حال الأجهزة التي

كانت تستخدم عليها وهي المعتمدة على معالجات Intel 386 والجيل الأول من 486 عرض هذه الذاكرة كان 3.5 بوصة والارتفاع يعادل ثلث أرباع البوصة. الذاكرة تكون بشكل SIMM ولا تحتوى على أي حز. عدد الإبر الموجودة على الذاكرة يبلغ 30 إبرة.

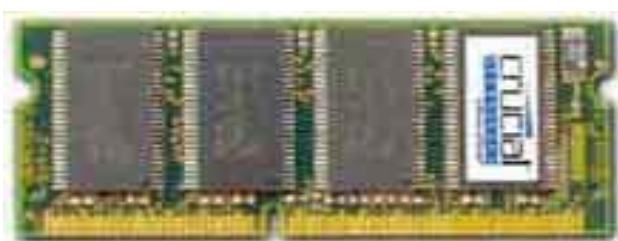
ذاكرة الأجهزة المحمولة:

الأجهزة المحمولة تحتاج أن تكون الذاكرة صغيرة بالحجم وذلك لمتطلبات هذه الأجهزة المتخصصة. بسبب عدم وجود قواعد محددة تلزم مصنعي أجهزة الحاسب المحمول باستخدام شكل موحد، فإن الكثير من الأجهزة تتطلب أن يكون شكل الذاكرة مصمم خصيصاً لها. سنذكر 3 أنواع من أشكال الذاكرة المستخدمة.



MICRODIMM :

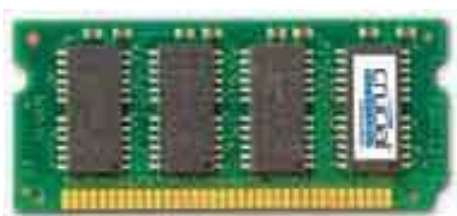
عرضها 1.545 بوصة وارتفاعها 1 بوصة. في غالب الوقت تكون من نوع SDRAM بتردد 100 ميجاهرتز. كما هو واضح بالصورة فإنه لا يوجد أي حز بين الإبر. عدد الإبر المستخدمة هو 144 إبرة.



SODIMM :

الذاكرة من هذا النوع تنقسم إلى نوعين

النوع الأول يحتوى على 144 إبرة وحز واحد بين الإبر. العرض هو 2.625 بوصة والارتفاع 1 بوصة تقريباً. شرائح الذاكرة المستخدمة تكون EDO أو DRAM بتردد لغاية 133 ميجاهرتز.



النوع الثاني يكون أصغر حجماً، حيث أن عرضه يكون 2.375 بوصة وارتفاعه يعادل 1 بوصة. عدد الإبر المستخدمة هو 72 إبرة ولا يوجد أي حز بينهم. شرائح الذاكرة المستخدمة على هذا الشكل من الذاكرة تكون نوع FPM أو EDO DRAM أو DRAM.

ذاكرة الطارعة:



هنا، كما في ذكرة الأجهزة المحمولة، تختلف الأشكال الخارجية للذاكرة المستخدمة للطابعات. لربما يكون أكثر شكل مستخدم هو المبين بالصورة ويبلغ عدد الإبر المستخدمة به 100 إبرة. هذا النوع يكون عرضه 3.5 بوصة وارتفاعه 1.25 بوصة. يوجد حزین بين الإبر، أحدهما بالمنتصف والثاني بأول ربع من الإبر.



ذاكرة كرت الشاشة:

غالب كروت الشاشة الحديثة لا تسمح للمستخدم بزيادة حجم الذاكرة. طبعاً لكل قاعدة استثناء والاستثناء الذي سنتكلم عنه هو اللوحات الأم التي تستخدم طقم شرائح Intel i815 طقم الشرائح هذا يحتوي على كرت شاشة مبني كجزء من شريحة الجسر الشمالي ، في العادة الذاكرة المستخدمة لهذا الكرت تكون جزء من الذاكرة الأساسية للجهاز، إلا أنه يمكن في بعض اللوحات الأم إضافة ذاكرة خاصة له. في هذه الحالة يمكن استخدام ذاكرة بشكل AIMM كما نرى من الصورة فإن الشكل الخارجي لهذه الذاكرة يختلف كثيراً عن أي نوع آخر. السبب في اختلاف الشكل هو أن هذه الذاكرة يتم تركيبها بشق AGP والمخصص لكرات الشاشة على اللوحة الأم .

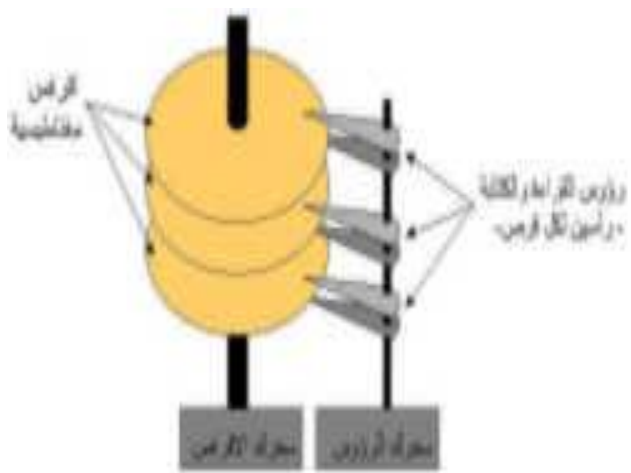
(Hard Disk) القرص الصلب

Hard Disk: القرص الصلب

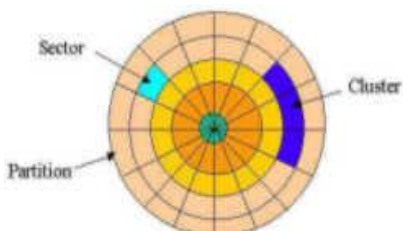
هي وحدة التخزين الأساسية في الحاسوب الآلي ، تكمن وظيفتها الأساسية في التخزين الضخم لبيانات الحاسوب الآلي ، وعلى رأسها نظام التشغيل ، وما يحلق به من برامج كالتطبيقات المشهورة مثل تطبيقات الأوفيس من مايكروسوفت وغيرها ، وأما القرص الصلب فإن ما يهمنا من مكوناته المكونات الخارجية فقط ، ولكننا سنتكلم في عجلة على بعض المكونات الداخلية وهي الأفراص ورؤوس القراءة.



[أولاً] المكونات الداخلية للقرص الصلب:
في الصورة توضح أهم أجزاء القرص الصلب من الداخل وهي رؤوس القراءة والكتابة وكذلك القرص الدائري الذي يحوي البيانات.



وفي هذا الرسم يظهر لنا جلياً آلية عمل الأفراص ، حيث يحتوي كل قرص من هذه الأفراص على البيانات التي تقوم بتخزينها على القرص الصلب ، ومع كل قرص دائري يوجد رأسين ، أحدهما للقراءة والآخر للكتابة.

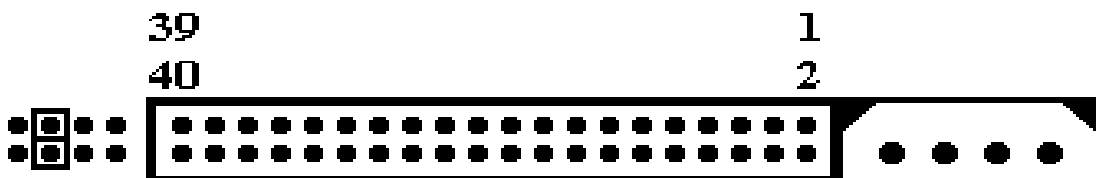


أما هذه الصورة فتحتوي تقسيم القرص الدائري ، فكل قرص دائري يقسم إلى:

ويحوي مجموعة من الـ Cluster ويعنى بـ Sector ويحوي مجموعة من الـ Cluster وهو أصغر قطاع يمكن الولوج له كوحدة واحدة على القرص الدائري.

[ثانيا] المكونات الخارجية للقرص الصلب:

ونقصد بها التوصيلات والإبر ، وهي وصلتين ومجموعة واحدة من إبر إعدادات الماستر والسليف ، وهذا بالطبع مخصص فقط للأقراص الصلبة المعتمدة على تقنية IDE ،



والتقسيم كما هو مبين في الرسم التالي :

القسم الأيمن : هي الوصلة المخصصة للطاقة ، ويمكن الحصول على كابل الطاقة من محول الطاقة الخاص بالهيكيل.

القسم الأوسط : هي وصلة كابل البيانات (الحزام الأبيض) وهذه الوصلة خاصة بالأقراص التي تعمل وفق تقنية IDE.

القسم الأيسر : هي إبر تعديل إعدادات Master و Slave التي تحدد كيف تتعامل اللوحة الأم مع هذا القرص .

أنواع الأقراص الصلبة:

وأما أنواع الأقراص الصلبة فهي عديدة وتقسيماتها مختلفة ونذكر أهم تقسيم لها وهو تقسيم التقنية المستخدمة في النقل:

تقنية SCSI:

وهي تعتمد على نقل المعلومات بشكل متوازي Small Computer System Interface ، وتتميز بالسرعة العالية ، كما أنها من الممكن أن تستخدم من خارج الحاسوب الآلي عبر وصلات خاصة ، ومن الممكن أن تصل أطوال وصلاتها إلى 10 أمتار تقريبا ، هذه التقنية تعمل على قناة واحدة تقبل حتى 15 وحدة تخزين تقنية SCSI.

وصلت سرعة نقل البيانات في هذه التقنية إلى 160 ميجابايت في الثانية ، والمستقبل يبشر بسرعة 320 ميجابايت و 640 ميجابايت في الثانية ، ميزة هذه التقنية سرعتها العالية وقدرتها التخزينية العالية وكذلك القدرة على توصيل وحدات كثيرة ، وأما عيوب هذه التقنية فتكمّن في كلفتها المرتفعة جداً وصعوبة إعداداتها.

تقنية IDE:

وهي تقنية تنتقل فيها البيانات بشكل متتالي ، تعمل Integrated Drive Electronics

على توصيل الأقراص الصلبة على قناتين ، كل قناة لديها القابلية لتوصيل وحدتين (قرص صلب أو سواعة الأقراص المضغوطة ، أو جهاز النسخ الاحتياطي) بحيث تكون إحدى الوحدتين Master والأخرى Slave وتسمى القناة الأولى Primary والثانية secondary وبهذا يكون مجموع الوحدات وبهذا تكون وحدات التخزين موزعة كالتالي

Primary Master
Primary Slave
Secondary Master
Secondary Master

ويفضل دائماً أن يوضع القرص الصلب على Primary Master والسواعة الأقراص المدمجة CDROM على Secondary Master. يعيّب تقنية IDE أن حزام الكابلات لا يمكن أن يكون طويلاً كما أن هذه التقنية داخلية ولا يمكن أن تعمل من خارج الحاسب الآلي ، إلا أنه يبقى الخيار الأول بسبب اتساع استخدامه وانخفاض كلفته بشكل كبير.

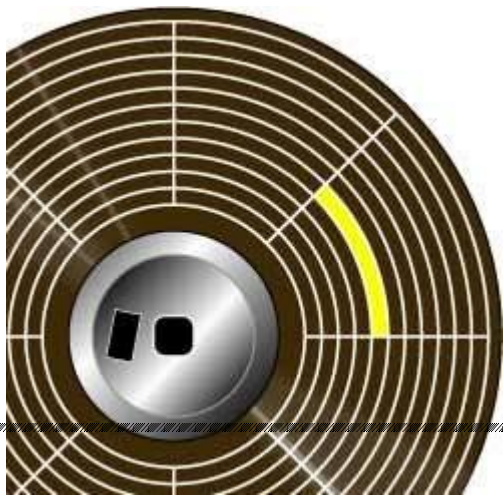
تقنية IEEE 1394

تستخدم هذه التقنية ما يسمى بالخط الساخن FireWire ، من الممكن توصيل 64 وحدة بها ، وتقدم أداء يصل إلى 400 ميجابايت في الثانية لكل وحدة ، والجيل القادم الذي سيحمل اسم 1394b سيقفز بالسرعة إلى 800 ميجابايت في الثانية لكل وحدة ، ومن إيجابيات هذه التقنية توفيرها الطاقة للوحدات التي تتصل بها إذا كانت داخلية أما الخارجية منها فغالباً ستحتاج إلى مصدر طاقة خارجي. من إيجابيات هذه التقنية سرعتها العالية واتساع عدد الوحدات المستطاع توصيلها وتنوعها من الأقراص الصلبة والسكنات والكميرات ، كذلك فهذه التقنية تدعم مواصفات Hot pluggable والتي تعني قابلية التوصيل والفصل وإعادة التوصيل دون الحاجة لإغلاق الجهاز ، ويعيّبها أنها غالبية جداً.

تقنية USB

وهذه التقنية تقبل حتى 127 وحدة مختلفة الغرض ، من الممكن أن توصل عبر مفرعات USB-Hubs وأقصى سرعة تعمل بها هذه التقنية حالياً هي 12 ميجابايت في الثانية ، ومن الممكن أن تصل توصيلاتها إلى مسافة 5 أمتار كأقصى حد. وأما تقنية USB2 فستقفز بالسرعة إلى 480 ميجابايت ، وعندها ستكون مستخدمة بشكل رئيسي وذلك بسبب انخفاض سرعتها وقدرتها على استيعاب عدد هائل من الوحدات.

القرص المرن



القرص المرن المسمى ب floppy disk drive و اختصاره هو (FDD) اخترع في سنة 1967 من قبل شركة IBM ، وكان ذو حجم كبير نسبياً يبلغ 8 انش ، مما جعل شركة اي بي ام تطوره بعد فترة ليصبح ذو حجم 5.25 انش ويحمل 360 كيلوبايتاً فقط من

المعلومات مقارنتاً بـ 1.44 ميجا بايتاً مع اقراصنا الحالية ذات 3.5 انش في حجمها، التي اثبتت قوتها و قضت على الـ 5.25 في بداية التسعينيات.

ان القرص المرن يشبه شريط المسجل في اشياء كثيرة منها: كلها يسجلان المعلومات في نفس اللحظة امكانية حذف المعلومات و اعادة استعمالهما مرات عده

رخص الاسعار • سهولة الاستخدام

المشكلة في شريط المسجل هي انه يتبع نظام الاولوية والترتيب . بمعنى ، ان الشرط له بداية و نهاية ، فيحوي الشرط على عدة مقاطع من المواد السمعية المسجلة فيه، وللانتقال من مادة الى اخرى يجب ضغط زر forward او rewind للبحث عن المادة المطلوبة ، و احيانا تأخذ العملية دقائق فقط للبحث عن المادة المطلوبة.

القرص المرن يشبه الشرط بشكل كبير، فهما مصنوعان من قطعة من البلاستيك مغطاة بمادة مغناطيسية من الجهتان، لكن في القرص يكون شكله دائري، حتى تكون الحركة من الملف رقم واحد مثلما الى الملف رقم 13 بسرعة كبيرة مقارنة بالشرط، وهذه العملية تدعى.. direct access storage.. في الصورة مقطع لقرص مرن يبين المقاطع المقسمة في القرص و توزيعاته.

ينقسم درايف القرص الى عدة اقسام:

• رئيس القراءة و الكتابة

هناك رأسان لاتمام عملية الكتابة القراءة و المسح ، احدهما للكتابة القراءة و الآخر لمسح البيانات الموجودة على القرص، ليجعل القرص نظيفا قابلا لاعادة الاستعمال.

• محرك الاراضن المرنة

و جد محرك يثبت عند منتصف القرص عند ادخاله ليعمل في الفتحات الموجودة له ، و يدور بسرعة تصل الى 600 دورة في الدقيقة ليساعد على قراءة البيانات و الانتقال الى الملف المناسب بسرعة مناسبة.

• محرك دقيق

يستخدم هذا المحرك لتحرير الرؤوس التي تكتب و تمسح الى مكان الملف المقصود لعمل اللازم، اما كتابة او قراءة او حذف.

• غطاء القرص

يستخدم الغطاء لحماية المادة البلاستيكية المغطاة بمادة مغناطيسية من اي تأثير خارجي كضوء الشمس او اي شيء يؤثر على البيانات الموجودة فيه ، و عند ادخال القرص يفتح الغطاء ليسمح للرؤوس باتخاذ اماكنها بشكل متقابل.

• اللوحة الالكترونية

تحتوي على القطع الالكترونية التي تحكم بالقرص بما فيه من نقل البيانات من القرص الى الطرف الثاني من جهاز الحاسب و التحكم في تحرك الرؤوس وغيرها من الامور، عملية كتابة و قراءة المعلومات هي كالتالي :

1. يمرر الحاسب امر لدرايف للقرص المرن بكتابة او قراءة ملف في القرص المرن
2. يبدأ المحرك بالدوران فتدور قطعة تخزين البيانات في القرص المرن معه.
3. يبدأ المحرك الدقيق بالدوران ليحرك الرؤوس لتصل الى مكان القراءة او الكتابة.
4. تتوقف الرؤوس في المكان المذكور و تتأكد من انها نفسها المكان المذكور قبل البدء بالعملية المطلوبة (كتابة او قراءة)
5. عند الكتابة يكون هناك ملف وظيفته مسح كل شيء موجود في المقطع الذي

سيقوم رئيس الكتابة بكتابته و الملف مقصود به ليس ملفا برمجيا انما قطع تكون نوعا ما اكبر من الرأس نفسه ليتفادى اي تأثير اثناء عملية الكتابة على القرص.

6. رئيس القراءة يتخذ مكانه و يلتصق بالقرص المرن و يبدأ بقراءة الانتشارات المغناطيسية على القرص و يبعث فحواها لتم ترجمتها الى المستخدم.

7. عند الانتهاء من العملية ينتظر الدرايف او امر اخر من الحاسب كي ينفذها.

8. يستمر الضوء بالتشغيل حينما تكون هناك عملية للقرص المرن

(Key Board & Mouse) لوحة المفاتيح وال فأرة



هل تسائلتم في يوم عن طريقة عمل لوحة المفاتيح التي يطلق عليها "الكيبورد"؟ عن تقسيماتها ، عن طريقة عملها ، كيفية تحويل الضغط على حرف معين طبعاته على الشاشة و غيرها من الامور؟ ان شاء الله سنتحدث بالتفصيل هنا عن لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح تعتبر من اكثر الامور التي نلامسها و نستخدمها عند ملامسة جهاز الحاسب، فنادرًا ما نستطيع تشغيل الحاسب دون استخدامها، وهي بطبيعة الحالمنذ اختراعها لم تشهد قفازات نوعية في هيئتها او شكلها ، انما كانت التغييرات عبارة عن اضافة بعض

الازرار الاضافية التي تؤدي مهام تسهل على المستخدم عمله. يجدر بالذكر ان هناك اكثرا من نوع من لوحات المفاتيح من أشهرها المسممة بلوحة مفاتيح الوندوز و تحمل 104 ازرار تحمل في بعض ازرارها شعار الوندوز وما يعنيه انه تم صنعها خصيصاً لتناسب نظام التشغيل الاكثر استخداماً ، الوندوز. الاجهزة النقالة مثل الlaptop، تستخدم في العادة الواح مفاتيح خاصة و هيئتها تختلف بعض الشيء من ناحية وجود بعض الازرار في اماكن مختلفة حسب رغبة مصنع اللوحة. اغلب لوحات المفاتيح تحمل اربع انواع من المفاتيح، يعني ان اللوحات الموجودة في الاسواق حالياً مقسمة الى اربعة اقسام و هي الاساسية و يمكن تواجد غيرها، و هي كالتالي:

- مفاتيح الطباعة
- مفاتيح الارقام
- مفاتيح الخدمات
- مفاتيح التحكم

مفاتيح الطباعة هي بطبيعة الحال المفاتيح او الازرار الخاصة بالحروف والرموز سواء كانت العربية او الانجليزية او اي لغة اخرى، و هي بالعادة مأخوذة من الآلات الطابعة. مفاتيح الارقام هي المفاتيح الخاصة بالارقام و في العادة يكون عددها 17 مفتاح في يمين لوحة التحكم، تم اضافتها في هذا المكان بعد ازدهار استخدام الحاسب في التجارة و الرغبة في انهاء العمليات الحاسبية بسرعة اكبر و بمرنة اكبر فتم تصميمها لتلائم اشكال الالات الحاسبة. بعد تقربيا 5 سنوات من صدور الحاسب الالي الشخصي من شركة IBM، قامت باضافة ازرار و مفاتيح تتيح للمستخدم مرونة اكبر و سهولة في انهاء عمله، و هي مفاتيح الخدمات و التحكم . مفاتيح الخدمات هي الموجودة في اعلى لوحة المفاتيح، التي تبدأ ب F1 و تنتهي ب F12. عملها يختلف

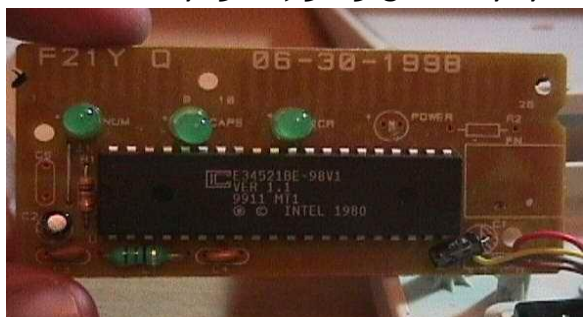
باختلاف نظام التشغيل فكل زر له خاصيته مثلا F1 هو للمساعدة ، و F2 لتغيير الاسم، هذا في الوندوуз و يختلف باختلاف لنظام. مفاتيح التحكم توفر قدر من التحكم بما تراه في الشاشة و منها الاسهم التي اخذت شكل حرف T حيث انها تتيح للمستخدم نقل المؤشر في مختلف اتجاه الشاشة. تخدم مفاتيح التحكم المستخدم بشكل كبير لتسهيل عمله و تختصر الجهد و الوقت باستخدامها ، و من هي في اسماها تتكون من المفاتيح التالية:

- Delete - Page Up - Page - Insert - End - Home
- DownControl (Ctrl) - Alternate (Alt) - Escape (Esc)

و يختلف كل زر في استخدامه باختلاف المكان و البرامج الفتوحة وقتها، فإذا استخدمت زر home و انت تتصفح موقع على الانترنت فانه سيقفز بك الى اعلى الصفحة، اما ان استخدامته و انت تكتب في الوورد فسيقفز بك الى اول السطر! تضييف بعض الشركات ازرار اضافية للملتميديا و غيرها من الامور كلها لتسهيل على المستخدم و توفير الوقت و الجهد في الوصول الى ما يريد

تمتلك كل لوحة مفاتيح معالجاً خاصاً بها تقوم من خلاله بتحويل الضغط على ازرار اللوحة من حركة ميكانيكية تقوم بها اليدين الى اشارات يفهمها المعالج و يقوم بتحويلها

بدوره الى اشارات يفهمها الحاسب. ترون في الصورة التالية القطعة الالكترونية التي تحتوي على المعالج القطعة غير معقدة بالمرة فهي تحتوي على المعالج الخاص مع اسلاك لتوصيل الطاقة للمعالج و لأضواء الانارة المسماة بالLED و هي الاضواء التي تضيء بمجرد الضغط



على زر Caps Lock و زر NumLock ، بالإضافة الى بعض المقاومات و المكثفات التي تتطلبها الدائرة الالكترونية.

نقوم المعالج بـ 3 عمليات أساسية و هي:

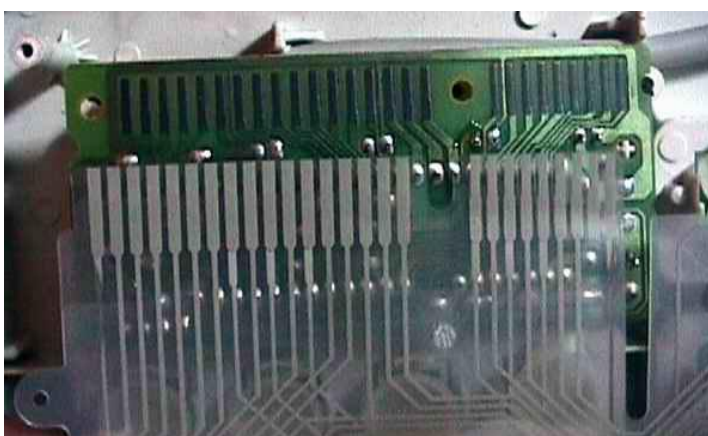
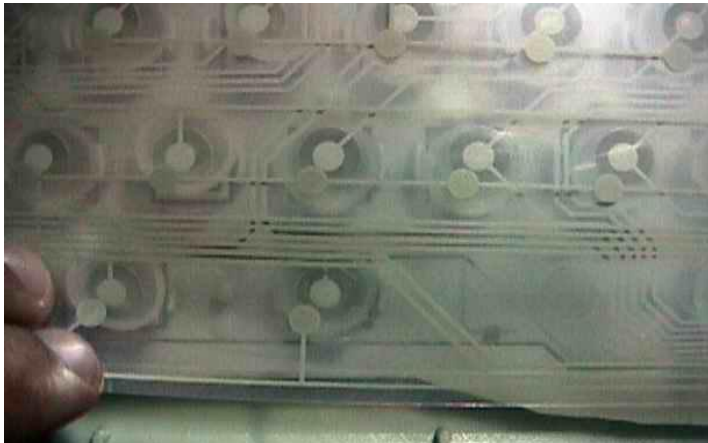
١. تحديد مكان الزر الذي تم الضغط عليه في الخريطة (سيتم شرح الخريطة بعد قليل).
٢. تحليل و تقييم عدد النبضات الناتجة عن الضغط على الازرار.
٣. السرعة التي تم الضغط على الازرار من خلالها

كما ذكرنا فان المعالج يقوم بتحديد الزر الذي تم الضغط عليه في الخريطة. سترون



في الصورة التالية الشكل العام للوحة المفاتيح اذا ازلنا الغطاء عنها من الخلف

كما ترون انها قطعة من البلاستيك الشفاف نغطي تقريبا كل جوانب اللوحة الآن، ماهي الخريطة؟ الصورة التالية هي تكبير لجزء من الغطاء البلاستيكي و الذي يعتبر الخريطة الخاصة بلوحة المفاتيح



اعتقد الصورة أصبحت اوضح الان، انها قطعتين بلاستيكيتين احداهن فوق الاخرى لتكونان معًا خريطة تعبر عن مكان كل زر بالضبط، تشاهدون بوضوح الدوائر الذي يفصل بينهما الهواء فقط و الخطوط و كلاهما مصنوع من مادة موصلة للكهرباء. العملية هي كالتالي، عند الضغط على احد الازرار في لوحة المفاتيح، فان ما يحصل هو ان كل دائرة تتلتصق بالدائرة الموجودة في اسفلها فتقوم بتوصيل التيار الكهربائي في الخريطة بشكل معين و منها الى الدائرة الالكترونية فالمعالج، يقوم المعالج بالمقارنة و يتعرف على الزر الذي تم الضغط عليه فيرسل الاشارة الى الحاسب بالرمز او الحرف المراد.

الصورة في الجنب تبين نقطة الاتصال بين الخريطة و الدائرة الالكترونية التي بدورها تمير التيارات الى المعالج كي يقوم بعمله، طبعا طرف الخريطة الظاهر في الصورة غير موصل حاليا فقد قمت بفصلهما كي اقوم بتصويرهما لتكون الصورة اوضح، فهي في الواقع ملتصقة بطرف الدائرة و مضغوطه بقطعة معدنية كي تثبت و يتم الاتصال بين الجهازين بشكل جيد .



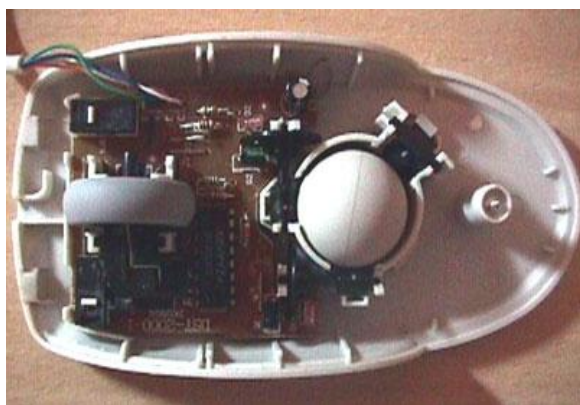
تلاحظون في الصورة التالية بعد ان ازاحت الخريطة، الدوائر المطاطية، هذه الدوائر وظيفتها ان تضغط على الدوائر المطبوعة على الخريطة لكي تلامسا، و بطبيعة الحال فان الدائرة المطاطية ترجع الى وضعها العادي ، و هذا يفسر عودة الزر الى وضعه الطبيعي بعد الضغط عليه فالمطاط هنا مصنوع بطريقة

يجبر الرأس على العودة إلى وضعه الطبيعي بعد إزالة الصبع من الزر.

أغلب لوحة المفاتيح المنتشرة حالياً تتصل بجهاز الحاسوب عن طريق منفذ PS/2 ، بدأ منفذ USB ينتشر في لوحة المفاتيح هذه الأيام) وكما تم شرح منفذ PS/2 الخاص بالفأرة في درس سابق، مهما كان المنفذ المستخدم ، سواء كان PS/2 أو USB أو غيرهما ، فإن امدادات المطلوب من المنفذ، احدهما امداد لوحة المفاتيح بالتيار الكهربائي لكي يعمل المعالج و الدائرة الالكترونية، والآخر للارسال المعلومات التي يفهمها الحاسب إلى ما يسمى ب keyboard controller، عبارة عن دائرة متكاملة وظيفتها استقبال الاشارات من لوحة المفاتيح و تحويلها جاهزة إلى نظام التشغيل المستخدم. حالما يعلم نظام التشغيل بوصول معلومات جديدة من لوحة المفاتيح إليه فإنه يقوم ببعض الأمور هي كالتالي: في البداية يتتأكد النظام من وعيه بالمعلومات المستقبلة، هل هي معلومات كالحروف او الرموز ام هي اوامر للنظام ، من امثلة اوامر للنظام هو Alt + F4 او Ctrl+Alt+Del لما يحتويان من معلومات محددة. يتتأكد النظام ايضاً هل المعلومات المرسلة هي اوامر خاصة بالبرامج؟ من مثل Ctrl+C الذي يقوم بعملية النسخ، وهكذا تستمر العملية، طبعاً السرعة هنا خيالية، يقوم كل المعالجين بدورة بسرعة فائقة و ما ان تضغط على زر حتى ترا نتيجته على الشاشة .

الفأرة و كيفية عملها

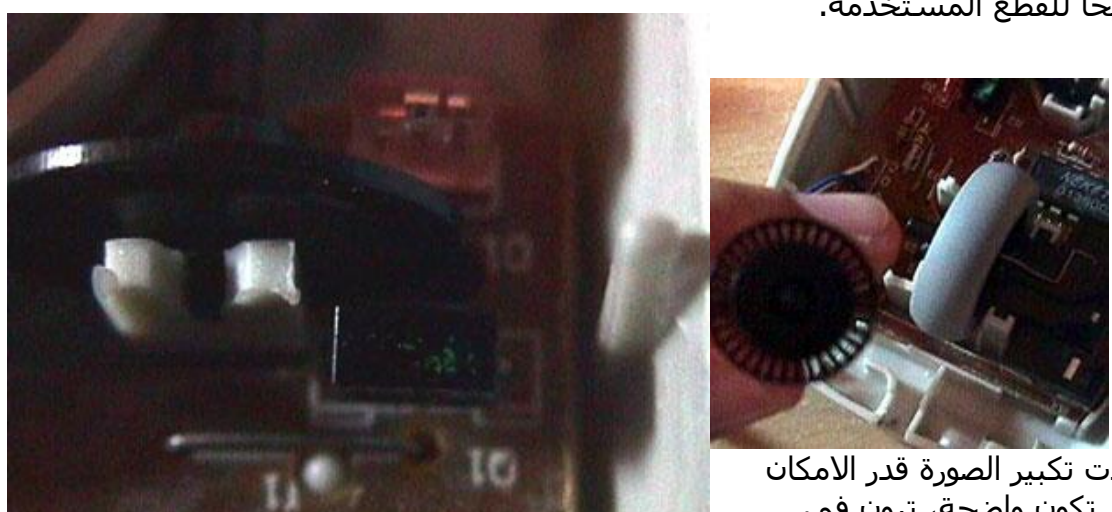
الفأرة او الماوس اختراع سهل على الناس استخدام اجهزة الحاسوب الآلي ، خصوصاً بعد ظهور انظمة التشغيل ذات الواجهات الرسومية التي تتحتم استخدام الفأرة ليتم الضغط على مكونات النظام من ملفات و مجلدات و برامج اخرى لتسهيل عملية استخدام الحاسوب عوضاً عن كتابة الاوامر و الانتقال من مجلد الى اخر من سطر الاوامر. هل تسائل احدكم، عما يحتويه الماوس من الداخل؟ ماهي مكوناته؟ كيف يعمل؟ كيف يحول حركة اليد الى تحريك المؤشر في الشاشة؟ الم تفكروا ان عملية تحريك قطعة صلبة و بواسطتها يتحرك المؤشر بالشاشة أمر جميل و مثير للفضول لمعرفة كيف يعمل هذا الجهاز العجيب؟ لنحبيب على هذه الاسئلة سوياً. وظيفة الماوس الأساسية هي تحويل حركة اليد الى اشارات يفهمها الحاسب كي يقوم بتحريك المؤشر حسب حركة اليد. يتكون الماوس بشكل اساسي من 5 قطع أساسية و هم:



كرة تتحرك بتحريك الماوس نفسه الذي يتحرك بحركة اليد، الكرة في العادة مصنوعة من المطاط المقوى.

يحيط بالكرة 3 قطع تحدد المسار التي تتحرك فيه الكرة (و بذلك المسار الذي تتخذه اليدي)، هذه القطع هي على شكل دائري، ملامسة تماماً للكرة، احدا القطع تحدد المسار (س) و قطعة اخرى تحدد المسار (ص) و الثالثة تعتبر قطعة للتوازن ولا دخل لها بتحديد المسار، و توجد انواع من الماوسات تحتوي على قطعتان فقط. في الصورة التالية ترون القطع التي تحدد المسار الافقى (س).

تلاحظون انها مستديرة و تحمل فتحات متشابهة و متساوية، عددها في الغالب 36 فتحة تحدد من خلالها المسار بدقة شديدة ، حيث ان الدورة الكاملة للكرة تأخذ 360 درجة، و يمكن للفأرة هنا ان تحسب 36 جزء من الدورة الكاملة و تتحسسها. تكون هذه القطع مركبة على اللوحة الالكترونية بطريقة بحيث ان الفتحات تكون في منتصف قطعتين الكترونيتين. احدهن ترسل الاشعة تحت الحمراء او اضواء LED (Light Emitting Diode) بشكل مستمر، و الثانية تستقبل الاشعة المرسلة، ترون في الصورة التالية توضيحاً للقطع المستخدمة.



تعتمدت تكبير الصورة قدر الامكان حتى تكون واضحة، ترون في

اعلى الصورة القطعة الوردية، وظيفتها ارسال الاشعة تحت الحمراء، و ترون في اسفل الصورة قطعة مشابهة في الحجم لونها اسود وظيفتها استقبال الاشعة. بينهما هي القطعة المستديرة التي ذكرنا انه بواسطتها يتم تحديد المسار. كما ذكرنا ان القطعة الوردية ترسل الاشعة بشكل مستمر، و هي مركبة بشكل دقيقة كي تقابل القطعة السوداء الصغيرة المقابلة لها، بحيث تنتقل الاشعة بسهولة و يسر، حين تمر القطعة السوداء المستديرة ذات الفتحات، فانها تكسر الاشعة المارة خلالها مع دورانها. عند وصول الاشعة تحت الحمراء الى الجانب المستقبل لها، فان الدائرة تكتمل و تعطى الرقم الثنائي 1 وحين تدور القطعة المستديرة و تكسر الاشعة المارة فان الدائرة بدورها تنتقطع و تحسب رقم صفر ثانئي، هناك معالج في الفأرة يعالج هذه النبضات و الاشارات و يحولها الى اشارات يفهمها الكمبيوتر و يرسلها اليه. تشاهدون في اصورة التالية المعالج الخاص بالفأرة الذي يقوم بتحويل الاشارات التي تكونها الاشعة تحت الحمراء الى اشارات يفهمها الكمبيوتر ، كما ترون ايضا ان القطع الوردية و السوداء الخاصة بالاشعة الحمراء اكثراً وضوحاً الان بعد ازالة القطعة المستديرة منهم.



تلاحظون في الصورة على اليمين ايضاً 3 قطع سوداء مستديرة، هي الخاصة بالنقر باليمين و باليسار و ايضاً scroll bar. بعد مرور الاشارات الى المعالج الخاص بالفأرة و الانتهاء من معالجتها، يتم ارسالها الى جهاز الكمبيوتر عن طريق التوصيلة المرتبطة

بين الفأرة و الكمبيوتر، و إلب التوصيلات المستخدمة

حالياً هي الـ PS/2

سنتحدث عن هذه التوصيلة و ماذا تعنيه كل ابرة فيها، (الاتجاه يبدأ من اسفل الجهة السري):

- الابرة الاولى غير مستخدمة في شيء

5 فولت لتشغيل المعالج و القطع المسؤولة عن ارسال الاشعة تحت الحمراء

الابرة الثالثة غير مستخدمة في شيء

الساعة التي تحسب الفرق بين كل صفر ثنائي و 1 ثنائي والتي تساعدها المعالج على معالجة الاشارات

الابرة الخامسة هي الارضي او ground

الابرة السادسة الى لارسال الاشارات التي يفهمها الكمبيوتر الى الكمبيوتر كي يعالجها بطريقته و يتم تحويل حركة الفارة الى حركة المؤشر على الشاشة. عند القيام باي حركة بالفارة او عند الضغط على زر من ازرار الفارة فان الفارة ترسل في كل حركة 3 بايتات من البيانات، البايت الاول يتكون يحتوي على (البايت = 8 بت ، هذا ما يفسر الثمانية اجزاء التالية) الشكل التالي

1. حالة الزر اليسير (1 في حالة النقر ، و صفر في حالة السكون)

2. حالة الزر اليمين (1 في حالة النقر ، و صفر في حالة السكون

3. المسار (س) سواء بالايجابي او السلبي.

4. المسار (ص) سواء بالايجابي او السلبي.

5. المسار (س) في حالة ان الفارة تحركت بسرعة كبيرة تعتبر اكثرا من 255 نبضة في 1/40 جزء من الثانية

6. المسار (ص) في حالة ان الفارة تحركت بسرعة كبيرة تعتبر اكثرا من 255 نبضة في 1/40 جزء من الثانية الباقيان يحتويات على مسارات س و ص بشكل مستمر على اساس اخر اشارة تم ارسلها. كمارأيتم فان هناك ابرة واحدة مسؤولة عن توصيل البيانات او الاشارات الى الكمبيوتر، وبهذا فان المعلومات تسير بشكل تسلسلي مع ساعة لتخبر الحاسب متى بدأت اول نبضة و متى انتهت. يتم ارسال تقريبا 1200 بت من البيانات في الثانية الى الكمبيوتر.

هكذا وقد فهمنا بالضبط ما هي العملية التي تحصل بالضبط، كيف تستطيع الفأرة ان تحول الحركة البدوية الى حركة المؤشر، وكيف يفهم الكمبيوتر حركة اليد واعتقد انه تم اضافة الكثير من التساؤلات الخاصة بهذا الامر.

ـ (AGP) كرت الشاشة للرسوم

لقد ولى عصر الحواسيب ذات الواجهات النصية وأصبحت الواجهات الشائعة هي تلك المعتمدة على الرسومات والأسكال ذات الألوان المختلفة (GUI) بل إن الحاسوب الحديثة أصبحت تعتمد بشكل كبير على الرسوميات حيث انتشر استخدام ألعاب الكمبيوتر والتصاميم ذات الأبعاد الثلاثية. تستطيع ملاحظة ذلك من خلال استخدامك الشخصي لحاسوبك، فأنت، إن لم تكن تستخدم حاسوبك لأداء المهام التقليدية من

معالجة النصوص و حسابات فأنت على الأغلب تتعامل مع الرسوميات ! حتى تعمل الرسوميات بشكل جيد على جهازك، فإنك بحاجة إلى بطاقة رسوميات و هذه البطاقة يمكن أن تكون متصلة بجهازك بإحدى الطرق التالية:

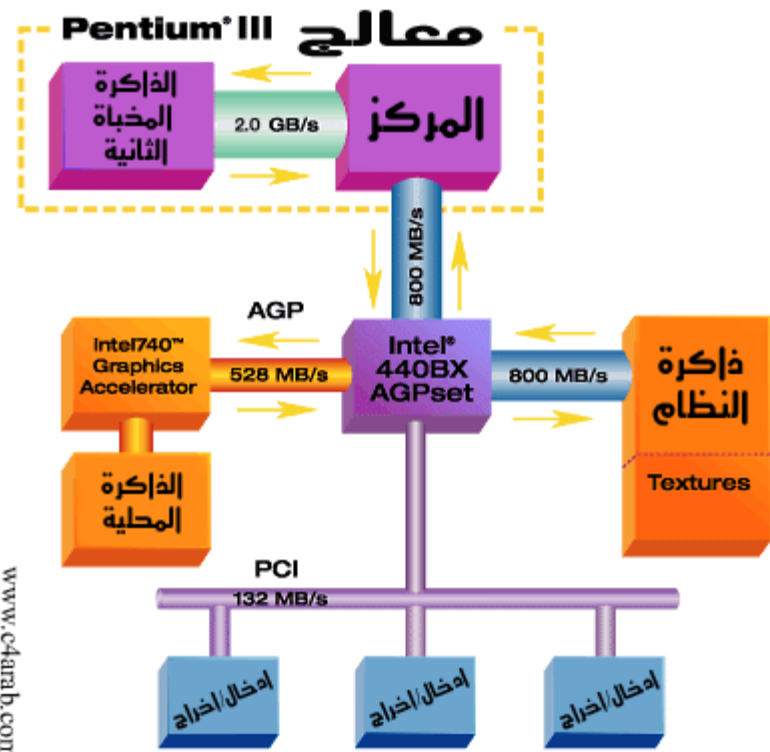
- مدمجة مع اللوحة : حيث تكون بطاقة الرسوميات و الذاكرة مصنعة و مدمجة مع اللوحة الأم للحاسوب مباشرة.
- ناقل التوزيع المحلي (PCI) : حيث يتم تثبيت بطاقة الرسوميات على PCI.
- منفذ الرسومات المتشارع (AGP) : حيث يتم تنصيب بطاقة الرسوميات على منفذ خاص بالرسوميات فقط.

لقد تم تطوير منفذ الرسومات المتشارع بواسطة "اتل" لرفع كفاءة و سرعة معدات الرسوميات المتصلة بجهاز الحاسوب. سنحاول في هذا الدرس أن نتعرف على تاريخ تطور هذا المنفذ و طريقة عمله كما أننا سنتناول القليل عن المستقبل الذي ينتظر هذا المنفذ .

نبذة عن تطور منفذ الرسومات المتشارع (AGP) :

ذكرنا أن هناك ثلاط طرق حالياً لوصل بطاقة الرسومات بجهازك، و في الحقيقة فإن الشائع حتى عام 1996 كان استخدام ناقل التوزيع المحلي (PCI) إلا أن الطلب المتزايد على رسومات ذات جودة حقيقة و ذات أبعاد ثلاثة دعا "اتل" لتقديم نسخة معدلة من ناقل التوزيع المحلي أطلقته عليه الاسم (AGP) وقد كان الهدف الأساسي لتصميمه هو رفع كفاءة الرسومات و مقاطع الفيديو .

إن منفذ الرسومات المتشارع يعتمد على ناقل (Bus) يقوم بوصله بوحدة المعالجة المركزية (CPU). سبق أن ذكرنا أن منفذ الرسومات يعتمد في بناءه على ناقل التوزيع المحلي (PCI Bus) ولكن على الرغم فإن منفذ الرسومات لم يرث نفس بنية الناقل بل إن له بنية الطرف للطرف (point-to-point)، هل تبدو هذا غير مفهوم قليلاً؟ لنحاول إعادة شرحه بكلمات أخرى إذن: إن الجهاز الوحيد المتصل بوحدة المعالجة المركزية عبر منفذ الرسومات هو بطاقة الرسومات فقط، حيث لا يوجد أي محطات للتوقف عبر هذا المنفذ لذا فإننا نقول أنها بنية مختلفة عن بنية ناقل التوزيع المحلي (PCI Bus).



إذا أردنا مقارنة ناقل التوزيع المحلي بمنفذ الرسومات المتشارع فيمكن أن نتناول النقاط التالية:

- البنية مختلفة كما ذكرنا قبل قليل .
- يتمتع منفذ الرسومات بأداء أعلى.
- يتمتع منفذ الرسومات بوصول مباشر للذاكرة.

ستنفهم هذه التطورات بشكل أفضل إذا تعمقنا في درسنا و في كيفية عمل المنفذ بدقة ، لذا فلتتابع الدرس سوياً

طريقة عمل منفذ الرسومات المتتسارع

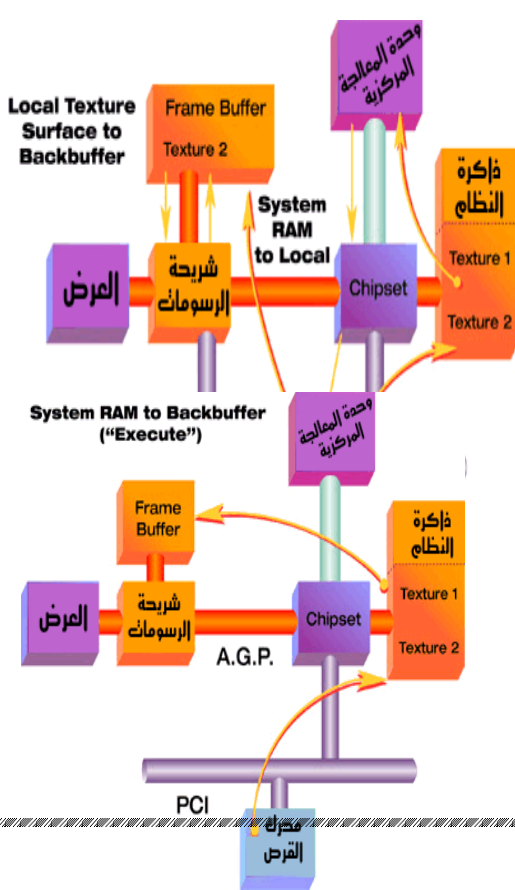
يعتمد منفذ الرسومات المتتسارع على التقنيات التالية ليحقق أداء أفضل

- المنفذ عبارة عن ناقل بحجم 32 بت ويحتوي على ساعة بمعدل سرعة 66 ميجا هرتز (مليون مرة دوران في الثانية). و هذا يعني أنه في ثانية واحدة يمكن للمنفذ أن ينقل 32 بت من البيانات (4 بait) 66 مليون مرة! كما أن معدل النقل يزيد عند الانتقال لسرعات مطروحة مثل $2 \times$ أو $4 \times$.
- لا يوجد أجهزة أخرى على المنفذ مما يعني أن بطاقة الرسومات لا تتشارك مع أحد آخر في منفذها بل هي قادرة على استخدام السعة الكاملة للمنفذ في كل الأوقات.
- يستخدم ما يمكن أن نطلق عليه طريقة خطوط الأنابيب، هذه الطريقة تقوم بتنظيم عملية نقل البيانات حيث تقوم بطاقة الرسومات بإرسال الطلبات في حزمة طلب واحدة فقط ثم تستقبل البيانات الواحدة تلو الآخر مما يعني تقليل الوقت في إرسال الطلبات بشكل ملحوظ.
- يستخدم ما يمكن أن نطلق عليه عنونة جانبية، تقوم بتوفير 8 خطوط عنوانين إضافية تحت خدمة بطاقة الرسومات منفصلة تماماً عن الـ 32 بت خط الخاصة بنقل البيانات.

فيما يتعلق بالوصول للذاكرة نستطيع أن نقول

يمكن لبطاقة الرسومات المعتمدة على منفذ الرسومات المتتسارع أن تصل لذاكرة النظام بشكل مباشر كما ذكرنا سابقاً و هو جانب هام من جوانب عمل منفذ

الرسومات. ولنفهم أهمية ذلك سنتكلم قليلاً عن بنية الرسومات ذاتها. تكون الرسومات من جزء أساسى يدعى خرائط النسيج (Texture Maps) و هي تأخذ مساحة ضخمة من الذاكرة عادة. مع بطاقات الرسومات التقليدية، كان من الممكن استخدام عدد محدود جداً من خرائط النسيج هذه على الشاشة لكن منفذ الرسومات يمكنه أن يستفيد من قدرته على الوصول المباشر إلى ذاكرة النظام لتخزين خرائط النسيج وغيرها من البيانات الالزامية على البطاقة. في بطاقات الرسوم التقليدية غير المعتمدة على منفذ الرسومات، مثل تلك المعتمدة على ناقل التوزيع المحلي (PCI) ، فإن كل خريطة نسيج تخزن مرتين ! في البداية تحمل من القرص إلى الصلب إلى ذاكرة النظام و عندما يحين وقت استخدامها فإنه



يتم دفعها إلى وحدة المعالجة المركزية لمعالجتها. ثم يتم إرسالها ثانية عبر ناقل التوزيع المحلي إلى بطاقة الرسومات حيث تخزن في مكان مؤقت هناك. مما يعني بالنتيجة أن كل خريطة نسيج تخزن مرتين، مرة في النظام ومرة في بطاقة الرسومات.

كما نشاهد في الرسم المقابل ، في بطاقات الرسوم التقليدية المعتمدة على ناقل التوزيع المحلي فإن خرائط النسيج يتم تحميلها من القرص الصلب إلى ذاكرة النظام ثم يتم معالجتها في وحدة المعالجة المركزية ثم يتم إعادة تحميلها إلى بطاقة الرسومات.

في بطاقة الرسومات المعتمدة على منفذ الرسومات المتتابع فإن خرائط النسيج يتم تحميلها مرة واحدة من القرص الصلب إلى ذاكرة النظام ليتم استخدامها مباشرة بواسطة بطاقة الرسومات.

(Printers & Scanner & DVD-CD-Room) الطابعات والماسح الضوئي والاسطوانات المدمجة

الطابعات

طابعات الحاسوب مرت بمراحل تطور كثيرة. لربما المتتبع لمثل هذه الأمور يدرك أن اختيار الطابعة المناسبة يتعدى بكثير مسألة السعر أو هل الطابعة تطبع بالألوان أو لا. الطريقة الصحيحة لاختيار الطابعة تكون بمعرفة احتياجك أولاً. ماهى الأمور التي ستقوم بطباعتها، هل ستكون وثائق أم صور؟ أو ربما تحتاجها لطباعة وصولات مبيعات أو خلافه لمحل تجاري. أو لعلك ستحتاجها لعدة أمور تشمل طباعة الكتب وبعض الأحيان الصور. إذا كانت لطبع الصور، هل تحتاج الصور للاستخدام المنزلي أو ستحتاجها للنشر وخلافه من الأمور. هل ستحتاج لعمل أكثر من نسخة لكل وثيقة أو صورة تطبعها أو هل سيكون غالب الوقت نسخة واحدة من كل وثيقة أو صورة. بعد أن تحدد احتياجك تقوم بالبحث عن الطابعة المناسبة لأداء الأعمال التي تريدها. لمعرفة الطابعة المناسبة، ستحتاج لمعرفة التقنيات المختلفة للطابعات وماهي محسن ومساوئ كل نوع وماهي مقدرتها على تنفيذ المهمة المطلوبة.

أنواع الطابعات

Impact Printers

الترجمة الحرافية لهذا الاسم هو الطابعات التي تعمل بطريقة الصدمة. لا نقصد هنا الصدمة العاطفية أو الكهربائية بالطبع، ولكن الفكرة قائمة على مبدأ اصطدام قطعة من المعدن أو البلاستيك الصلب بشريط يحتوى على حبر مما يؤدى إلى انتقال هذا الحبر إلى الورقة. لربما اكبر ميزة لاستخدام هذا النوع من الطابعات هو القدرة على طباعة نسخ متعددة بنفس الوقت وذلك باستخدام ورق الكربون. إذا كنت بحاجة لطباعة وصولات أو وثائق بأكثر من نسخة بنفس الوقت للأمور المحاسبية وغيرها، فإن هذه الأنواع من الطابعات هي المثالية لأداء المهمة.

توجد عدة أنواع من هذه الطابعات وسنركز منها على الأنواع الأكثر شعبية.

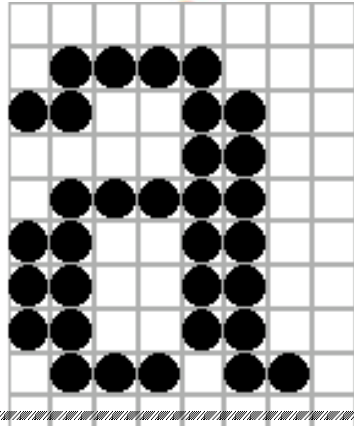
Chain & Band Printers

اسم مضحك قليلاً للوهلة الأولى، الترجمة الحرافية هي طابعات السلسل والأربطة مما يجعلنا نفكر بصلابة ورش الحداقة ومكان السيارات بدل رقة طابعات الحاسب. الاسم مشتق من ميكانيكية الطباعة المستخدمة بهذا النوع من الطابعات وهي بسيطة جداً. جميع الأحرف والأرقام والرموز تم وضعها بالترتيب على سلسلة معدنية أو شريط من المطاط. لطبع أي حرف فإن السلسلة تتحرك بسرعة إلى أن تضع الحرف المراد طباعته بالمكان المناسب لكي يتم طرقه على شريط الحبر. طبعاً لنا أن تخيل العمل المطلوب لصناعة مثل هذه الطابعات مما يعلل ثمنها المرتفع جداً، كما أن كمية الأعطال التي ستحصل والإزعاج الذي سيسببه تحريك السلسلة بهذه السرعة يجعلها غير عملية للاستخدام المنزلي. لربما الميزة الوحيدة لهذا النوع من الطابعات هو سرعتها، فهي قادرة على طباعة 3000 سطر بالدقيقة مما يجعلها أسرع طابعة تعمل بطريقة الصدمة. استخدامها محصور تقريباً بالمصانع والأماكن التي تتطلب كمية كبيرة من الطابعة بدون وضع أي حساب لكمية الإزعاج الناتجة منها.

Daisy Wheel Printers

الاسم غريب قليلاً ولكنه تشبهه لميكانيكية الطباعة بنوع من أنواع الزهور والتي تسمى (Daisy). الفكرة بسيطة، جميع الحروف الهجائية والفاوائل والنقط والأرقام وغيرها تجمع حول حلقة مدور، عند الاحتياج لطباعة حرف معين، فإن الطابعة تقوم بتدوير هذه الحلقة إلى أن تعادل الحرف المراد طباعته مع شريط الحبر. عند ذلك فإن مطربة من نوع ما تقوم بدفع هذا الحرف باتجاه شريط الحبر وتطرقه عليه. للطابعة بلغة مختلفة أو بنوع حرف مختلف، فإنه يمكن بسهولة تبديل حلقة الطباعة بواحدة أخرى تحتوى على رموز مختلفة. هذا النوع من الطابعات تستخدم طريقة ذكية لطباعة الأحرف بلون أغمق من العادي (Bold Faced)، الحرف هنا يطبع مرتين، أول مرة بالطريقة العادية والمرة الأخرى بتغيير يعادل جزء من 120 جزء من البوصة إلى يمين أول حرف. هنا يبدو الحرف أكبر قليلاً واعرض من الحرف العادي. هذا النوع من الطابعات يمتاز بسهولة التصنيع ورخص السعر وإعطاء نوعية طباعة ممتازة. ولكن مساوئها تقع ببطء طباعتها والتي لا تتعدي 80 حرف بالثانية وصوتها المرزع. استعمال هذا النوع من الطابعات محصور بالطباعة التخصصية مثل طباعة البرقيات أو التلسكات والتي تكون مكونة بالكامل من الكلمات. كذلك يمكن استخدامها لطباعة الفواتير وغيرها. التقدم بتقنية الطابعات وقدم التقنية المستخدمة بهذا النوع من الطابعات أدى إلى انقراضها وعدم وجود أي دعم فني لها. المجال الوحيد الذي لازالت تستخدم به هذه التقنية هو بالآلات الكاتبة (Type Writers).

Element Printers Selectric Typing



هنا تم استبدال العجلة المستخدمة بالنوع السابق برأس مدور بشكل الكرة. جميع أحرف الطباعة منقوشة على هذه الكرة التي تقوم بالدوران والتحرك لليمين واليسار لغاية الوصول إلى الحرف والموضع المرغوب. لربما تكون أشهر شركة قامت بتصنيع هذا النوع من الطابعات هي شركة IBM. ولكن بسبب غلاء سعرها وبطئها بالطباعة

وكثرت أعطالها فان الشركات لم تعد تصنع هذا النوع من الطابعات.

لندخل بتفاصيل أكثر عن طريقة عمل اشهر نوعين من هذه الطابعات:

9 Pin Printers

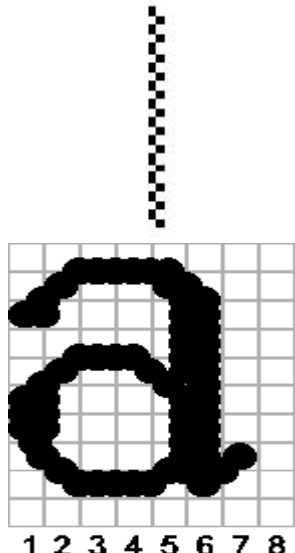
ما يوجد لدينا بهذا النوع من الطابعات هو 9 إبر صغيرة أما تكون مصفوفة فوق بعضها البعض بخط مستقيم، أو مقسمة إلى صفين أحدهما يحتوى على 5 إبر والأخر على 4 إبر. الإبر يتم التحكم بها أما بشكل جماعي، أي انه جميع الإبر تستخدم سويا ولا يمكن التحكم بكل إبرة على حدة أو يتم التحكم بكل صف من الإبر على حدة. عندما تطرق هذه الإبر شريط الحبر فإنها تترك أثرا مشابها للخط العمودي (بسبب تقارب الإبر من بعضها البعض فان العين المجردة لن تكتشف النقاط المكونة للخط بسهولة ولكن عند التدقيق سنرى 9 نقاط بدل الخط المستقيم). ولكن ماذا يحدث لو أردنا أن نطبع جزء من السطر؟ بهذه الحالة فان رأس الطباعة سيambil نفسه بحيث يلامس شريط الطباعة بجزء من الإبر وليس كلها.

لنرى مثال لطباعة حرف a بمثل هذه الطابعة

طبعا ليس أجمل حرف في العالم ولكنه يؤدي الغرض المطلوب بشرح طريقة الطباعة. كما نرى فان طباعة حرف واحد تتضمن الكثير من العمل، رأس الطباعة والورقة يجب أن يتحرك بكثرة مما يؤدي إلى بطء عملية الطباعة كما أن الطباعة الناتجة غير جيدة وذلك لقلة النقط المكونة للحرف. جودة التصنيع لهذا النوع من الطابعات يؤثر بشكل مباشر على جودة الطباعة، بحسب المسافة بين الإبر وقدرة رأس الطباعة على التحكم بأي إبرة تطرق على شريط الحبر تختلف الطباعة من طابعة إلى أخرى. أشهر شركات تنتج هذا النوع من الطابعات هي Epson و IBM و OKIDATA. التقدم الذي حصل على هذا النوع من الطابعات أدى إلى تحسين القدرة على الطباعة، من المعتمد ألان مقدرة هذا النوع من الطابعات على طباعة 72 نقطة بالبوصة المربعة، إذا كانت الطباعة تدعم ميزة العبور مرتين على نفس الحرف أو الشكل فإنها ستصل إلى 144 نقطة بالبوصة المربعة

24 Pin Printers

بدل استخدام 9 إبر كما في النوع الأول، فان هذه الأنواع من الطابعات تستخدم 24 إبرة مرتبة بشكل عامودين مكون كل منها من 12 إبرة غير متوازية مع بعضها البعض. طبعا حجم الإبر هنا أصغر كثيرا من المستخدمة بطبعات 9 إبر. طباعة الحرف أو الرمز، فان رأس الطباعة يقوم بإطلاق أول صف من الإبر ثم الصف الثاني. بهذه الطريقة فان المسافات الفارغة بين النقط المكونة للحروف تقل كثيرا مما يؤدي إلى جودة طباعة أفضل.



كما نرى من المثال التالي فان حرف a سيكون أفضل و أوضح من الطابعات ذات 9 إبر.

لتحسين نوعية الطباعة بشكل أفضل، فان الجيل الحديث من هذه



الطبعات تحول للتحكم الفردي بكل إبرة على حدة. بعض الشركات جربت بتغيير طريقة صف الإبر على الرأس لكي تكون بشكل جوهرة بدل العمودي.

بهذه الطريقة أصبح بالامكان إنتاج نوعية طباعة أفضل كثيراً من سابقاتها ولكن بسبب صعوبة تصنيع مثل هذا النوع من الطابعات فان الشركة الوحيدة التي تصنع طابعات من هذه النوعية هي Panasonic. الطابعات ذات 24 إبرة بلمكانها طباعة 180 نقطة بالبوصة المريعة بالمرور مرة واحدة على موقع الحرف أو الشكل المراد طباعته مما يجعلها تعطى نوعية طباعة أفضل من الطابعات ذات 9 إبر وبسرعة أكبر. لتسرع عملية الطباعة أكثر، فإن بعض الشركات أصبحت تستخدم رأسين منفصلين يحتوى كل منهما على 24 إبرة يقوم كل منهما بطباعة حرف مختلف وبنفس الوقت. بهذه الطريقة فان سرعة الطباعة تكون تقريباً ضعف سرعة الطابعة التي تستخدم راس واحد فقط. هناك ميزة رئيسية للطابعات Dot Matrix تجعلها اختيار الأمثل لبعض الأعمال التخصصية، هذه الميزة هي قدرتها على التعامل مع الورق ذو الأحجام الكبيرة والتغذية المستمرة.

لطباعة الوصلات الموحدة والتقارير الطويلة جداً، فإنه بـ أمكنك أن تستخدم الورق المتصل ببعضه البعض فتقل الحاجة لتبديل الورق بين فترة وأخرى. سرعة هذه الطابعات تقاس بعدد الرموز أو الأحرف التي تستطيع طباعتها بالثانية Characters Per Second. هناك الكثير من الطابعات بوقتنا هذا التي تدعى مقدرتها على طباعة أكثر من 1100 حرف بالثانية وهذه سرعة خيالية تجعلنا نتعجب من كيفية مقدرة هذه الطابعات على الوصول لهذه السرعات. المثل يقول، إذا عرف السبب بطل العجب. عندما تقوم الشركات بقياس سرعة طباعتها، فإنها تستخدم أسهل حرف أو رمز يمكن طباعته مثل حرف "I" وتعد الطابعة على أسوأ نوعية طباعة ممكنة. بهذه الظروف فإن الطابعة ستعمل بكامل قدرتها. عندما تقارن بين سرعة الطابعات، فالأفضل هو مقارنة سرعة الطابعة بطباعة أجود نوع خط وهو ما يسمى Near Letter Quality ويرمز لها بـ NLQ.

Paint Jet Printers

لربما تكون الطابعات النفاثة للحبر أهم تطور حدث لصناعة الطابعات. سهولة تصنيعها ورخص أسعارها وهدوئها مقارنة بالطابعات التي تعمل بطريقة الصدمة جعلها اختيارياً الأمثل للمستخدم المنزلي. مثل الطابعات Dot Matrix، تعتمد هذه الطابعات على تكوين الحروف والرسوم من مجموعة من النقاط. بدل استخدام ابر لطرق شريط الحبر على الورق، تقوم هذه الطابعات بنفث نقط الحبر على الورق. باستخدام هذه الطريقة فإنه أصبح بالإمكان استخدام عدد أكبر من النقط لتشكيل الحرف أو الشكل حيث تصل بعض هذه الطابعات لقدرة طباعة 2400 في 1200 نقطة في البوصة المربعة أو حتى إلى 2880 في 720 كما هو الحال بطبعات Epson. أشهر الشركات المصنعة لهذا النوع من الطابعات هي Hewlett-Packard و Canon و Epson. يوجد كذلك شركات جديدة بهذا المجال وهي Lexmark و Brother و Xerox و و لديها منتجات مميزة. توجد هناك أكثر من طريقة لنفث الحبر على الورق. كل شركة تمتلك طريقتها وتعلن أنها الأفضل. ما سأتكلم عنه بالتفصيل هو الطرق المتبعة لأكبر 3 شركات.

طريقة التسخين

تقوم شركتي HP و Canon بإتباع طريقة تسخين الحبر داخل قنوات النفث (Nozzles). الفكرة تقوم على وضع قطرة من الحبر بداخل أنبوب مجوف. بعد إدخال القطرة إلى الأنبوب، تغلق فتحة الدخول وتبقى هنا فتحة واحدة وهي الموجودة بمقدمة الأنبوب ومواجفة للورقة. هنا يتم تسخين قطرة الحبر وينتج عن ذلك تمددها (تذكرة دروس الفيزياء والتي تقول أن المواد تمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة)، نتيجة للتمدد فإن الحبر

بداخل الأنابيب لا يعود كافيا لحجم قطرة الحبر فيتولد الضغط بداخل الأنابيب. نتيجة لاختلاف الضغط مابين داخل الأنابيب وخارجه فان قطرة الحبر ستنطلق من مكانها بداخل الأنابيب بقوة إلى الخارج، طبعاً لقرب المسافة بين الأنابيب والورقة فان قطرة الحبر ستلتتصق بالورقة وتكون النقطة (إن سألكم أستاذ الفيزياء عن تطبيق عملي لنظرية التمدد والانكماش فستكون هذه الطابعات المثال المناسب). راس الطباعة يحتوى على عدد كبير من الأنابيب التي قد تصل لأكثر من 240 أنابيب حجم الواحد منهم اقل سماكة من شعرة الإنسان. كل أنابيب منهم ينفتح قطرة بلون معين لتكون الشكل المطلوب، لذلك كلما زاد عدد الأنابيب تكون دقة الطباعة أفضل وأسرع. المشكلة بهذا النوع من نفث الحبر هي أن نوعية الحبر المستخدمة يجب أن تكون سائلة ومتأنر بسرعة بالحرارة لزيادة حجمها، هذا الأمر يؤدى لبعض المشاكل المتعلقة بنوعية الطباعة والتي لها حدود معينة حيث أن أنواع الورق العادي تمتص الحبر السائل وتسبب تداخل الألوان والخطوط. لطباعة الصور الفوتوغرافية بدقة عالية ستحتاج لاستخدام أوراق خاصة. كما إن هذا الأمر يؤدى إلى غلاء الأبحار المستخدمة والتي قد تصل إلى أكثر من 75% من سعر الطباعة نفسها.

طريقة الانفاس

شركة Epson اتجهت إلى طريقة مختلفة كلياً وذلك باستخدام مادة تسمى Piezo Crystal لتصنيع قنوات الطباعة. ميزة هذه المادة إنها تتكشم عند تعرضها للتيار الكهربائي وكذلك عندما يتم تحريكها بسرعة. عندما توضع قطرة الحبر بداخل الأنابيب ويغلق عليها، فإن هذا الأنابيب يتحرك إلى الخلف ومن ثم إلى الأمام بسرعة عالية وبينفس الوقت يتم تمرير تيار كهربائي. هنا ينقبض الأنابيب ويجبر قطرة الحبر على الانطلاق من مكانها إلى الورقة. الميزة باستخدام هذه التقنية هي أنه بـ أمكانك استخدام نوعيات مختلفة من الحبر. الحبر ليس من الضرورة أن يكون سائلاً تماماً بل على درجة من السيولة تسمح له بالاستجابة للضغط. هذا الأمر يؤدى إلى رخص الأبحار المستخدمة و إمكانية طباعة الصور الفوتوغرافية بدقة عالية على أي نوع من الورق العادي.

خراطيش الحبر



بعد أن انتهينا من شرح طريقة نفث الحبر على الورق، لنتكلم بشيء من التفصيل على كيفية طباعة الألوان. كما نعلم أن غالب الألوان يمكن تكوينها بدمج 3 ألوان أساسية، هذه الألوان هي الأزرق والأصفر والأحمر الأرجواني و توضع جميعها بخبطوشة واحدة. بدمج هذه الألوان بنسبي معينه سيكون بأمكاننا الحصول على غالب الألوان. اللون الأسود لا يمكن إنتاجه باستخدام الألوان الأساسية، حيث أن ناتج خلط الألوان الأساسية سيعطى لوناً بنياً غالباً مقارب للأخضر، لذا فإن كثير من الطابعات تتطلب إضافة خبطوشة لون أسود بالإضافة لخبطوشة الألوان الثلاث. كما أنه بخلط اللون الأسود مع الألوان الثلاث الأساسية سيمكننا إنتاج عدد أكبر من الألوان المختلفة. قلنا انه باستخدام الألوان الثلاثة الأساسية واللون الأسود يمكننا من طباعة غالب الألوان وليس كلها، للتمكن من طباعة ألوان أكثر فإننا سنكون بحاجة لعدد أكثر من الألوان الأساسية. لهذا السبب، فإن بعض الطابعات وخصوصاً المصممة لطباعة الصور تستخدم 6 ألوان مختلفة لتكون باقي الألوان لتصل إلى ما يعادل 16 مليون لون مختلف. الطابعات النفاثة ذات السعر الرخيص تحتوى على موقع لخبطوشة واحدة فقط. عندما تزيد الطباعة بالألوان تستخدم الخبطوشة الملونة وعندما ترى الطباعة بالأسود تزيل الخبطوشة الملونة وتركب ذات

اللون الأسود. ولكن ماذا سيحدث إن كانت الصورة التي أريد طباعتها تحتوى على ألوان مختلفة من ضمنها اللون الأسود؟ هنا سينتهي بدل اللون الأسود بلون آخر غير مرغوب مما يؤدي لتشويه الصورة التي طبعتها. كما أن عدد الألوان التي يمكن الحصول عليها أقل بسبب غياب اللون الأسود. لذا فإنه من المهم الحرص على أن تكون الطابعة مصممة بحيث تستطيع تركيب خرطوشة الألوان وخرطوشة الأسود بنفس الوقت ل تستطيع الحصول على أفضل طباعة ممكنة. إن نوع الطباعة والألوان التي تستخدمها تتطلب استخدام لون واحد من الألوان الأساسية بكثرة، لنفرض أنك تستخدم اللون الأحمر كثيراً. بهذه الحالة فإن اللون الأحمر سينصب قبل الألوان الأخرى الموجودة بالخرطوشة، عند ذلك ستضطر لرمي الخرطوشة بالكامل بسبب نضوب لون واحد فقط. لحل مثل هذه المشكلة فإن بعض أنواع الطابعات تستخدم خرطوشة مختلفة لكل لون، بهذه الحالة عند نضوب اللون الأحمر ستحتاج لتبديل هذه الخرطوشة فقط وتتوفر على نفسك سعر شراء جميع الألوان.

موقع رؤوس الطباعة

رؤوس الطباعة تكون أما ثابتة على الطابعة أو مدمجة بخرطوشة الحبر وكل طريقة مزاياها ومساوئها. إذا كانت الرؤوس ثابتة على الطابعة فإنها ستكون معرضة للانسداد بسبب قلة الاستخدام أو مع كثرة الاستخدام فإن هذه الرؤوس ستفقد بعض فعاليتها. بهذه الحالة فإن نوعية الطباعة ستتدهور مع الوقت. غالب الطابعات التي تستخدم هذه الطريقة تحتوى على ميزة تنظيف رؤوس الطباعة قبل القيام بالطباعة الفعلية وذلك منعاً لانسدادها. عملية التنظيف هذه تأخذ وقت وكذلك تؤدي إلى ضياع الحبر حيث أن هذه الطريقة تتطلب استخدام الحبر لعملية التنظيف. لربما الميزة الوحيدة بهذا النوع من الطابعات هو رخص أسعار خراطيش الحبر. ولكن تضييع كمية كبيرة من الحبر لعملية التنظيف قد تؤدي لاستخدام خراطيش أكثر.

الطريقة الثانية المتبعة لرؤوس الطباعة هي بدمجها مع خرطوشة الحبر. بهذه الطريقة فإن هذه الرؤوس ستكون قادرة على العمل بأفضل حالة طوال الوقت وجودة الطباعة ستستمر طوال عمر الطابعة. طبعاً لكون هذه الرؤوس مربوطة مباشرة مع الحبر فإنها لن تعانى من مشكلة انسدادها بسبب جفاف الحبر أو غيره من الأسباب، لذا فإنها لن تحتاج إلى التنظيف المستمر وبذلك توفر الحبر. طبعاً نقطة الضعف بهذه الطريقة هو غلاء خراطيش الحبر المستخدمة حيث أنك تدفع سعر الحبر وسعر رؤوس الطباعة، ولذلك فإنه من غير المستغرب أن يصل سعر خرطوشة الطباعة إلى أكثر من نصف سعر الطباعة كاملة.

أنواع الورق

نوعية الورق المستخدم للطباعة تلعب دوراً مهماً بتحديد جودة الطباعة. كما ذكرنا سابقاً فإن الأخبار المستخدمة للطابعات النفايات للحبر تكون أما سائلة أو شبه سائلة. الورق بطبيعته مادة تمتص السوائل، عندما تضع سائلاً على الورق فإنه يدخل إلى المسامات الموجودة بالورق ويذهب إلى أماكن غير مرغوبة. الشركات المصنعة لأخبار الطابعات أنتجت أنواع ثقيلة نسبياً من الأخبار السائلة والتي تقلل من تغلغل الحبر إلى مسام الورق، ولكن هذه الأخبار لا تستطيع التخلص من امتصاص الورق للحبر بشكل تام. لا ننسى إننا بحاجة لهذا الحبر أن يتلتصق بالورق ويثبت علىي، وإلا انتهينا بطباعة يمكن مسحها باليد. الحل لهذه المشكلة يكون باستخدام نوع خاص من الورق، هذا

الورق يكون مصنع ومطلبي بمادة معينة تسمح للحبر بالالتصاق على الورقة ولكن لا يدخل إلى المسام. باستخدام هذا النوع الخاص من الورق فإن الطباعة الناتجة تكون بدقة التصوير الفوتوغرافي وهي أفضل وسيلة لطباعة الصور. المشكلة بهذا النوع من الأوراق أنها غالباً الثمن. للطباعة العادي للكتب وغيرها لن تحتاج إلى ورق متخصص، باستخدام الأوراق العادي يمكنك الحصول على طباعة جيدة تؤدي الغرض المطلوب. ولكن ليست جميع أنواع الأوراق مصنعة بنفس الجودة، هناك أنواع من الأوراق التي لا تصل للاستخدام بهذا النوع من الطابعات. الطريقة الوحيدة لمعرفة النوع المناسب للاستخدام مع طباعة معينة هو طريقة التجربة والخطأ. لا تشتري كمية كبيرة من الورق بدون تجربتها، بأمكانك الذهاب إلى شركات القرطاسية وطلب نماذج من أنواع الورق المختلفة الموجودة لديهم، ورقتين أو ثلاث من كل نوع. جرب كل نوع بطباعة صفحة من كتاب بصورة، استخدم نفس الكتاب والصورة للطباعة على كل أنواع الورق الموجودة عندك ومن ثم قارن بينهم. بهذه الطريقة تستطيع تحديد النوع المناسب من الورق لطباعة الكتب والصور. بما أن النوعيات الجيدة من الورق سعرها أعلى من الأنواع الغير جيدة فمن المستحسن أن تنتهي ب نوع من الورق، الرخيص منه تستخدمه لطباعة الكتب والغالي لطباعة الصور التي تحتاج للدقة.

سرعة الطباعة

سرعة الطباعة بهذا النوع من الطابعات يقاس بعد الصفحات بالدقيقة وهذا أمر تم التلاعيب به كثيراً من قبل الشركات المصنعة للطابعات. الشركات تعتمد على سرعة الطباعة لتسويق منتجاتها، الكثير من الإخوة والأخوات يشترين طباعة بسرعة 12 صفحة بدقة بالدقيقة ليفاجئوا بأن طباعة صفحة واحدة فقط قد تستغرق عدة دقائق. ماذا يقصد بعد الصفحات بالدقيقة؟ لماذا طباعة صفحة واحدة فقط تستغرق الكثير من الوقت؟ للإجابة على هذه الأسئلة يجب أن ندخل بتفاصيل عملية الطباعة. عندما تريد طباعة وثيقة أو صورة، فانك تختار أمر الطباعة من البرنامج الذي تستخدمه، هذا الأمر يتم إرساله إلى مشغل الطابعة (Driver) لكي يقوم بتفسير نوعية الطلب لفهمه الطابعة. الطابعة لا تستطيع رؤية الصورة أو الكلمات، كل ما تفهمه الطابعة هو سلسلة من النقاط التي يجب وضعها بموضع معين على الورقة. يأتي المشغل ليقوم بأول عملية ترجمة، هنا يتم تحويل الصورة أو الكلمات إلى مجموعة من النقاط والمواقع. هذا الأمر يعتمد كلياً على سرعة جهاز الحاسوب الذي تستخدمه، إذا كان المعالج المستخدم سريع فإنه سيقوم بهذه العملية بسرعة، أما إذا كان بطيناً فان هذه العملية تأخذ وقتاً أطول. بعد الانتهاء من عملية الترجمة، يرسل المشغل أمر الطباعة إلى الطابعة التي تقوم بدورها بتفسير هذا الطلب وتحدد إمكانية وطريقة تنفيذه. عندما تنتهي الطابعة من هذه الخطوة تبدأ بالتجهيز للطباعة. الخطوة الأولى تتضمن سحب الورقة من صينية الأوراق ووضعها أمام رأس القراءة (بعض الطابعات تقوم بفحص الورقة المستخدمة أولاً ولذلك لقياس حجمها للتأكد من إنها المقاس المطلوب، هذه العملية قد تستغرق بضعة ثوانٍ). بعد ذلك يتم تحريك رأس الطابعة للوقوف في الموضع المطلوب وتبعد الطابعة بالطباعة. العملية التي ذكرناها تأخذ وقتاً طويلاً، ترجمة الطباعة من قبل المشغل، تفسير الطلب من قبل الطابعة، سحب الورقة وفحصها ومن ثم تحريك رأس الطابعة إلى الموضع المطلوب قد تستغرق بضعة دقائق. إذا من أين أتى صناع الطابعات بسرعاتهم التي قد تصل إلى أكثر من 10 أوراق بدقة؟ ما تقوم به الشركات هو حساب الوقت الذي تستغرقه الطابعة منذ بداية طباعة أول نقطة على الورقة لغاية الانتهاء من طباعة آخر نقطة على الورقة. لنفرض أن هذه العملية استغرقت 10 ثوان. هنا فإن الشركة تقوم بتقسيم 10 ثوان على دقة وهي 60 ثانية لتصل إلى 6 وبهذا تصبح سرعة الطابعة 6 صفحات بدقة. المصنعون لا يأخذون بالحساب العمليات المعقدة التي تسبق هذه الطباعة والتي قد تستغرق وقتاً طويلاً. لو قبلنا بهذا الأمر وقسنا الفترة التي تستغرقها الطابعة من طباعة أول نقطة إلى آخر نقطة وقسنا الأداء الفعلي للطابعة، لانتهينا بوقت أكثر بكثير من العشر ثوانٍ التي يدعى بها المصنعين. إذا كيف استطاع

المصنعين جعل الطباعة المطلوبة تتم خلال 10 ثواني؟ الجواب هو باختيار نوعية طباعة سهلة جداً ولا تتطلب الكثير من العمل. لقياس سرعة طباعة الكلمات مثلاً، فإنهم يختارون طباعة حرف واحد متكرر وبقياس صغير وبتكبير حجم المساحة بين الكلمات فإن كمية الطباعة الفعلية لا تصل إلى 2% من حجم الورقة. هذا النوع من الطباعة لا يتطلب كثيراً من الطباعة وسيكون بأمكانها الانتهاء منه بعدة ثوانٍ. إذا سرعة الطباعة التي تذكرها الشركة بمواصفات الطباعة لا تعنى أي شيء ولا يجب أن تستخدم للحكم على الطباعة. الطريقة الوحيدة لمعرفة السرعة الفعلية للطباعة هي بطباعة صفحة تجريبية معقدة كصورة فوتوغرافية وقياس الوقت الفعلي الذي تستغرقه الطباعة للانتهاء من عملية الطباعة منذ بداية الضغط على أمر الطباعة في البرنامج إلى خروج الورقة جاهزة من الطباعة.

Plotter Printers

كلمة Plot تعنى التخطيط وأسم هذه الطابعات مشتق من هذه الكلمة. هذه الطابعات هي طابعات تخصيصية تم إنتاجها ببداية الأمر لمساعدة المهندسين المعماريين والميكانيكيين الذين يستخدمون البرامج الهندسية والتي تسمى CAD وهي اختصار لجملة Computer Aided Design لرسم المخططات المعمارية وتصميم المحركات وغيرها. هذا النوع من الرسومات له متطلبات خاصة، الورق المستخدم يكون حجمه كبيراً جداً والرسومات بغالبيتها ستكون مبنية على خطوط مستقيمة وبعض الدوائر. لهذا السبب تم إنتاج نوع خاص من الطابعات والتي تسمح بطباعة أحجام ورق كبيرة جداً. هناك نوعان أساسيان من هذه الطابعات وهما يمثلان أيضاً التقدم وتغيير التخصص الذي حصل لها.

Pen Plotters



من اسم الطابعة نستنتج أنها تستخدم أقلام بدل الأحبار لعملية الطباعة. الفكرة جداً سهلة ويسيرة وعملية للغرض المطلوب منها. ما لدينا هو مجموعة من الأقلام بألوان مختلفة وذراع واحد أو أكثر للامساك بهذه الأقلام والكتابة بها على الورقة. الذراع يسير على محور أفقي، للكتابة على الورق، يبدأ الذراع بالكتابي اللون المناسب من مجموعة الأقلام الموجودة، عند ذلك يتحرك الذراع ممسكاً بالقلم إلى أن يصل للنقطة التي يبدأ بها برسم الخط تم يقوم بتنزيل القلم إلى أن يمس الورقة ويبدأ بتحريكه للليمين واليمين. للخطوط العمودية فإن الورقة بالكامل تتحرك إلى أعلى أو أسفل. لطباعة الأقواس والخطوط المائلة، فإن القلم



والورقة يتحركوا بنفس الوقت. بسب استخدام أقلام بدلاً من النقط، فإن الخطوط والطباعة ستكون ذات نوعية عالية، إلا أنه عند تعبئة المساحات الكبيرة بلون أو أكثر، فإن الألوان ستكون ضعيفة. طبعاً هنا السرعة محدودة وهذه الطابعات ليست مصممة للسرعة ولكن للقيام بمهمة محددة. توقف شركة HP عن صناعة مثل

هذه الطابعات بأوائل التسعينيات، وتوقفها عن الدعم الفني بناحية قطع الغيار والأحبار سنة 1995، أدى إلى انقراض هذا النوع من الطابعات.

Paint Jet Plotters

بسبب نقاط الضعف بالنوع السابق من هذه الطابعات، فقد تم التحول لاستخدام تقنية نفث الحبر بدل الأقلام. هنا يمكن الاستفادة من التقدم الكبير الذي حصل على تقنية النفط. استخدام هذه التقنية أدى كذلك إلى إيجاد تخصص جديد لهذه الطابعات. بدل استخدامها للرسم الهندسي فقط فقد بات بالأمكان استغلال هذه الطابعات لطباعة الصور الكبيرة الحجم. التقنية المستخدمة هنا مشابهة تماماً لطبعات نفث الحبر العادي وتختلف فقط بمقدرتها على التعامل مع الأوراق كبيرة الحجم. إذا كنت تري طباعة ملصقات حائط كبيرة الحجم، فليس لك إلا أن تشتري هذا النوع من الطابعات.

Solid Ink-Jet Printers



هذه نوع من أنواع الطابعات النافذة للحبر ولكن فرقها عن الأنواع الأخرى هو باستخدامها ألواح من الحبر الصلب بدل الحبر السائل. الميزة باستخدام الحبر الصلب هو إمكانية إنتاج جمل الصور على أنواع الورق العادي. أحبار هذا النوع من الطابعات يأتي بشكل ألواح مشابهة لقطع الصابون. عند تشغيل الطابعة



فإن جزء من هذه الألواح يتم تذويبه بواسطة الحرارة. عندما يتحول الحبر للحالة السائلة يتم نفثه على الورقة حيث يجف بمكانه بشكل فوري، بعد ذلك يتم تمرير الورقة على أسطوانة باردة لثبيت الحبر بشكل دائم. كما ذكرنا سابقاً فإن أكبر ميزة لهذا النوع من الطابعات هو إمكانية الطباعة الممتازة على جميع أنواع الورق وكذلك على الورق الشفاف (Transparencies) حيث أن الحبر لا يتم امتصاصه من قبل الورقة. أشهر شركة لتصنيع هذا النوع من الطابعات هي Tetroniks. الطابعات من هذا النوع غالباً الثمن عند الشراء ولكن جودة الطباعة وعدم الحاجة إلى استخدام أوراق متخصصة وعدم معاناة هذه الطابعات من مشكلة انسداد قنوات النفث يجعلها مرغوبة بشدة لمن يحتاجوا إلى الطباعة العالية الدقة والجودة.

Dye Sublimation Printers



كلمة Sublimation هي كلمة علمية تعنى تحويل المادة من حالة إلى أخرى بدون المرور بمراحل التحول. ما يحدث بهذه الطابعات هو أن المادة (الحبر) يتم تحويله إلى بخار بدون المرور بحالة السائل التي تسبق البخار. كما نعلم جميعاً أن حالات التحول تكون من الصلب إلى السائل ومن ثم إلى البخار. بهذه الطابعات فإن استخدام أنواع خاصة من الحبر وعوامل تسخين فائقة ومركزة تسمح للحبر بالتحول بشكل مباشر من حالة الصلب إلى البخار. البخار الناتج من عملية التحول هذه يتم توجيهه إلى الورقة حيث يتحول إلى الحالة الصلبة مرة أخرى.



كما نرى من الصورة السابقة فان أحبار هذا النوع من الطابعات يأتي بشكل لفات من الورق الشفاف مغطى بالحبر. كل لون من الأربعة ألوان الأساسية يغطي حجم مشابه لحجم الورقة. لطباعة الصورة الملونة، فان كل لون يتم استخدامه على حدة. يتم أولاً تمرير لون على رؤوس الطباعة والمكونة من عدد كبير من الإبر الحرارية. بحسب درجة الحرارة (يمكن التحكم بدرجة الحرارة لكل إبرة على حدة وبمعدل أكثر من 250 درجة حرارة مختلفة) فان كمية الحبر المتاخر تزيد أو تقل بحسب درجة اللون المراد الوصول إليها. بعد ذلك يتم طباعة لون آخر على نفس النقطة، ولكن طبيعة الحبر المستخدم شفافة فان لون النقطة سيتغير إلى اللون الناتج عن خلط الألوان الأساسية. الطابعات الأحدث من هذا النوع من الطابعات، تستخدم شعاع ليزر لتبييض الحبر بدل استخدام الإبر، هذا الأمر يعطى هذه الطابعات القدرة على طباعة لغاية 3000 نقطة في البوصة المريعة مما يجعلها أفضل الطابعات في العالم لطباعة الصور الفوتوغرافية.طبعا السعر المطلوب لشراء هذه الطابعات وأحبارها والورق الخاص بها، أعلى من ميزانية غالبية المستخدمين المنزليين. ولكن للمحترفين والشركات المتخصصة والتي ليس لديها خيار إلا الحصول على أفضل صور فوتوغرافية بالعالم، فان هذه الطابعة تمثل الحل الوحيد.

HDP710 & HDP7



Thermal Wax Printers

الطابعات من هذا النوع كانت ببدايتها موجهة للاستخدام العام، لربما اكبر شركة شهرت بهذه التقنية هي شركة Fargo بسلسلة طابعاتها Primera والتي كانت تباع بأسعار رخيصة نسبيا. ألان تحول استخدام هذه الطابعات إلى الطباعة التخصصية بطباعة الصور على الكرتون البلاستيكية مثل بطاقات الائتمان.لربما هناك الكثير من الشبه بطريقة الطباعة المستخدمة بهذه Dye الطابعات مع طابعات Sublimation. الفرق الأساسي هو أن المادة المستخدمة للحبر هي الشمع ويتم إذابته إلى الحالة السائلة ليجف على الورقة.

كما نرى من الصورة السابقة فان الصورة يتم طباعتها على الجانب السفلي من ورقة شفافة ومن ثم يتم لحمها على الكرت وذلك لحماية الشمع من التلف.

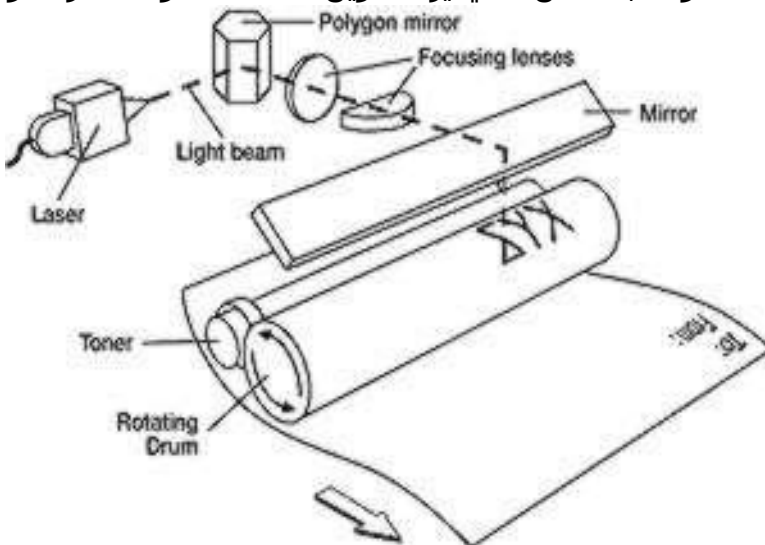
كما نرى من الصورة السابقة فان الحبر المستخدم يأتي بشكل مشابه لطابعات Dye Sublimation.طبعا هذه الطابعات تخصصية جدا مثل ما قلنا وتصلاح بشكل مباشر للشركات وذلك لطباعة ألهميات أو الكرتون



Laser Printers

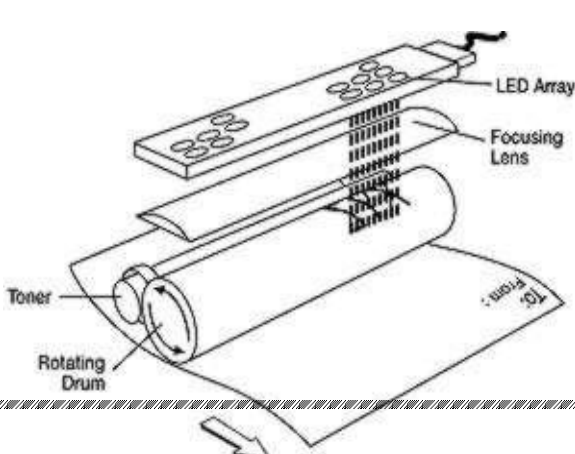
تقنية طابعات الليزر سيطرت على طباعة المستندات بكل الشركات تقريباً، ومع التقدم التقني والانخفاض المستمر لأسعار هذه الطابعات، ابتدأت تغزو بيوت المستخدمين. لغاية الآن، لا توجد أي أنواع أخرى من الطابعات قادرة على تقديم الأداء مقابل السعر الذي تقدمه طابعات الليزر بما يخص الطباعة باللونين الأبيض والأسود. بالقدرة على الطباعة بدقة تصل إلى 1200 (600X600) نقطة بالبوصة المربعة، وسرعة فائقة بالطباعة، واستخدام أنواع الورق الرخيصة السعر، وعدم إصدار الكثير من الإزعاج أثناء عملية الطباعة، فإن طابعات الليزر تستحق ما وصلت إليه من الشهرة.

عملية الطباعة تتم باستخدام اسطوانة من المعدن أو أي مادة أخرى قابلة للمغناطيسة (Drum). يقوم جهاز ليزر يقوم بتوجيه شعاعه (باستخدام مجموعة من المرآيا والعدسات) إلى سطح الاسطوانة بالأماكن التي يراد تكوين النقاط المكونة للحرف أو



الصورة بها. عند ملامسة شعاع الليزر لمعدن الاسطوانة، فإن موقع هذه الملامسة يتم مغناطيسة وبذلك يكون هناك تجسيم على الاسطوانة لما يراد طباعته. بعد ذلك تمر الاسطوانة على الحبر (Toner) الذي يتلتصق على المواقع الممغنطة. عند الانتهاء من هذه العملية يتم تمرير

الورقة على الاسطوانة، ومن خلال الضغط والقدرة المغناطيسية الموجودة بالورقة، ينتقل جميع الحبر إلى الورقة وبذلك تكون الصورة. طبعاً هنا لا يزال الحبر غير ثابت على الورقة، لتشبيهه فإن الورقة تمر على عامل تسخين حراري يقوم بتذويب الحبر وتشبيهه على الورقة. طابعات الليزر الملونة تتبع نفس الطريقة التي تتبعها طابعات الليزر باللون الأبيض والأسود. الفرق يكون باستخدام الطابعات الملونة لأربعة ألوان من الحبر بدلاً اللون الواحد. ذرات الحبر بالألوان المختلفة ستندمج عندما تذوب بفعل الحرارة مكونة اللون المراد الوصول إليه. لربما أكبر عقبتين أمام طابعات الليزر هما السعر وعدم القدرة على التعامل مع الأوراق بحجم أكبر من 11X17 بوصة. السعر المكلف سببه تقنية الليزر المكلفة والاحتياج إلى حبر خاص (الحبر يجب أن يكون دقيقاً جداً بحيث أن يكون حجم ذراته بحجم النقاط المكونة للصورة وبين نفس الوقت يجب أن يكون قادراً على الانجداب المغناطيسي). الأمر الآخر المكلف بتقنية الليزر هو قصر العمر الافتراضي للاسطوانة المغناطيسية. مع الوقت والاستخدام تبدأ هذه الاسطوانات بفقدان قدرتها المغناطيسية ولذلك يجب تبديليها. من هذا المنطلق اتجهت الشركات إلى طريقتين للتعامل مع تبديل الاسطوانة المغناطيسية.



الطريقة الأولى هي بدمج الاسطوانة بنفس العلبة التي تحتوي على الحبر. بهذا عند تبديل الحبر يتم تبديل الاسطوانة بنفس الوقت مما يعني ضمان جودة الطباعة طوال الوقت. طبعاً لأنك ستشتري الحبر والاسطوانة بنفس الوقت فإن سعرها سيكون مكلفاً، ولذلك فإنه بالعادة تكون

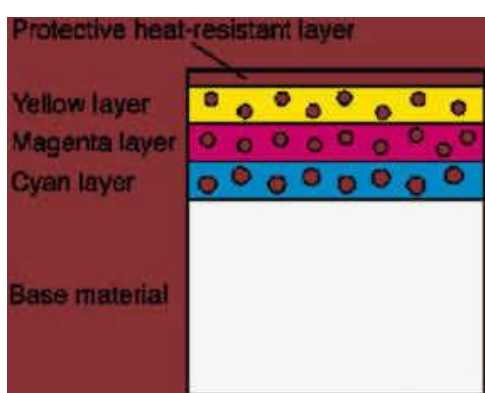
كمية الحبر الموجودة بالخزان المحتوى على الاسطوانة كبيرة جدا، مما يعني أن احتياجك لتبديل الحبر سيتم بين فترات متباينة وسيكون كافيا لطباعة المئات وربما آلاف الصور والمستندات مما يعني توفيرًا على المدى الطويل إن كان احتياجك للطباعة يكون بشكل يومي وبكميات كبيرة.

الطريقة الثانية تكون بفصل الحبر عن الاسطوانة، بهذه الحالة فإن سعر الشراء سيكون منخفضا ولكنك ستحتاج لتبديل الاسطوانة المغناطيسية بعد فترة من الاستخدام. في العادة كمية الحبر الموجودة بالخراطيش لهذه الأنواع من الطابعات تكون قليلة مما يعني انك ستحتاج لتبديل الحبر بفترات قريبة نسبيا. الميزة بهذا التوجه تكون للمستخدم الذي لن يستخدم الطابعة بشكل يومي حيث انه ليس مضطراً لدفع مبالغ كبيرة كلما أراد تبديل الحبر.

LED Printers

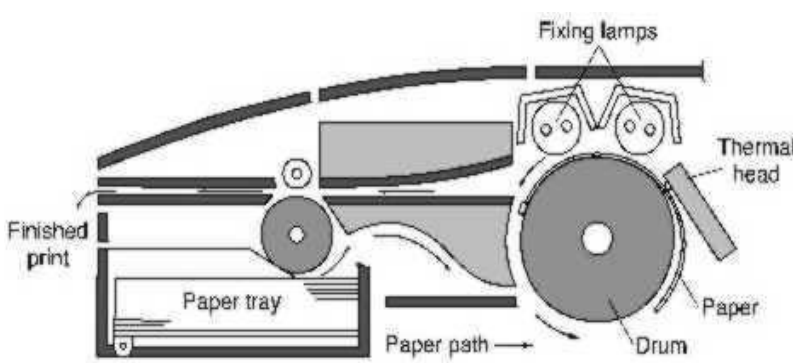
طابعات طابعات الليزر تعتبر البديل الناجح لطابعات الليزر. هي تعمل بنفس طريقة طابعات الليزر ولكن تم استبدال الليزر الغالي الثمن بديودات ارخص سعراً تنتج ضوء يقوم بعملية مغنطة الاسطوانة. بما أن الاختلاف الوحيد بين طابعات LED والليزر هو بطريقة مغنطة الاسطوانة، فستنطبق عليها نفس نقاط القوة والضعف بما عدا السعر.

Thermo Autochrome Printers



هل تعبت من تبديل الحبر؟ هل تجد أسعار الحبر غالية؟ هل طبعت صورة أو كتاب لتكشف بعد مضى الوقت بأن الألوان ابتدأت تفقد رونقها؟ هل أردت أن تطبع بعد فترة من عدم الاستخدام لتجد أن الحبر قد جف أو قنوات النفث قد انسدت؟ إذا أجبت بنعم لأي من الأسئلة السابقة فإن طابعات Thermo Autochrome هي الحل لمشاكلك. هذا النوع من الطابعات لا

يستخدم الحبر بتاتاً. لربما سيستغرب الكثير من الناس عن كيفية الطباعة بدون استخدام الحبر، ولكن هذا الأمر ليس بغرير ولربما كلنا نعرف الطريقة ولكن لا نتذكرها. كل من امتلك أو استخدم جهاز فاكس يعرف انه لا يحتوى على أي من أنواع الحبر. الكتابة تتم بحرق الكلمات أو الصور على الورق الخاص بالفاكس. إذا فإن الطريقة معروفة وقديمة. ولكن كلنا يعرف أن الورق عندما يحرق يتتحول لونه إلى الأسود، فكيف يمكن الطباعة بالألوان؟ الأمر الآخر هو أن طباعة الفاكس غير دائمة، بعد فترة قصيرة نسبياً تبدأ الأوراق بالاصفار والكتابة بالا خفاء. فكيف يمكن الاعتماد على هذه الطريقة لطباعة الصور الدائمة؟



الجواب سهل نسبياً ولكن تطبيقه صعب. هذا النوع من الطابعات يحتوى على ابر حرارية و الجهاز للأشعة فوق البنفسجية. الورق الخاص بهذا النوع من الطابعات مكون من 3 طبقات مختلفة من الألوان كل منها

مصممة لكي تتحرق تماماً بدون ترك أي مخلفات تحت درجة حرارة معينة. الورقة يتم التعامل معها 3 مرات، أول مرة يتم حرق الطبقة العليا من الورقة لكي تظهر طبقة اللون الأصفر. لأن يتم توجيه الأشعة فوق البنفسجية إلى هذه الطبقة والتي تقوم بتنبیت اللون ومنع هذه الطبقة من الاحتراق مرة أخرى. لأن يتم تمرير الورقة مرة أخرى على الإبر الحرارية، هنا يتم تغيير درجة حرارة الإبر لكي يتماشى مع الطبقة ذات اللون الأحمر. لكون طبقة اللون الأصفر تم تنبیتها بواسطه الأشعة فوق البنفسجية، فإنها لن تتحرق، بل الطبقة الأسفل منها وهي الأحمر ستتحرق وستظهر من تحت اللون الأصفر مما سيحوله إلى لون آخر. هنا يتم تنبیت طبقة اللون الأحمر باستخدام الأشعة فوق البنفسجية ومن ثم حرق آخر طبقة وهي اللون الأزرق مما يجعلنا ننتهي باللون المراد الوصول إليه. ما سننتهي به هو صورة تضاهي الصور الفوتوغرافية ولكنها لا تستخدم أي أخبار ومعالجة بالأشعة فوق البنفسجية، فإنها لن تتغير مهما مضى من الوقت. لهذا السبب نجد هذه التقنية مستخدمة في الطابعات المخصصة لطباعة الصور الفوتوغرافية، ولربما اكبر مثال عليها هو طابعة Panasonic Truphot Digital Photo Printer أو طابعات Fuji المتخصصة بطباعة الصور الفوتوغرافية. كما قلنا سابقاً فان مميزات هذا النوع من الطابعات هو طباعتها التي لا يعلى عليها بالصور الفوتوغرافية وعدم استخدامها لأي أخبار. الأمر الاستهلاكي الوحيد الذي سيتحمله المستخدم هو الأوراق الخاصة. مساوي هذه الطابعات هو سعرها الغالي عند أول شرائها، ولكن التوفير الذي سيتم بسبب قلة المصروف الاستهلاكي ستعوض السعر المدفوع على المدى الطويل. الأمر الآخر هو اضطرارك لاستخدام نوع خاص من الأوراق والتي قد تكون مكلفة مقارنة بالأوراق العادي بعض الشيء. الأمر الأخير هو تخصص هذه الطابعات، هذا يعني ضرورة وجود طابعة أخرى مثل الطابعات النفاثة للحبر أو الليزر لكي تقوم باستخدامها لغالب أمور الطباعة العادي.

عمل الماسح الضوئي Scanner

ترى هل يستطيع الكمبيوتر أن يري و يقرأ الصور و الكتب مثل البشر ؟!! ، الاجابة : نعم ، و يرجع الفضل في ذلك إلى الماسح الضوئي ، وبفضل هذا الجهاز الرائع يمكننا أن ندخل للكمبيوتر ألبومات صورنا الشخصية و نضعها على سطح سطح دي ، و يمكن للطالب أن يدخل للكمبيوتر صفحة من كتاب لكي يضعها في البحث الذي يقوم بكتابته ، و يستطيع رجل الأعمال أن يدخل للكمبيوتر ورقه قد كتبها بخط يده ثم يرسلها بالبريد الإلكتروني بكل سهولة . !! حسناً هذا شئ جميل جداً ، لكن كيف يستطيع الماسح الضوئي أن يفعل ذلك ؟! ، هيا نتعرف سوياً على الماسح الضوئي و كيف يعمل

أنواع الماسح الضوئي:

• **Flatbed scanners** هذا النوع من الماسحات الضوئية هو الأكثر انتشاراً ، وغالبية العظمى من مستخدمي الكمبيوتر يستخدمونه، وهو الذي سنتناوله في هذا الدرس .



Sheet-Fed scanners طريقة عمل هذا النوع تعتمد على أن يكون الماسح الضوئي ثابت ثم يتم تمرير الورقة المراد محسنها أمام الجهاز يدوياً .
Handheld scanners عكس النوع السابق حيث يتم تحريك الماسح الضوئي فوق الوثيقة.

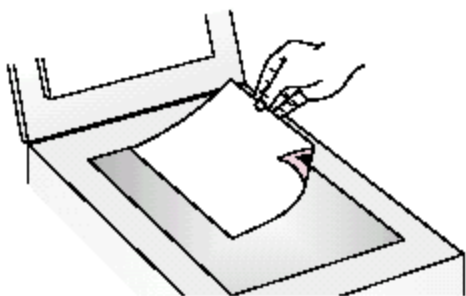


هذا النوع يستخدم في مجال Drum scanners للنشر والدعاية والاعلان حيث يستطيع هذا النوع أن يلتقط صور عالية الجودة ، و ستحتمل هذا النوع تكنولوجيا تعرف بال (PMT), photomultiplier tube، ويمكّنه أن يلتقط صور للعديد من أنواع الأسطح كالعادية والشفافة والعاكسة . و تمثل الفكرة الرئيسية في عمل الماسح الضوئي هو أنه يعمل كما تعمل العين البشرية حيث يعتمد في عمله على تحليل الضوء المنعكس من الشيء المراد الماسح الضوئي الضوء المنعكس من الوثيقة يقوم بـ التحاليد والأصفار-التي يستطيع أن يتعامل معها الكـ

تكوين الماسح الضوئي:

يتكون الماسح الضوئي من الاتي :

- سطح زجاجي شفاف ، يتم وضع الوثيقة عليه .
مصدر للضوء ، عادة ما يكون مصباح فلوروسنت أبيض أو من نوع . xenon
مجموعه من المرايا . (Mirrors)
مجموعه من العدسات . (Lens)
فلاتر . (Filters)
هي عبارة عن مصفوفة مكونة من الآلاف من ال diodes
هذه ال diodes تقوم بتحويل الضوء الساقط عليها الي شحنة كهربية ، و تكون
شدة الشحنة الكهربية الناتجة متناسبة مع شدة الضوء الساقط علي الديايد ،
وكما زاد عدد هذه ال diodes زادت دقة التقاط الصورة .
اشاره رقميه .
Stepper motor موتور المسئول عن تحريك مجموعة المسح .



كيف يلتقط الماسح الضوئي الصورة :

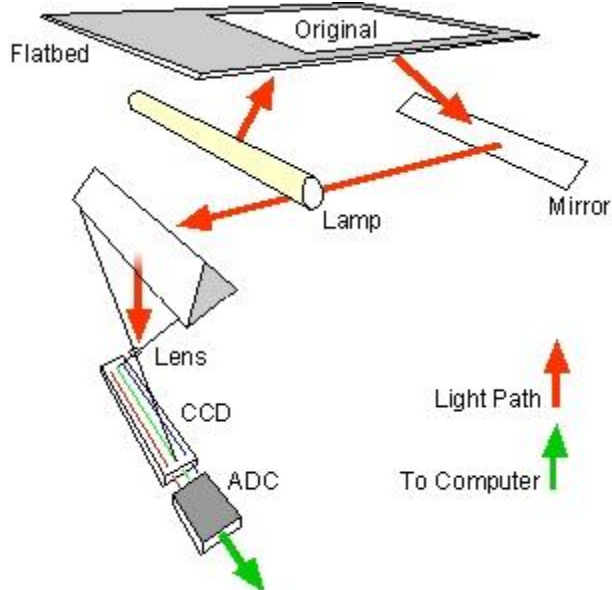
- يتم وضع الوثيقة ووجهها لأسفل علي اللوح الزجاجي الشفاف .
- يقوم مصدر الضوء بتسلیط ضوء أبيض علي الوثيقة .
- تقوم المرايا بعكس الصورة المنعكسة من الوثيقة من مرآه لآخر .
- تنقل المرأة الأخيرة الصورة الي عدسه .
- تقوم العدسة بدورها بتسلیط الصورة علي مجموعه من الفلاتر .
- تُتنقل الصورة من الفلاتر الي ال CCD وتقوم ال CCD باصدار اشاره كهربائيه تعبر عن الضوء الساقط عليها .

بالنسبة لمجموعة العدسات و الفلاتر فهي تختلف من سكانر لآخر ، بعض الماسحات الضوئية تستخدم ما يعرف بطريقة ال Three pass حيث



يتم مسح الوثيقة بأكملها ثلاث مرات و في كل مرة يتم استخدام أحد الفلاتر الثلاثة (أحمر ، أخضر ، أزرق ، (وبعد

الانتهاء من الثلاث عمليات يتم تجميع الثلاث نتائج مع بعضها لتكوين الصورة الحقيقة . ولكن مجموعه أخرى من الماسحات الضوئية تستخدم ما يعرف بـ طريقة ال Single pass في هذه الطريقة يتم مسح الوثيقة مرة واحدة فقط ، تقوم العدسه بتكوني ثلاث نسخ من الصورة الأصلية ، نسخه تمر من الفلتر الأحمر و اخری عبر الأخضر و اخری عبر الأزرق ، ثم تمر الثلاث نسخ الي ال CCD حيث يتم تجميعهم لتكوين الصورة الأصلية بعد ذلك وهنا يتم استخدام نوع خاص من ال CCD حيث تتكون ال CCD من ثلاثة اجزاء كل جزء يستقبل واحدة من الثلاث نسخ .



تنقل الشحنة الكهربائيه الناتجه من ال CCD الي ال ADC الذي يقوم بتحويل الاشاره الكهربائيه المستقبلاه الي مجموعه من الوحدات و الاصفار لكي تنقل للكمبيوتر .

يتم تحريك مجموعه المسح كلها (المصدر الضوئي و العدسات و المرايا و ال

(CCD حتى تمر علي الوثيقه بأكملها باستخدام ال Stepper Motor .

يتم ارسال مجموعه الوحدات و الاصفار الناتجه من ال ADC الي الكمبيوتر

الشكل التالي يوضح ملخص لعملية المسح :

هناك أنواع أخرى حديثة من الماسحات الضوئية تستخدم التكنولوجيا المسماة بال ، (CIS) (contact image sensor) في ال CIS يتم استبدال المصدر الضوئي و

المرايا و العدسات و الفلاتر و ال CCD ب:

1 صفوف من ال LEDs الحمراء والخضراء والزرقاء (ال LED) هم نوع من الدايمود يصدر ضوء عندما يتم توصيله بالكهرباء و يسمى ب Light Emitting Diode و يتميز بأنه سريع جدا في الغلق و الفتح و ذو عمر طويل

2 وبالاضافه الي مجموعة ال LEDs توجد ال Sensors وهي عبارة عن الخلايا الضوئية التي تستقبل الضوء المنعكس و يبستخدم في هذه الطريقة حوالي من 300 الى 600 Sensor تترافق بجانب بعضها بعرض اللوح الزجاجي.

ال LEDs و ال Sensors يكونوا قربين جدا جدا من اللوح الزجاجي ، وعند البدء في عملية المسح تضئ ال LEDs كلها لتعطي ضوء أبيض عندما تتحدد مع بعضها ، ثم تقوم ال Sensors بالتقاط الصورة للوثيقة. وتميز هذه الطريقة بأنها أرخص تكلفة و تعطي الماسح الضوئي جسم أرفع ، ولكنها لا تكون بنفس جودة طريقة ال CCD.

كيف تنتقل البيانات من الماسح الضوئي للكمبيوتر:

يمكن توصيل الكمبيوتر بالماسح الضوئي عن طريق العديد من منافذ الكمبيوتر مثل مرتبيين من الأسرع للأبطأ

- منفذ FireWire يعد هذا المنفذ هو الأسرع في نقل البيانات .
- منفذ USB سهل الاستخدام و سريع .
- منفذ SCSI لاستخدام هذا المنفذ يتم تركيب كارت اضافي داخل الكمبيوتر ثم يتم توصيل الماسح الضوئي بالكار特 .
- منفذ Parallel port يتم نقل البيانات من خلال منفذ ال Parallel port وهذا النوع يعد الأبطأ.

دقة الماسح الضوئي: Resolution

أهم ما يميز أنواع الماسحات الضوئية عن بعضها هو مدى دقة التقاطها للصورة و حدة الصورة الملقطة. Sharpness

يتم تعريف دقة الماسح الضوئي كالتالي : مثلا لدينا ماسح الضوئي دقته dpi 300*300 فماذا يعني ذلك ؟

هي اختصار ل " Dots Per Inche " ويقصد بها عدد النقاط الضوئية التي توجد في البوصه الواحدة.

هذه ال dpi تقامس بحدائقين :

- أولهما الاحداثي الافقى و هو عدد الخلايا الحساسه للضوء التي توجد في صف أفقى واحد في ال CCD أو في ال CIS .
- وثانيهما هو الاحداثي الرأسى و هو يتاثر بدقة ال Stepper motor الذي يحرك مجموعة المسح ، أو الخطوة التي يمكن أن يتحرك بها المотор.

مثلا لدينا ماسح ضوئي بدقة dpi 300*300 و بامكانه أن يمسح ورقه من مقاس ال Letter size, اذن تكون ال CCD من صف أفقى واحد فيه عدد 2550 خلية ضوئية ، وإذا كان الماسح الضوئي يستخدم طريقة ال Single Pass فسيكون لدينا ثلاث صفوف

وليس صف واحد، و كل صف منها يكون به 2550 خلية ضوئية. وتكون الخطوة التي يستطيع الـ Stepper موتور أن يخطوها في تلك الحالة = 300/1 من البوصه .

مثال اخر : اذا كانت دقة الماسح الضوئي 300*600 تكون الـ CCD مكونة من خط أفقي به 5100 خلية ضوئية ، و دقة الموتور كالمثال السابق. أما حدة الصورة Sharpness فتعتمد على جودة المرايا و العدسات المستخدمة في نقل الضوء داخل الماسح الضوئي ، وأيضا على شدة الضوء الصادر من المصدر الضوئي فكلما زاد المصدر الضوئي سطوعاً زادت حدة الصورة الناتجه و كانت النتائج أفضل. في الغالب نجد معظم الماسحات الضوئية تكون بدقة 4800*4800 أو 9600*9600 ، وهذه الماسحات الضوئية تجد مكتوبها علي مواصفاتها , "software-enhanced, interpolated resolution" فماذا يعني ذلك ؟

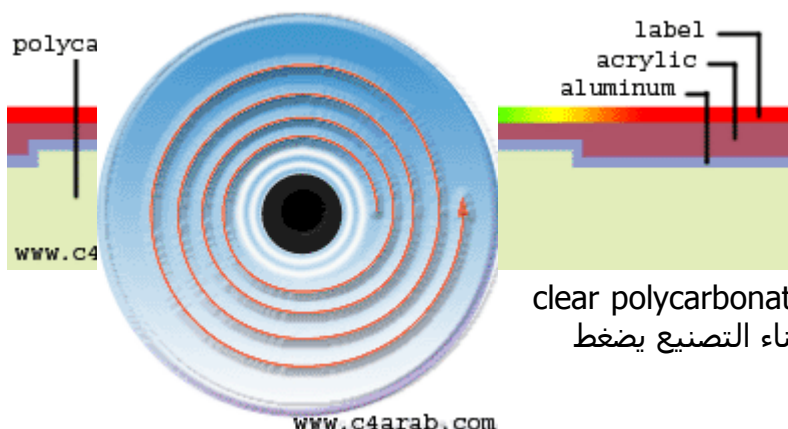
معنى المصطلح Interpolation هو: أن يتم خلق أو اضافة pixels اضافيه توضع بين الـ pixels الاساسية التي يتم استقبالها من الـ CCD وذلك لزيادة الدقة، و تكون شده الـ pixels المضافة هي متوسط شده الـ pixels الاساسية المجاورة لها ، وتنم هذه العملية بمعرفة السوفت وير الخاص بالسكانر، مثلا اذا كانت الدقة الأصلية (Hardware resolution) الخاصة بالمساح الضوئي هي 300*300 و كانت الـ resolution 600*300 فمعنى هذا أن السوفت وير يقوم باضافة بكسل واحدة بجانب كل بكسل أصلية وبالتالي تزداد الدقة للضعف.

كيف تعمل الاسطوانات المدمجة

انتشر بشكل واسع في يومنا هذا استخدام الاسطوانات أو الأقراص المدمجة -CDs- فأصبحنا نراها في كل مكان إما على هيئة اسطوانات صوتية Audio CD التي أصبحت منافس قوي لشراطط الكاسيت التقليدية ، و عندما نشتري برنامج كمبيوتر أو لعبة ما تصلنا على اسطوانة مدمجه -Data CD- جميلة المنظر مطبوع عليها اسم البرنامج أو اللعبة، و تتميز تلك النوعيه من وسائل التخزين - الاسطوانات المدمجة - بأنها رخيصة الثمن و أيضا سهلة الاستخدام الي درجة أن العديد من الشركات تقوم بتوزيع الالاف من الاسطوانات سنويا مجانا كنوع من الدعاية ، إذ لا يحتاج المستخدم لتشغيل الاسطوانة الا الي محرك الاسطوانات CD-R DRIVE وهو الان متوافر عند كل مستخدمي الكمبيوتر . لابد انك تقول الان أنه اختراع رائع ، فهل ترغب في التعرف على كيفية عمل الاسطوانات المدمجة و كيف يتم تصنيعها ؟؟ ، ماذا تتضرر اذن هيبدأ في التعرف عليها معـاً

بنية الاسطوانه المدمجه:

الاسطوانه المدمجه عبارة عن قطعة بسيطة من البلاستيك ، يبلغ سمكها حوالي



الاسطوانه المدمجه من الـ clear polycarbonate plastic و أثناء التصنيع يضغط المصوب بطريقه الحقن، و

يعادل حوالي 1.2 مم و قطرها يساوي حوالي 12 سـم ، ويمكن للاسطوانه أن تحمل 650 مـ.ب من البيانات أو ما يعادل 74 دقـيقـه و حديثـا 700 مـ.ب ، و 80 دقـيقـه . تتكون معظم

100/4 من البوصه أي ما يعادل حوالي 1.2 مم و

قطرها يساوي حوالي 12 سـم ، ويمكن للاسطوانه

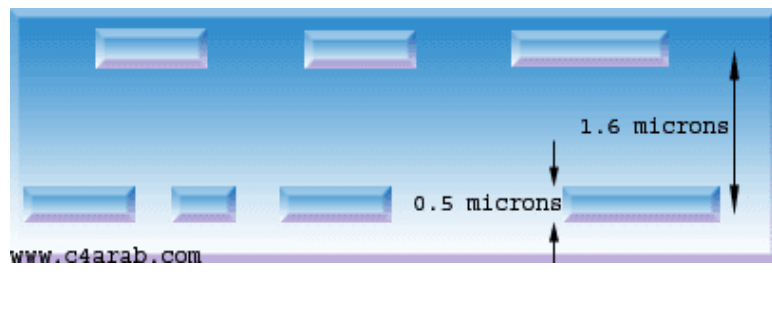
أن تحمل 650 مـ.ب من البيانات أو ما يعادل 74 دقـيقـه و حديثـا 700 مـ.ب ،

و 80 دقـيقـه . تتكون معظم

على هذا البلاستيك بصدامات ميكروسكوبية، مرتبة بجانب بعضها بحيث تشكل مسار بيانات مستمر لولبي الشكل عندما يتم الضغط على البلاستيك بها . وعندما تنتهي عملية صب البلاستيك وضغطه بالصدامات الميكروسكوبية ، يتم رش طبقة رفيعة عاكسة من مادة الألミニوم aluminum على الاسطوانة. بعد ذلك يتم وضع طبقة رفيعة من مادة الاكريليك acrylic على طبقة الألミニوم لكي تحميها. وأخيرا يتم طباعة الملصق الذي يتم كتابة محتويات السي دي عليه على طبقة الاكريليك . والشكل التالي يوضح مقطع في إسطوانة مدمجة :

تحتوي الاسطوانة المدمجة على مسار بيانات لولبي يبدأ من داخل الاسطوانة وينتهي خارجها ، ويرجع السبب في جعل مسار البيانات يبدأ من الداخل للخارج : حتى نتمكن تقليل قطر الاسطوانة الى أقل من 12 سم إذا دعت الحاجة لذلك ، و من هذه الفكرة تم تصنيع إسطوانات في نفس حجم بطاقات الإئتمان و بطاقات العمل و تصل سعة هذه الاسطوانات الى حوالي 2 م.ب . !!! الشكل التالي يوضح شكل المسار اللولبي

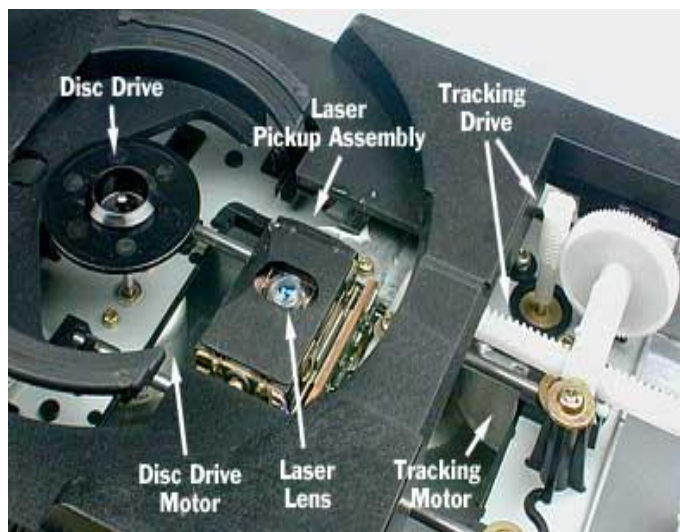
و يبلغ عرض مسار البيانات هذا حوالي 0.5 ميكرون والمسافة الفاصلة بين المسار والممسار المجاور له تكون حوالي 1.6 ميكرون ($\text{الميكرون} = \frac{1}{1000000} \text{ م}$) ، والأجزاء البارزة التي تكون المسار كل جزء منها يبلغ عرضه نفس عرض المسار أي 0.5 ميكرون و طوله على الأقل 0.83 ميكرون و ارتفاعه يساوي 125 نانومتر ($\text{النانومتر} = \frac{1}{1000000000} \text{ م}$) الشكل التالي يوضح ما سبق :



هذه الأبعاد الدقيقة جداً يجعل المسار اللولبي الذي على الاسطوانة طويلاً جداً ، لدرجة أنه إذا تخيلنا أنه يمكننا أن نرفعه من على الاسطوانة و نفرده فسيكون لدينا خط طوله حوالي 5 كم (3.5 ميل) و عرضه 0.5 ميكرون . !!

إذن لقراءة معلومات مخزنها على شئ دقيق كهذا المسار فإننا نحتاج إلى جهاز ذو دقة عالية جداً ، هيا إذن نتعرف على قارئ الأسطوانات المدمجة: CD player

قارئ الأسطوانات المدمجة:



وظيفة قارئ الأسطوانات المدمجة هي إيجاد و قراءة المعلومات المخزنة على الاسطوانة على هيئة أجزاء بارزة أو مرفوعة ، و نظراً لصغر حجم هذه الأجزاء يجب أن يكون هذا القارئ دقيقاً جداً في عمله.

يتكون القارئ من ثلاثة أجزاء رئيسية:

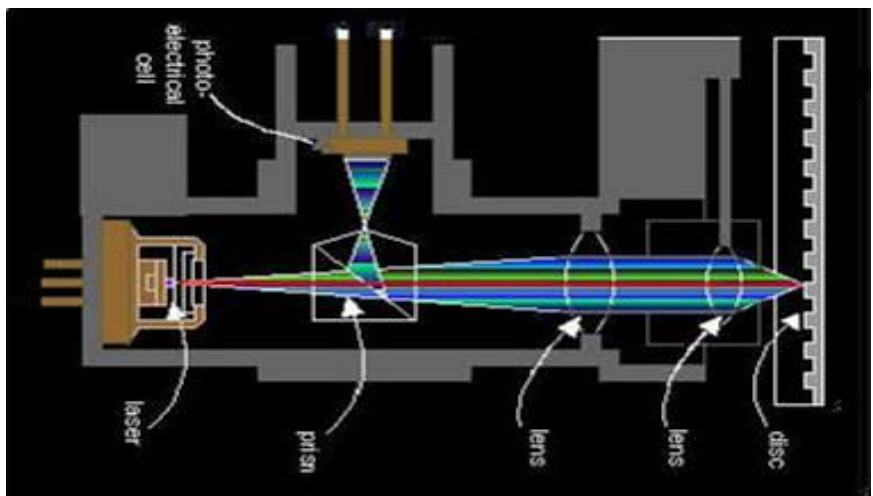
- موتور drive motor يقوم بتدوير الاسطوانة ، و يتم ضبط سرعة دوران هذا

المotor من 200 لفه بالدقیقه الي 500 لفه بالدقیقه تبعاً لمکان المسار الذي تتم قرائته حالياً على الاسطوانة .

- منظومة الليزر و العدسات laser and a lens system تتركز وظيفتها في قراءة البيانات من على الاسطوانة .

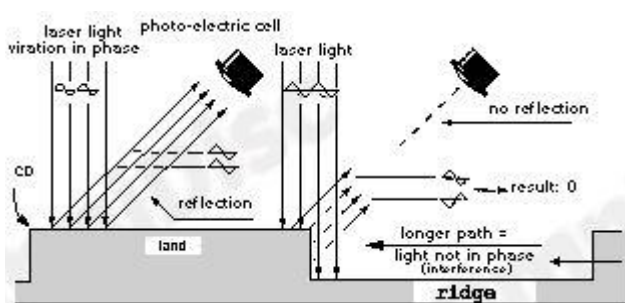
- منظومة التتبع tracking mechanism وظيفتها هي تحريك منظومة الليزر حتى يتمكن شعاع الليزر من تتبع المسار اللولبي ، ويجب أن تكون دقة هذه المنظومة عالية جداً حتى تتمكن من تحريك منظومة الليزر ببعد تصل للمیکرون . الشکل التالي یوضح تکوین مشغل الاسطوانات:

و هذا الشکل یوضج التركيب الداخلي لمنظومة الليزر:

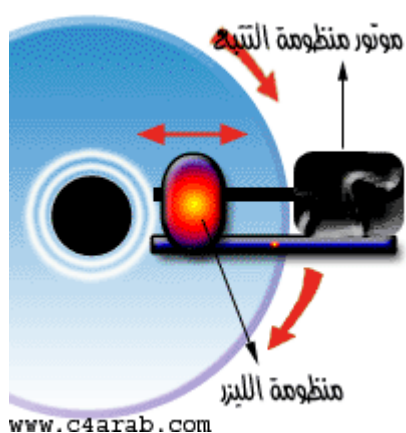


يتم داخل قارئ الاسطوانات تحويل البيانات المخزنة على الاسطوانة - الغير مفهومه - إلى مجموعات من البيانات التي يمكن التعامل معها ثم ارسالها أما الي (Digital to analogue converter) في حالة ما إذا كانت ، Audio CD أو الي كمبيوتر إذا كانت Data CD . وتمثل الوظيفة الرئيسية

لمشغل الاسطوانات في تركيز شعاع الليزر على مسار البيانات ، عندما يصل شعاع الليزر الى الاسطوانة يمر من خلال طبقة البلاستيك ثم ينعكس عندما يصطدم بطبقة الالمنيوم و يذهب الشعاع المنعكس الى الخلية الكترو-ضوئية وظيفتها الاحساس بالتغيير في الضوء ، وهنا لدينا حالتان اما أن يصطدم شعاع الليزر بجزء مرتفع فيقع -عندما ينعكس- على الخلية الكترو-ضوئية و يمكن تمثيل هذه الحالة



ب(1) ، أو يصطدم شعاع الليزر بجزء منخفض فلا يقع عندما ينعكس على الخلية الكترو-ضوئية و يمكن تمثيل هذه الحالة ب (0) ، ثم يتم تجميع هذه الوحدات والأصفار لتكوين ال Bits ثم ال Bytes .



أصعب جزء في عملية القراءة من على الاسطوانة هي في الحفاظ على شعاع الليزر مركز على منتصف مسار البيانات ، وهي وظيفة منظومة التتبع . يجب أن تقوم منظومة التتبع -

أثناء تشغيل الاسطوانة- بتحريك منظومة الليزر للخارج ، وهذا يؤدي الي أن تكون سرعه مرور الأجزاء المرتفعه - المكونة لمسار البيانات- أمام شعاع البيانات أكبر ، لذا يجب

أن يقوم المотор الذي يدور الاسطوانه بتقليل سرعته حتى تظل سرعة مرور الأجزاء المرتفعه ثابتة ، وبالتالي يكون معدل قراءة البيانات من الاسطوانه ثابت .

أنواع البيانات : Data Formats

عملية كتابة البيانات علي الاسطوانات المدمجه معقده نوعا ما ، لذا يمكنك الحصول علي برامج جاهزة تقوم بهذه العملية-كتابة البيانات علي الاسطوانه- بالنيابة عنك مثل ال , Nero , Easy CD Creator ، ولكن سنعطي نبذه بسيطه عن بعض الشروط أو القواعد التي يتم بها بناء ال data formats علي الاسطوانات المدمجه:

- نظرا لأن شعاع الليزر يتبع مسار البيانات اعتمادا علي الأجزاء البارزة ، لا يجب أن تكون هناك مسافات بينيه كبيرة بين الأجزاء البارزة و بعضها البعض وهذا غير منطقي لذا لحل تلك المشكلة ، يتم تشفير البيانات علي الاسطوانه باستخدام كود , EFM (eight-fourteen modulation) في كود EMF يتم تحويل ال 8-BIT إلى 14 , وبضمن كود EMF أن بعض هذه ال BITS سوف تكون وحيدة Ones .
- في الاسطوانات الصوتيه تحتاج للتنقل بين ال TRACKS لذا نستخدم ما يعرف بال subcode data, هذا الكود يمكنه أن يشير أو يعطي المكان النسبي و الحقيقي الذي يجب أن يذهب اليه شعاع الليزر علي الاسطوانه للوصول لترابع معين ، و يتضمن هذا الكود أيضا معلومات اخري مثل العناوين TITLES الخاصة بال AUDIO TRACKS الموجوده علي الاسطوانه.
- من الطبيعي أن يخطأ شعاع الليزر قراءة الأجزاء المرتفعه أحيانا ، لذا تحتاج الي الاكواود المسماه ب , error-correcting codes هذه الاكواود مسئوله عن تصحيح الخطأ في قراءة ال BIT الواحدة.
- ولكن من الممكن أن يحتوي سطح الاسطوانه علي خدش أو ذرات أتربه تؤدي الي حدوث خطأ في قراءة مجموعة كبيرة من ال BYTES يعرف هذا الخطأ بال burst error و لحل تلك المشكلة : أثناء تخزين البيانات علي الاسطوانه يتم تخزينها بشكل غير منتالي لكي يتم تخطي الجزء المخدوش ، ثم عند قرائتها بعد ذلك يتم قرائتها بشكل متتابع لأن شعاع الليزر لن يذهب للجزء المخدوش لأنه لا توجد بيانات مخزنه عليها. لشكل أدناه يوضح كيف تؤثر الخدوش والأتربه على الخطأ في القراءة : في الحقيقة توجد العديد من أنواع ال DATA FORMATS الخاصه بالاسطوانات المدمجه ولكن أشهرها هما CD-DA : الخاص بمشغلات الاسطوانات الصوتيه و CD-ROM الخاص بالكمبيوتر .

قبل التجميع

قبل البدء في عملية تجميع الجهاز يجب أولاً مراعاة ومراجعة القائمة التالية للتأكد من توفر جميع مكونات الجهاز الذي سوف تقوم بتجميعه وهذه الأجزاء هي :

ATX و تتضمن Power Supply بقدرة 250 Watt-أو أفضل من ذلك . ATX motherboard و تحتوى على Slot A أو 1 Socket 370 أو 2 Slot 1 أو 2

7

CPU (Slot A) AMD Athlon
CPU (Socket 370) Pentium III FCPGA or Celeron PPGA
CPU (Slot 1) Pentium III, Pentium II, or Celeron SECC
CPU (Slot 2) Pentium III Xeon or Pentium II Xeon

CPU (Super 7) AMD K6-3 or AMD K6-2
حد أدنى بقيمة 32 MB من ال SDRAM لناقل مسارات يبلغ MHz.66
أو حد أدنى بقيمة 32 MB من ال PC-100 SDRAM لناقل مسارات يبلغ 100 MHz.
أو حد أدنى بقيمة 32 MB من ال PC-133 SDRAM لناقل مسارات يبلغ 133 MHz.
الفيديو AGP video adapter : وذلك في حالة ما إذا كانت ال motherboard لا يوجد بها
كارت فيديو.

Floppy drive وتبليغ سعة محرك القرص المرن حوالي 1.44 MB و 3.5 بوصة .
Hard drive ويكون بالحجم الذي ترغب فيه من الأحجام المتاحة .
DVD • وبلغ 44 X أو 50 X لـ CD or CDR or DVD CD-ROM أو ال CD recorder أما ال
فيستخدم لمشاهدة الأفلام وتتوفر بسرعة 2 X أو أكثر . لوحة المفاتيح : لوحة مفاتيح
بموصل من النوع PS/2 .
الماؤس بموصل من النوع PS/2 نظام التشغيل : ويمكنك اختيار أحد نظم التشغيل
التي تفضل العمل عليها مثل Windows 98, 2000, Me أو غيرها . كارت مودم : ولا تقل
سرعته عن 56 -Kb/s V.90 .
• Sound adapter PCI .
• كارت للصوت Network adapt Base T network adapter .
• كارت للشبكة 100/10 Base T السماعات :
ويمكنك استخدام أي نوع من السماعات .

تجنب الوقوع في الأخطاء الآتية :

الآن وبعد توفر كل الأجزاء التي تحتاجها لعملية التجميع يجب متابعة بعض الإرشادات
الهامة مع تلافي بعض المشاكل أو الأخطاء التي يمكن حدوثها أثناء تجميع الجهاز وهى
كما يلى :

يمكن ان تولد شحنة كهربائية ثابتة في جسم الانسان بفعل المشد على سجادة او
موكيت ولعلك لاحظت ذلك من قبل أثناء لمس شخص اخر او جسم معدني حيث تنتقل
هذه الشحنة من جسمك الى الجسم غير المسلحون الذي تلامسه ولا يحدث ضرر من
ذلك على جسمك ولكن ذلك قد يحدث ضررا بجهاز الكمبيوتر أو أجزائه، وبالتالي يجب
تجنب توليد شحنات كهربائية ثابتة أثناء العمل على تجميع جهاز الكمبيوتر كما يجب
توفير أرضي كهربائي أثناء عملية التجميع ويمكن ان يكون ذلك مسماراً على أحد
المنافذ الكهربائية او اي جسم معدنى لتلافي آثار حدوث شحنة كهربائية على اجزاء
الجهاز أثناء التجميع. كما توجد مشكلة اخرى يجب العمل على تلافيها الا وهي
الكهرباء المتولدة من ال Power Supply فيمكن تشغيل الجهاز لأول مرة قبل تركيب
غطاء ال Case وذلك على سبيل اختبار والتتأكد من سلامة مكونات الجهاز. وفي
الماضي وقبل ظهور ال ATX كانت تحدث العديد من المشكلات التي يمكن ان تؤدى
إلى تلف الجهاز خاصة عندما يقوم بعض غير المتخصصين بإضافة أو إزالة محول أو أحد
أجزاء الجهاز أثناء توصيل أو تشغيل الجهاز مما يؤدى إلى اتلاف ال adapters أو ال
motherboard وعلى الرغم من ان التعامل مع ال Power Supply وال motherboard الخاصة بال ATX أفضل وأكثر حماية من التعامل مع ال AT العادية إلا انه قد ظهرت
مشكلة جديدة عند التعامل معهم . ففي حالة ال AT العادية وال Power Supply
الخاصة بها اذا كان مفتاح التشغيل مغلقا وكذلك المروحة فيامكانك العمل على جهاز
الكمبيوتر بالإضافة والإزالة للأجزاء دون أن تخشى شيئاً وذلك بسبب عدم تدفق اي تيار
كهربى ويقاء ال Power Supply موصلا بالكهرباء حيث يمكن لل Case توفير تيار ارضى
أما في حالة ال ATX الجديدة وال Power Supply الخاصة بها اذا لم يتم تزويدها بمفتاح
تشغيل على ال Power Supply نفسه فيجب ان تعلم انها لم يتم اغلاقها طالما كان ال
Power Supply موصلا بمصدر الكهرباء

وبالتالي لا يجب العمل عليها أثناء التوصيل بالكهرباء لأن ذلك يعني وجود تيار كهربائي بالجهاز أثناء عدم التشغيل. تجنب التوصيل الخاطئ للأجزاء وهي من أهم المشكلات شيوعاً أثناء تجميع الجهاز وتشمل توصيل ال Ribbon cable بصورة غير صحيحة وذلك على مشغلات الأقراص أو ال motherboard وهذا يعني توصيل الموصلات الصغيرة، مثل موصلات المروحة والمفاتيح في غير مكانها الصحيح، وعدم تثبيت ال DIMMs أو ال CPU في أماكنها بصورة غير صحيحة وسوف يتم توضيح ذلك بالتفصيل أثناء عملية التجميع. تجنب الإعدادات غير الصحيحة

وهذه الإعدادات قد تكون خاصة بال jumpers أو الإعدادات الخاصة بالتيار الكهربائي في ال motherboard أو Power Supply واعلم أن تحديد معدل تيار خاطئ لل Power Supply وهو إما 115 V أو 230 V قد يتلف مكونات الجهاز

وكذلك استخدام معدل تيار خاطئ بالنسبة لـ CPU وكذلك الإعدادات الخاطئة للبرامج التي قد ينتج عنها عمليات غير صحيحة أو الإبطاء من سرعة الجهاز. وفي جميع الأحوال فإن المصدر الأساسي للمعلومات بالنسبة لإعدادات ال motherboard هو الكتيب الخاص بالتعليمات والمرفق بها وأغلب ال motherboard يتم بيعها وقد تم اعدادها بالشكل المناسب للعمل، إلا أنه يفضل الإطلاع على تلك التعليمات.

تجنب المكونات غير الملائمة أحياناً تكون سرعة ال CPU على سبيل المثال 800 MHz بينما ال motherboard سرعتها تصل فقط إلى 550 MHz أو تحصل على AGP Adapter بينما ال motherboard لا تحتوى على فتحة التوصيل الخاصة به تجنب التوصيلات غير الصحيحة

يجب التأكد من تمام تثبيت ال adapter cards بالطريقة الصحيحة وفي الفتحات الصحيحة الخاصة بها. ولتوضيح ذلك قد يبرز أحد أطراف ال Card أثناء التثبيت أو أثناء تثبيت المسamar الخاص بتثبيت ال card وقد يحدث نفس الشيء عند تركيب شرائح ال DIMMs واستخدام اصبعى الابهام فى الضغط مع وضع مشابك التثبيت البيضاء عند اطراف fتحات ال DIMMs فى مكانها الصحيح بعد تثبيت الشرائح .

وقد يرجع السبب فى فشل عملية التشغيل لأول مرة بعد التوصيل بالكهرباء والضغط على مفتاح التشغيل الموجود فى مقدمة ال motherboard الى الخطأ فى توصيل سلك الكهرباء الخاص بمفتاح التشغيل. ولتصحيح ذلك يجب قراءة كتيب تعليمات الخاص بال motherboard أو الإرشادات الموجودة على اللوحة نفسها .

جميع ال CPUs الجديدة والتى تستخدم فى أجهزة الكمبيوتر الشخصي يتم تحديد اتجاه أحد لتركيبها كما يسهل تركيب ملطف الحرارة الخاص بال CPU فى مكانه الصحيح فوق ال CPU

وأصعب وصلة بين مشغلات الأقراص هي وصلة ال Floppy drive حيث أن ال Ribbon cable الخاص به يمكن تركيبه بصورة عكسية حيث يمكن ترك استخدام صاف كامل أو عمود كامل من pins . وتوضح هذه الحالة عند تشغيل الجهاز حيث تجد أن ال Led الصغير والموجود على واجهة مشغل الأقراص يستمر مضيئاً، وإصلاح ذلك أغلق الجهاز ثم أعد التوصيل بالشكل الصحيح مرة أخرى

وأخيرا طريقة استخدام المسامير فى غير مكانها الصحيح حيث تتعامل مع نوعين من المسامير الأول منها هو مسامير ال Coarse-thread التي تستخدم مع مشغلات الأقراص الصلبة وأغطية ال Case وال Power Supply غالباً مع بعض ال adapters وعند تثبيت ال motherboard والنوع الثاني هو مسامير ال fine-thread والتي دائماً ما تستخدم مع مشغلات الأقراص المرنة وأيضاً مشغلات ال CD-ROM .

تحمیز ال Case

تعتبر الـ Case من النوع Minitower من التصميمات الجديدة ومن أهم ما يميزها الـ Power Supply الذي يتم تحديد مكانه وتنبيه بكل سهولة بواسطة ثلاثة مسامير للتنبيه، كما تحتوى على ثلاثة أغطية Covers منفصلة بدلاً من Cover واحد. وب مجرد تجميع جهاز الكمبيوتر يمكن الوصول إلى الـ motherboard من خلال فك مسامير فقط لأحد أجزاء الـ Cover بدلاً من فك الـ Cover بأكمله.

وقد تم تصميم الـ Case من النوع Minitower للعمل بشكل عمودي، إلا أنه يمكن وضعها على أحد جوانبها وذلك على الوضع الذي يكون فيه الـ I/O Core متوجهًا للأسفل نبدأ بفك أحد أجناب الـ Cover والتي تكون مثبتة بمسامير خلف الـ Case ويتم سحب جانب الـ Cover بشكل مائل لمسافة حوالي نصف البوصة ثم يتم السحب بالشكل المستقيم.. وب مجرد فك الـ Power Supply يمكنك تنبيه الـ motherboard مباشرة على الـ Case ولكن قبل ذلك يجب تنبيه مكونات أخرى عليها قبل تنبيتها كما يلي في الخطوات الآتية فقم الآن بإخلاء الـ Case من جميع الأكسسوارات وقطع الغيار الموجودة بداخليها .

تنبيه الذاكرة على الـ Motherboard

أخرج الـ Motherboard من الغلاف الخاص بها وضعها على سطح صلب ومستوى فوق الفوم العازل الذي يكون ضمن التغليف الخاص بها. ويمكنك تمييز ثلاث من فتحات التوصيل أو الـ Sockets ذات اللون الأسود وتكون طويلة بعض الشيء ويوجد على أطرافها مشابك إغلاق بيضاء يطلق عليها الـ DIMM Socket.

وهذه الـ motherboard التي تقوم بالتعامل معها متكاملة وعالية الجودة وتتميز بإحتواها على كارت الصوت وكارت فيديو AGP مودم 56 KB/S-وكارت شبكة 10/100 BASE T وال اختيار متاح لاستخدام معالج CPU يثبت على Slot 1 أو معالج Intel

وبنداً أولاً بتثبيت شريحة الـ DIMM الواحدة والتي تبلغ سعتها 64 MB ويتم ذلك بمحاذاة الثقوب الموجودة بأسفل حافة الشريحة مع الثقوب الموجودة داخل الـ DIMM وكما يحدث في جميع تصميمات الـ Motherboards فإن أول شريحة يجب أن يتم تنبيتها في الصف الأول والذي يطلق عليه الـ 1 DIMM ويجب أولاً فتح مشابك التثبيت الموجودة على أطراف الـ Socket مع الضغط بدرجة متساوية على طرفي شريحة الـ DIMM حتى يتم تنبيتها ثم قم بإغلاق مشابك التثبيت، وقد تحتاج في بعض الأحيان إلى الضغط بقوة معينة ولكن تجنب الضغط على أحد طرفي الشريحة ثم اضغط على الطرف الآخر لأن ذلك قد يؤدي إلى خروج الطرف الأول من مكانه مما يؤدي إلى عدم التثبيت الجيد للشريحة وقد لا تعمل.

وفي حالة تشغيل الكمبيوتر لأول مرة وعند إعداد الـ CMOS لضبط سرعة الـ CPU ينبغي التأكد من أن ذاكرة الـ PC 133 تم ضبطها على سرعة 6 n وضبط ذاكرة الـ n على سرعة 8 DIMM PC 100 n وإلا سوف يتم تشغيلها على الاختيار الافتراضي ذي السرعة البطيئة.

إعداد وتنبيه المعالج

يجب تحديد المعالج الذي سوف تقوم بتثبيته وذلك عن طريق الـ jumper الموجود بجانب الـ Socket.

كما هو موضح في كتب التعليمات الذي يصاحب الـ Motherboard. وسوف تقوم هنا بتثبيت المعالج Pentium III على Slot 1 وبعد ذلك تقوم بتثبيت المعالج Celeron على Socket 370 كبديل آخر وذلك على سبيل التعرف على طرق التثبيت حيث لا يتم إلا تثبيت معالج واحد فقط منهمما للجهاز.

قم أولاً برفع دعامتين للـ motherboard على Slot 1 المطويتين وقد تحصل عليهما بصورة منفصلة عن الـ Pentium III في بعض الأحيان فيجب عليك تثبيتها.

أما المعالج Pentium III فهو عبارة عن وصلة ذات طرف واحد بها مجموعتان للـ Motherboard ذات الفتحة 1 Slot فكل من الـ Pentium III والـ Pentium III تتمتعان ببناقل أمامي تصل سرعته إلى 100 MHz أما بالنسبة للإصدارات الجديدة من III فتتمتع بناقل تصل سرعته إلى 133 MHz. ومعظم معالجات Pentium III يكون مثبتاً عليها المروحة وملطف الحرارة، ولكن يمكنك فك المروحة وملطف الحرارة لتعلم أنها وحدة منفصلة يمكنك إعادة تركيبها في وقت لاحق وبالإضافة إلى ذلك تجد مروحة أخرى في الـ Power Supply تعمل على سحب الهواء الساخن بعيداً عن المعالج. ويمكنك الآن القيام بعملية إسقاط وتنبيث المعالج على الموصى 1 Slot مع ملاحظة أن المعالج Pentium III يحتوى على ثقب من جانب واحد على حافة الموصى الموجود عليه وذلك لكي يتتسق مع الـ Socket وبعد ذلك عليك معرفة أي من نقاط التوصيل العديدة على الـ motherboard هو الخاص بالمروحة.

وهو دائماً ما يكون موصى المروحة الأول، ولكنه موجود في مكان مختلف على كل motherboard وتتعرف عليه من خلال كتيب التعليمات المرفق معها.

وك اختيار مختلف يمكنك تثبيث معالج من النوع Celeron على Socket 370 وهذا الاختيار متاح كما ترى على نفس الـ motherboard وكما سبق القول، يتم تحديد هذا النوع من المعالج والـ Socket الخاص به عن طريق نقل الـ Jumper إلى مكان الـ Socket 370 ليدل على أنه الاختيار المستخدم.

وتكون مجموعة Celeron الخاصة بالـ Socket 370 متشابهة في الشكل مع تصميم الـ Socket 7 القديم ومع ذلك لا يمكن لأحد أنها أن يحل محل الآخر لأن PPGA الخاصة بالـ Socket 370 فإنها تفتقد الـ pin الجانبي الموجود على الجانبين والذي يوجد على جانب واحد فقط في شرائح الـ Socket 7.

ولاحظ أن تصميم معالج Celeron لا يسمح بالتركيب الخاطئ حيث يوجد جانبان مميزان وللبدء في تثبيث المعالج ارفع مشبك الإغلاق على جانب الـ Socket في وضع رأسى ثم طابق بين ركني الرقايق على الـ Socket مع الجانبين المشابهين من المعالج ثم قم بإسقاطه في المكان الصحيح.

ويجب أن يتم تثبيث المعالج بصورة مستوية على الـ Socket وعند التأكد من الوضع الصحيح للمعالج على الـ Socket قم بإغلاق مشبك التثبيت.

ويتم تثبيث كل من المروحة وملطف الحرارة الخاص بمعالجات الـ Socket 370 على معالج الـ Celeron والـ Socket معاً وليس على المعالج فقط، وبذلك يمكن استخدامهما لأي معالج من النوع.

ويتم تثبيث المروحة وملطف الحرارة عن طريق إمالة الماسك الصلب على أحد الجوانب ثم تثبيت هذا الجانب عن طريق الماسك على الجزء البلاستيكى البارز الموجود على قاعدة الـ Socket 370 ثم قم بوضع المروحة على المعالج بصورة مستوية ومعتدلة، وعندها يمكنك تثبيت الماسك الآخر على الجانب الثاني على الجزء البلاستيكى الآخر في قاعدة الـ Socket المقابلة وبعد ذلك يمكنك البحث في كتيب التعليمات المرفق مع الـ motherboard للتعرف على وصلة الطاقة الخاصة بالمروحة على الـ motherboard ثم قم بتوصيلها.

تنبيث الـ motherboard

عملية تثبيث الـ Motherboard لا تختلف مع اختلاف الـ CPU إذا ما كان Pentium III أو كان Celeron فيجب في كل الأحوال فك الـ Power Supply أولاً لتتمكن من الوصول إلى تثبيث الـ motherboard قم الآن بوضع الـ motherboard داخل الـ Case لتحديد مجموعات وصلات الإدخال

والإخراج (I/O Core) يجب أن يتم نزعها من خلف الـ Case التي تأتي ببطء عادي مثبت يحتوى على عدد من منافذ التوصيل يمكن أن يتم إلغاء بعضها للتناسب مع مجموعة الإخراج والإدخال الخاصة بالـ motherboard ويمكنك الآن استخدام آلة غير حادة لفك هذه الوصلات ثم تأكد من محاذاة الوصلات مع الفتحات التي أعددتها على غطاء الـ Case.

ابحث عن الثقوب الخاصة بمسامير تثبيت الـ motherboard والتي تكون محاطة بطبقة عازلة فضية اللون وتكون متطابقة مع الثقوب الموجودة على الـ Case والتي يتم تثبيت مسامير القلاووظ فيها . ويمكنك الآن البدء في تثبيت الـ motherboard في مكانها الصحيح داخل الـ Case ، مع ملاحظة إمكانية الوصول إلى جميع وصلات الإدخال والإخراج الخاصة بالـ motherboard من خارج الـ Case

إعداد الوصلات

قبل إعادة تركيب الـ Power Supply في مكانه على الـ Case يجب أولاً فحص ومراجعة جميع نقاط التوصيل على الـ motherboard والتي سوف يتم حجبها بعد تركيب الـ Power Supply ، وفي بعض الحالات يمكن أن تكون توصيله الـ Floppy Drive تحت الـ Power Supply .

ولاحظ أن موصل الـ ATX Power Supply يحتوى على عشرين سلكاً توحد معاً في وحدة بلاستيكية واحدة تثبت على الـ motherboard في اتجاه واحد ومن الضروري أن تقوم بهذه التوصيلة قبل تثبيت الـ Power Supply .. أيضاً يجب مراجعة وضع مفتاح الـ Volt وانه تم ضبطه على وضع معدل الطاقة الصحيح والا فقم بتصحيف وضعه على المعدل الملائم وهو 230 V بالنسبة لنا في مصر، ويمكنك الآن إعادة تثبيت الـ Power Supply في مكانه الصحيح .

تركيب لوحات تثبيت الـ adapters

فكمما ذكرنا من قبل فإن الـ motherboard التي نتعامل معها تحتوى على جميع وظائف الـ adapters الأساسية التي يمكن أن تحتاج إليها على جهاز الكمبيوتر، وهي فيديو AGP ومودم KB/S 56 وNetwork adapter من النوع T Base 100/10 Network adapter والـ Adapter الخاص بإمكانيات الصوت . ولاحظ أن لوحة موصلات الإدخال والإخراج الحالية لا توجد عليها مساحة كافية لتلائم فتحات المودم والشبكة، لذلك عمل القائمون على صناعة الـ motherboard على توفير لوحات تثبيت خاصة بالـ adapters ، ويتم تثبيت الجزء الذي يتم توصيله من الـ adapter بواسطة مسمار قلاووظ على الجزء الخلفي من الـ Case فقم بتثبيت الـ Adapter بالمسمار بعد تركيبه مباشرة مع التأكد من ظهور المنفذ الخاص بالتوصيل من خلال فتحة الـ Case الخلفية . وبعد تثبيت الـ Adapter الخاص بالشبكة قم بتوصيل المودم بالـ motherboard فالجزء الذي يتم توصيله من الـ adapter بالـ motherboard يتم تركيبه مباشرة عليها

فثبت المودم في وضعه الصحيح ثم ثبت المسمار الخاص به. ومثل هذه الـ motherboard والتي يتوفّر بها كل هذه الإمكانيات لا تحتاج إلى تركيب أي Adapters آخر على جهازك.

تركيب الـ Drivers

بالنسبة للـ Floppy Drive فلا توجد jumpers تحتاج إلى إعدادها قبل التوصيل، ولكن يجب فحص الـ Drive قبل التوصيل للتعرف على وصلة الـ Pin 1 وعلى عكس الـ Floppy drive نجد أن موصلات الـ CD Drive والـ Hard drive أحياناً ما يتم توصيلها

بصورة خاطئة.

ضع الـ Floppy Drive فى موقعه الصحيح ليأخذ وضعه داخل الـ Case ثم قم ثبيته بواسطة أربعة مسامير قلاووظ ثم وصل الكابل الخاص به والذى سبق أن قمت بتوصيله بال motherboard لأنه من الأسهل القيام بتركيب الكابلات مع الـ drive المثبت بال Case

وشريط توصيل الكابل سيتم تشغيله بواسطة توصيل السلك الأحمر فى نهاية الوصلة Pin 1، وأحيانا نجد موصل الـ drive يتم تمييزه فقط برقم 33 أو 34 وذلك يوضح أن الـ Pin 1 يكون موجودا على الطرف المعاكس، ويتم توصيل موصل الطاقة إلى الـ Floppy drive بواسطة قاطع التيار الكهربائي السطحي الموجود خلف الموصى الصغير من الـ Power Supply المثبت فوق أحد المفاتيح البلاستيكية الممتد فوق أربعة pins موجودة على الـ drive

بالنسبة لتوصيل الـ Hard drive فتوجد أنواع كثيرة الآن منها ومتوفرة بساعات عالية تصل الـ GB 40 وسرعات مختلفة لعدد اللغات فى الدقة يمكن أن تصل إلى 7500 لفة فى الدقيقة .

والخطوة الأولى لتركيب الـ Hard drive تتمثل فى ضبط الـ Jumper على الوضع Master وعلى ذلك يمكن أن يتم ضبط الـ CD drive على الوضع Slave ثم يتم تركيبه على نفس شريط توصيل الكابل

ويتم تركيب الـ Hard drive من داخل الـ Case في التجويف الخاص به تحت الـ Floppy drive ، قم بضبط وضعه فى موقعه لتتمكن من تثبيته جيدا بواسطة مسامير التثبيت الخاصة به وشريط توصيل الكابل الخاص بال Hard drive يتم تثبيته بواسطة السلك الأحمر فى Pin 1

ويوجد به Socket توصيل خاص بالطاقة والذي يتم توصيله بالموصلات الكبيرة الموجودة على أسلاك الـ Power Supply وتتم عملية التوصيل فى اتجاه واحد فقط وكما سبق، فإن الـ CD Drive مزود هو الآخر بـ Jumper يمكن ضبطه مثل الـ Hard drive. وإذا كنت ستقوم بمشاركة كابل الـ IDE بين الـ Hard drive والـ CD drive فإذا كنت على الـ Hard drive على الوضع Master وأضبط الـ CD drive على الوضع Slave. وبالإضافة إلى كابل الـ IDE وسلك الكهرباء، فإن جميع الـ CD drives تتمتع بوصلة خاصة بالاستريو الذي يكون نشطا عند تشغيل أسطوانة موسيقى .

قم الآن بتركيب الـ CD drive من مقدمة الـ Case فى التجويف الخاص بها ثم قم ثبيته بواسطة أربعة مسامير قلاووظ ، ثم وصل شريط توصيل الكابل IDE فى الاتجاه الوحيد للتوصيل ثم وصله بالمنفذ الخاص به على الـ motherboard ثم أدخل سلك الطاقة الخاص به ويمكنك توصيل وصلة الاستريو والتي تعمل على تكامل جميع وظائف الـ adapter الخاص بالصوت

إنهاء عملية التجميع وإغلاق الـ Case يمكنك الآن إنتهاء توصيلات اللوحة الأمامية للـ Case بال motherboard وهي عبارة عن وصلات السماعات الخاصة بال Case ومفتاح إعادة التشغيل Reset ومفتاح التسجيل Power والـ LEDs Hard drive ويمكنك التعرف على كيفية إجراء تلك التوصيلات وموارعها على الـ motherboard عن طريق كتاب التعليمات المرفق مع الـ motherboard .

ويمكنك الآن إغلاق الـ Case بوضع الـ Cover ثم توصيل الموصلات الخارجية الخاصة بال Power Supply ولوحة المفاتيح والماوس والشاشة والسماعات وتكون مستعدا لتشغيل جهازك الذي قمت بتجميعه لأول مرة.

إعدادات CMOS

عندما تقوم بالتشغيل لأول مرة ستحتاج إلى ضبط إعدادات الـ CMOS وذلك لضبط سرعة الـ BUS الخاص بالذاكرة والـ CPU ، ويتم الوصول إلى ذلك عن طريق الضغط

على مفتاح Delete بمجرد ظهور النص الأول على الشاشة أو اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإدخال إعدادات CMOS أول ما يجب عليك ضبطه هو سرعة الـ CPU ويمكنك الانتقال في شاشة الإعداد عن طريق استخدام مفاتيح الأسهم .. والآن يمكنك الانتقال إلى الـ CPU Settings ثم اضغط مفتاح Enter.

ويتم تشغيل الجهاز في المرة الأولى على أقل أعداد للسرعة فنجد أن معالج Pentium III المستخدم على سبيل ذا سرعة تصل إلى 500 MHz وبالنسبة للـ Bus فسرعته تبلغ 100 MHz أبداً بتغيير تردد وصلة الـ CPU التي تضبط سرعة الـ Bus من السرعة الافتراضية 66 MHz إلى السرعة 100 MHz عن طريق استخدام مفاتحي Page Up و Page Down كما يظهر بالتعليمات الموجودة أسفل الجزء الأيمن من الشاشة.

بعد ذلك قم بتغيير المضاعف إلى 500 MHz ثم انت تصل سرعة الـ CPU إلى 100 MHz والتي تتطلب مضاعف سرعة X 5

أما إذا كان المعالج Celeron فاترك تردد وصلة الـ CPU على السرعة الافتراضية 66 MHz ثم حدد المضاعف عند سرعة X6، الذي يعمل على زيادة سرعة الـ CPU إلى 100 MHz.

وفي هذه الحالة، ارجع إلى الشاشة الرئيسية للإعدادات ثم انتقل إلى Advanced Settings التي يتم فيها ضبط سرعة الـ SDRAM على 6 ns وذلك عند تركيب الذاكرة PC-133 حيث إن أي من المعالجات التي يتم تركيبها يمكن أن تستفيد استفادة كاملة من وحدة الذاكرة PC-133 المصممة ليتم تشغيلها على 133 MHz. تبلغ سرعته Bus 133 MHz. والخطوة الأخيرة هي الخروج من الـ CMOS مع حفظ الإعدادات الأخيرة قبل الخروج ولا يتبقى بعد ذلك إلا تثبيت البرامج التي ترغب في تثبيتها على جهازك

الوصلات الخارجية

بعد الانتهاء من عملية التجميع ، ولكن تبدأ في تشغيل الجهاز يجب الانتهاء من عمل التوصيلات الخارجية للجهاز مثل توصيل الطاقة وتوصيل وسائل إدخال والإخراج المختلفة كالماوس ولوحة المفاتيح والشاشة والطابعة وغير ذلك من المكونات الضرورية للتثبيت والتي تحتاج إليها في إجلب الأحوال ولكن قبل ذلك يجب اختيار المكان المناسب لوضع الجهاز بما يناسب الأعمال التي تؤديها عليه مع مراعاة النقاط الهامة الآتية :

- أن يكون الجهاز بعيداً عن المجال الكهربائي أو المغناطيسي الصادر من بعض الأجهزة الأخرى مثل أجهزة التكييف والمراوح والسماعات الكبيرة والتلفزيون وغيرها.
- أن يكون الجهاز بعيداً عن التعرض المباشر للضوء الشديد أو الحرارة الشديدة أو الرطوبة ويفضل أن يكون في مكان نظيف وجاف وبارد بما لا يعرضه للتلف .
- أن يكون قريباً من التوصيلات التي سوف تكون في حاجة إليها للعمل على الجهاز مثل مصدر توصيل الطاقة للجهاز وأجزائه المختلفة التي في حاجة إلى توصيلات خاصة للطاقة، ومثل خط التليفون الذي سوف توصله بالمودم للوصول إلى الانترنت .
- مراجعة كافة التوصيلات الداخلية والخارجية لجميع الأجزاء قبل الشروع في تشغيل الجهاز
- مراجعة ترتيب الأجزاء الخارجية التي سوف توصلها بالجهاز قبل إجراء التوصيلات وذلك حتى لا تتشابك الأسلاك والكابلات عند محاولة التوصيل قبل تحديد الموقع النهائي الذي سوف تضع فيه تلك الأجزاء مثل السماعات و الماوس ولوحة المفاتيح والطابعة والميكروفون وغير ذلك.
- عدم التعامل بقوة مع الأجزاء والكابلات الخاصة بها أثناء التوصيل حتى لا تتعرض للقطع أو للكسر.

التعرف على منافذ التوصيل الـ USB و الـ SCSI

إذا حصلت على أحد الأجهزة الحديثة وكانت لديك القدرة الكافية فستجد منفذ للتوصيل تيسير لك عملية الإعداد الخاصة بجهازك، مثل منفذ USB وهو اختصار لـ (Universal Serial Bus)، ومنفذ التوصيل SCSI وهو اختصار لـ (Small Computer System Interface) وكلاهما يتيح لك توصيل العديد من الوحدات مع بعضها في منفذ واحد للتوصيل.

المنفذ المتوازي USB

تتيح هذه الطريقة توصيل حتى 127 جهازاً أو مكوناً من مكونات الكمبيوتر. فإذا توفر لديك منفذ USB على جهازك

فإن ذلك يوفر إمكانية توصيل أي مكون آخر به نفس منفذ التوصيل USB مثل الطابعة أو الماسح الضوئي أو الشاشة أو الماوس أو لوحة المفاتيح أو غير ذلك من المكونات بشرط أن تحتوي على نفس منفذ التوصيل USB فيمكنك مثلاً توصيل الجهاز بالطابعة باستخدام كابل توصيل من النوع USB ثم توصيل الطابعة بال MASHP الضوئي باستخدام كابل التوصيل من النوع USB أيضاً لأن وضع الكابل في المنفذ الآخر بالطابعة، وهكذا يمكنك توصيل جميع الأجهزة التي ترغب في توصيلها على أن يكون منفذ التوصيل من النوع USB كما يتميز هذا النوع من التوصيل بإمكانية التوصيل أثناء تشغيل الجهاز فلا يلزم إغلاقه، كما تتميز بعدم الحاجة إلى كابل طاقة للأجهزة المتصلة بهذه الطريقة حيث تستمد طاقتها عن طريق الكابل المتصل بالكمبيوتر لأن التوصيل هنا على التوالي.

المنفذ SCSI

وهي طريقة توصيل كانت تستخدم في أجهزة (ماكتوش)، تشبه طريقة منفذ الـ USB من حيث إمكانية توصيل عدة أجهزة بالكمبيوتر عن طريق منفذ توصيل واحد، ولكن هنا لا تستطيع توصيل أكثر من سبعة أجهزة فقط بالكمبيوتر كما يختلف شكل كابلات التوصيل كما ترى في و لتأخذ في الاعتبار مراعاة توافق الأجهزة التي تزيد توصيلها عن طريق الـ SCSI بجهازك وأيضاً ليست كل أجهزة الـ SCSI تتعامل مع جميع فتحات الـ SCSI، ويكون توصيل الأجهزة عن طريق منفذ الـ SCSI عبر توصيل الجهاز الأول بالكمبيوتر ثم توصيل الجهاز الثاني بالجهاز الأول وهكذا . عند الوصول إلى آخر جهاز في سلسلة الـ SCSI يجب إغلاق آخر فتحة SCSI لآخر جهاز في السلسلة لكي يعرف الكمبيوتر أن هذا هو آخر جهاز في السلسلة، أما في حالة التوصيل بالـ USB فإن الكمبيوتر يستطيع التعرف على آخر جهاز في السلسلة تلقائياً .

توصيل الشاشة

لكل شاشة نوعان من التوصيل: كابل توصيل الطاقة، وكابل توصيل الـ VGA ويأخذ الأخير شكل حرف الـ D ويتم توصيله بالفتحة الموجودة في كارت الشاشة (الفيديو) ويكون التوصيل في اتجاه واحد فقط. يعنى أنك لن تستطيع التوصيل في الاتجاه الخاطئ، ويمكنك تثبيت كابل الـ VGA جيداً عن طريق ربط المسامير الخاصة بالثبت لتجنب حدوث أي اهتزازات في الكابل، أما بالنسبة للكابل الطاقة فيمكن أن تحتوى وحدة إمداد الطاقة Power supply في جهازك على فتحتين لتوصيل الطاقة إحداهما لدخول الطاقة إلى الجهاز والأخرى لتوصيل الطاقة إلى الشاشة، أما إذا لم توجد إلا فتحة واحدة ففي هذه الحالة يتم توصيل الشاشة مباشرة بمصدر التيار الكهربائي

توصيل الماوس

بعد التطور الكبير في أنظمة التشغيل المختلفة وكذلك في البرامج والتطبيقات الحديثة، بحيث أصبحت جميعها تستخدم الواجهات الرسومية، فقد أصبح من الضروري توصيل أجهزة الماوس أو أي أجهزة تأشير أخرى بجهاز الكمبيوتر مثل الـ Touch Pad أو الـ Track ball، وفيما يلي توضيح لأهم أنواع التوصيل لهذه الأجهزة :

نوع التوصيل PS\2

وهو يوجد في معظم أنواع الماوس، ويحتوى هذا الكابل على 6 أرجل للتوصيل ويتم توصيله في المنفذ الخاص به على خلفية الحاسب وهو منفذ الـ PS\2 وبعض أنواع الماوس يمكن إضافة محول إليها ليتم تركيبها في المنفذ المتوازي.

نوع التوصيل المتوازي Serial:

ويحتوى هذا النوع من التوصيل على 9 ثقوب ويكون على شكل حرف D ويتم توصيله في منفذ التوالي على خلفية الحاسب وتسمى هذه المنفذ COM1 و COM2 وهي تعبر عن كلمة Communications ويستخدم المنفذ COM1 في توصيل الماوس.

نوع التوصيل USB:

وقد تحدثنا عنه من قبل وذكرنا تميزه بإمكانية توصيل حتى 127 جهازاً أو وحدة على شكل سلسلة، ولتقريب ذلك فعلى سبيل المثال إذا كان لديك ماوس ولوحة مفاتيح لها خاصية التوصيل USB فيمكنك توصيل الماوس بلوحة المفاتيح ثم توصيل لوحة المفاتيح بالحاسوب .
تأتي لوحة المفاتيح و الماوس كأنهما جهاز واحد ويتوصيل لوحة المفاتيح بالحاسوب يتم توصيل الماوس .

وتوصيل الماوس بالحاسوب قم بتوصيل طرف الماوس (قابس الماوس) في منفذ التوصيل PS\2 أو المنفذ المتوازي مع مراعاة عدم الضغط بقوة حتى لا تنكسر سبون التثبيت. وإذا واجهتك صعوبة في التثبيت فقم بتدوير السنون لتقابل منفذ التوصيل حسب السهم الذي يوضح اتجاه التثبيت .

توصيل لوحة المفاتيح

بعد الانتهاء من توصيل الماوس بالمنفذ الخاص به من النوع PS\2 فلن يتبقى إلا المنفذ الـ PS\2 الآخر الخاص بلوحة المفاتيح ويصبح من السهل الآن التعرف عليه. أما إذا قمت بالتوصيل في المنفذ الخاطئ فلن تعمل لوحة المفاتيح، وقد تأتي لوحة المفاتيح مجهزة بنوع الاتصال USB وفي هذه الحالة يكون من السهل توصيلها كما يمكن توصيل أجهزة أخرى بها كما سبق التوضيح .

توصيل وحدات إخراج الصوت

كانت تأتي في السابق بطاقة خاصة بالصوت يتم تركيبها في أحد منافذ التوصيل PCI الخاصة بالجهاز أما في الأجهزة الحديثة، فقد أصبحت بطاقة الصوت مركبة داخل الـ Motherboard وتوجد منافذ إخراج وإدخال الصوت واضحة خلف الجهاز فتقوم بتوصيل منفذ التوصيل الخاص بالسماعات ويكون هو منفذ واحد للسماعتين، حيث تكون تلك السماعة متصلة بالسماعة الأخرى، كما يكون لها كابل خاص بها للتوصيل بمصدر الطاقة .

كيف تتعامل مع جهازك عند توقفه فجأة؟

أمر طبيعي أن يحدث عطل أو خطأ فني في جهازك فتواجهك مشكلات، مثل عدم القدرة على فتح قوائم البرنامج أو عدم ظهور مؤشر الماوس، أو أن تكون الصورة الخاصة بواجهة عرض البرنامج غير مكتملة وقد ينقصها بعض الأزرار أو القوائم. في معظم الأحوال يكون السبب هو عطل في العرض على الشاشة وقد يكون السبب هو تثبيت مكونات جديدة مثل الماوس أو المودم، وفي حالات أخرى يكون السبب هو تشغيل برامجين أو أكثر تسبب تعارضاً مع بعضها. في مثل هذه الحالات ... ماذا تفعل؟
هذا ما سنحاول الإجابة عليه في هذه المقالة. إعادة التحكم إلى النظام أول خطوة يجب القيام بها هي إعادة السيطرة إلى النظام من جديد، حتى تستطيع حفظ ملفاتك المفتوحة وإغلاق برامجها، تحسباً لأي سبب قد يؤثر عليها. اتبع الخطوات التالية لتتمكن من التعامل مع Windows من جديد :
انتظر عدة دقائق حتى ينتهي البرنامج من تنفيذ كافة الأوامر والعمليات التي يقوم بتتنفيذها.

لو استمر نظام التشغيل Windows في التوقف عن العمل، اضغط Ctrl + Alt + Delete فتظهر قائمة بجميع البرامج التي تحت التنفيذ، انقر اسم البرنامج المتبع بعبارة (Not Responding) ثم انقر زر End Task وبهذه الطريقة تستطيع غلق البرنامج المسبب للمشكلة والعودة إلى نظام التشغيل Windows . إذا لم تحصل على أي نتيجة عند الضغط على مفاتيح Ctrl + Alt +Delete حاول حفظ الملفات المفتوحة في أي تطبيقات أخرى، ثم أغلقها حتى لا تفقد المستندات المفتوحة

لو استمر توقف النظام اضغط Ctrl + Alt + Delete ثم انقر زر Shut Down أو انقر Ctrl + Alt + Delete مرة أخرى .
الذى يحتوى على المشكلة.
أو التعديلات التي تمت عليها. ثم اضغط Ctrl + Alt + Delete مرة أخرى لتغلق البرنامج
لمسعى المفتوح في اي تطبيقات اخرى لم اتعتذر حتى لا فقد المنيود المفتوح

هذا الأمر يؤدي إلى إعادة تشغيل Windows مرة أخرى، فإذا لم ينجح هذا الإجراء، اضغط على مفتاح **Reset** الموجود في جهازك ليقوم بنفس النتيجة.

في بعض الحالات، خاصة في حالة إغلاق الجهاز اضطراريا نتيجة وجود مشكلة، يقوم Windows بوضع ملفات مؤقتة **Temporary Files** على مشغل الأقراص الصلبة **Hard Drive** هذه الملفات تسبب غلق النظام في المستقبل. لذلك يفضل بعد إعادة تشغيل الجهاز تشغيل برنامج **Scan Disk** لإزالة هذه الملفات ويقوم نظام التشغيل Windows عادة بتتشغيل هذا البرنامج تلقائيا عند تشغيل الكمبيوتر بعد أي عملية إغلاق اضطراري

الحلول السريعة

عندما لا تجد الوقت لتفحص المشكلة الناتجة عن توقف الجهاز فجأة بسبب عمل أحد البرامج والبحث عن الحل المناسب لها، أو كنت تريد العمل بسرعة دون أن تتعطل بسبب هذه المشكلة، حاول تجربة أحد الحلول السريعة الآتية:

1- أعد تثبيت البرنامج :-
من نافذة Control Panel افتح Add / Remove Programs ثم احذف البرنامج الذى سبب لك المشكلة السابقة ثم أعد تثبيته مرة أخرى .

2- شغل البرنامج فقط :- أغلق جميع البرامج التي تعمل في آن واحد فهي قد تسبب تضارباً أو تعارضها البعض، في هذه الحالة يمكنك العمل علي برنامج واحد منها بعد إغلاق البرنامج الذي تسبب تعارضاً مع هذا البرنامج .

3- اغلق أي برنامج يعمل في الخلفية :- معظم البرامج التي تعمل في الخلفية يكون

لها رمز موجود في شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن على هذا الرمز ثم اختر الخيار الذي يؤدي لغلق البرنامج. لاحظ أن برامج مصاد الفيروسات Antivirus قد تسبب تعارضًا مع بعض التطبيقات.

4- اغلق :- Active Desktop

بعض البرامج وخصوصاً برامج الألعاب تسبب مشاكل في العمل عند تنشيط Active Desktop . ولتعطيل Active Desktop انقر بزر الماوس الأيمن على أي مكان خال من سطح المكتب، ثم اختر Properties ثم نشط التبويب Web واجعل الخيار My View غير محدد ثم انقر OK Active Desktop as a Web

5- اغلق أي حافظة للشاشة :- Screen Saver إذا كنت تستخدم قم بإغلاقه وذلك عن طريق النقر بزر الماوس الأيمن على أي مكان خال من سطح المكتب ثم اختيار Screen Saver من القائمة المختصرة ثم تنشيط التبويب واختيار None من قائمة Screen Saver .

6- حل مشكلات البرنامج عند حدوث أي عطل فيها :- قد يظهر لك البرنامج رسالة يخبرك فيها بوجود مشكلة ما في البرنامج، ولكن في بعض الأحيان هناك برامج لا تظهر هذه الرسائل، لهذا يصعب تحديد وتفسير المشكلة ونوضح لك الآن أسباب حدوث معظم هذه المشكلات:

تأثير الذاكرة على مشكلات البرامج قد يكون أحد أسباب المشاكل الحادة للبرامج أو التطبيقات أن مساحة الذاكرة المتاحة على الكمبيوتر غير كافية لتشغيل البرنامج، لذلك يجب عليك قبل القيام بأي عمل آخر أن تتأكد من المساحة المتاحة لتشغيل هذا البرنامج، وذلك باتباع الآتي :

1- اضغط على مفتاح Alt أثناء النقر المزدوج على My Computer تظهر مساحة الذاكرة شريحة Ram بالقرب من أسفل المربع الحواري. يجب أن يحتوي جهازك على ذاكرة مقدارها على الأقل 32 MB لو أن الكمبيوتر يحتوي على ذاكرة أقل يجب عليك زيادة هذه الذاكرة بإضافة شرائح جديدة .

2- نشط التبويب Performance الذي يعرض أيضاً حجم الذاكرة Ram المتاح على جهازك وهي تعرض في أعلى المربع الحواري .

3- انقر زر Virtual Memory تظهر لك المساحة المتاحة داخل مربع Hard disk وبرغم أن البيانات التي تعبّر عن حجم الذاكرة الإفتراضية أو Virtual Memory رمادية إلا أنها توضح المساحة المتاحة لـ Windows لاستخدامها كـ Virtual Memory.

4- اجمع الرقمين معاً لتحصل على مساحة الذاكرة الكلية المتاحة على جهازك. بعض البرامج يحدث لها مشاكل إذا قلت مساحة الذاكرة RAM عن 5-32 MB لابد أن يحتوي جهازك على الأقل على 30 MB من الذاكرة Virtual Memory وإذا قلت عن هذا الحد احذف بعض الملفات من قرصك الصلب لتتيح لـ Windows مساحة كافية لعمل أكبر مساحة ممكنة من الذاكرة التحليلية .

مراجعة مصادر النظام

برغم أن Windows يستطيع إنشاء الذاكرة التخيلية Virtual بنفسه باستخدام المساحة الخالية على القرص الصلب، فإنه يضع مجموعات من الذاكرة بجانب بعضها في شكل بلوكتس تسمى Resources تستخدم لبعض الأعمال مثل إظهار البيانات والمربعات الحوارية. ويقوم Windows بجز الذاكرة لثلاثة مصادر هي :

١- النظام: لتمكّن من متابعة البرامج أثناء تنفيذها.

2- العميل: لاستخدام المربعات الحوارية. 3 :GDI-لاستخدام الرسوم .
ورغم أن جهازك قد يحتوي على حجم إضافى من الذاكرة المتاحة إلا أن امتلاء واحد من هذه المصادر الثلاثة يسبب له مشاكل كتلك التي تحدث في حالة عدم وجود ذاكرة إضافية. ولمشاهدة مصادر النظام System Resource (System Resource Meter) استخدم إذا لم يكن System Tools موجودا على جهازك أو لم يظهر ضمن قائمة Resource Meter يجب تثبيته على الجهاز باستخدام لوحة التحكم Control Panel من الرمز Add/Remove Windows Setup ثم أتبع الخطوات التالية :

1- افتح القائمة Start ثم Programs ثم Accessories ثم System Tools ثم انقر على Meter .

2- يظهر مربع حواري بعنوان Resource Meter مشتملا على مصادر النظام (Resource Meter) ويوضح أيضا أنه يقوم بضبطها، ثم انقر زر Ok.

3- يظهر رمز Resource Meter في شريط المهام task bar انقره بزر الماوس الأيمن ثم اختر Available Resource Meter الذي يعرض ثلاثة أنواع من المصادر وهي User وSystem و G.D.I.

4- إذا رأيت أن مصادر النظام في أي مجموعة من المجموعات الثلاث تعمل ببطء في جهازك فاغلق جميع البرامج وابعد عن Windows لأن هذا الإجراء من شأنه يفرغ الذاكرة من كل ما فيها من برامج وبيانات، وبالتالي يبدأ Windows العمل باستخدام ذاكرة خالية. لكي تتأكد هل هذا الإجراء أدي إلى تحسين العمل أم لا، أعد تشغيل System Resource مرة ثانية بعد إعادة تشغيل Windows لترى كمية المصادر التي يستخدمها .

البحث عن الحل داخل ملف Readme

1- لأن جهازك به حجم كاف من الذاكرة والمصادر, ولكنك ما زلت تواجه بعض المشاكل في برنامج معين. فإن سبب المشكلة هو إما عيب في تصميم البرنامج أو خطأ في البرمجة. ولكي تستطيع تحديد سبب المشكلة، لابد من الرجوع إلى التعليمات التي وضعها مصمم البرنامج، لأن هذا الأمر صعب جداً أو شاق على أي شخص غير الذي قام بتصميمه. معظم البرامج يأتي معها ملف اسمه README وهو يحتوي على معلومات عن المشكلات التي تحدث للبرنامج والحلول الممكنة لها. يوجد هذا الملف غالباً في المجلد الذي قمت بتنصيب البرنامج عليه أو على الأسطوانة CD الموجودة عليها البرنامج.

2- ابحث عن هذا الملف باستخدام قائمة Start ثم Find أو Files or Folders

بواسطة My Computer وهو يخزن دائمًا على أنه مستند بامتداد .Doc أو .TXT انقر اسم الملف نقرأ مزدوجاً لفتح هذا الملف.

منع البرامج من العمل في الخلفية Back Ground

عند تثبيت البرامج ربما يأتي معها بعض البرامج المساعدة (Utilities) التي تعمل بشكل تلقائي عند تشغيل البرنامج وتظل تعمل في الخلفية. هذه البرامج تسمى TSRs وهي اختصار Terminate and Stay Resident في بعض الحالات يظهر لبرنامج TSR رمز في شريط المهام، لذلك يمكنك إنهاء البرنامج بسهولة. ولكن في حالات أخرى لا يمكنك معرفة ما إذا كان هناك برنامج يعمل في الخلفية أم لا. إذا سببت لك برامج System Configuration Utility مشكلة يمكنك منع Windows من تحميلها باستخدام .قم باستبعاد برنامج TSR واحداً بعد الآخر حتى تحدد أيها منهم يسبب المشكلة. ولمنع برامج TSR من العمل اتبع الآتي :

- 1- افتح القائمة Start ثم System Tools ثم Accessories ثم انقر System Information لاظهار نافذة information
- 2- افتح قائمة Start Up Tools ثم نشط التبويب .
- 3- انقر على المربع الموجود بجوار أي برنامج تريد استبعاده في بداية التشغيل. سيتم حذف العلامة الموجودة بجواره، ثم انقر Ok .
- 4- اخرج من كافة البرامج ثم اغلق Windows وأعد تشغيل الجهاز. Restart

انزال التحديثات وتنصيب الحلول من الويب :-

نظراً للمنافسة الشديدة بين الشركات المنتجة للبرامج، فإن هذه الشركات غالباً ما تطرح برامجها في الأسواق قبل الاختبارات النهائية التي تعتمد غالباً على آراء العملاء الذين يستخدمون النسخ التجريبية (Beta Versions) لكن تطرح الشركات البرامج اعتماداً على أنها ستقوم بتحديثها أو بحل المشكلات التي لم تظهر حتى تاريخ طرحها في المستقبل. وعلى المستخدم أن يقوم بزيارة موقعها ويقوم بتنزال التحديثات أو الحلول من الويب إلى جهازه، وستقوم هذه الحلول بإصلاح البرنامج والتعامل مع الحلول التي قمت بتنزالها من الإنترنت .

التعامل مع رسائل الخطأ

من حسن حظ مستخدمي الكمبيوتر أن Windows يصدر رسائل للمستخدمين في حالة حدوث تضارب أو مشاكل في أحد البرامج المثبتة على الجهاز، وهذه الرسائل تحديد لك سبب المشكلة وتساعدك أيضاً على حلها. ورسائل الأخطاء يمكن أن تكون في إحدى الصور الآتية :

- 1- رسائل أخطاء صوتية POST beep codes
- 2- رسائل أخطاء مرئية Display - Screen messages

3- رسائل أخطال رقمية رسائل الأخطال الصوتية

هذه الرسائل يعبر عنها بعده من النغمات beeps التي تحدد الجزء العاطل، أما في حالة عدم وجود أي عطل فستسمع إشارة صوتية قصيرة. وشفرات الأخطال عبارة عن توليفة من النغمات القصيرة والطويلة. واختلاف التوليفة من جهاز لآخر يعتمد على اختلاف نوع BIOS الموجود في الكمبيوتر.

رسائل الأخطال المرئية

وهي رسائل تبين الأرقام فيها حجم الذاكرة التي تم اختبارها، فمثلاً KB OK 64 تعني أنه تم اختبار 64 كيلو بايت من الذاكرة التقليدية والإضافية وإذا كانت نتيجة الاختبار عدم وجود أي أخطال، يتم الإعلان عن نجاح الاختبار فمثلاً الرسالة التالية KB OK 32768 تعني أن جهاز سعة ذاكرته 32 ميجا بايت تم اختبارها بنجاح أثناء الـPOST-ويتم ذلك فقط عند استخدام مشغل الذاكرة الممتدة مثل EMM386.EXE الذي يقوم بعمل توصيف للذاكرة الإضافية على أنها ممتدة، مما يؤدي إلى اختبارها وإضافة قيمتها إلى باقي الذاكرة. أما في حالة عدم استكمال الاختبار وظهور رسالة تشتمل على سعة للذاكرة أقل من المتوقع، فهذا دليل على أن هناك عطلاً وسيكون سبباً في ظهور رسالة خطأ على الشاشة في صورة شفرة عدبية تتكون من عدة أرقام مثل : Disk 0 error 1790 - وفيما يلي نوضح أشهر أنواع رسائل الأخطال التي تظهر على الشاشة وكيفية التعامل مع الأخطاء التي تنتج عنها هذه الرسائل .

أخطاء الحماية العامة

أصل كل رسائل الخطأ الموجود هي رسائل GPF وهي اختصار General Protection Fault . وتنتج في حالة استخدام أحد التطبيقات لجزء من الذاكرة Ram ويكون نظام التشغيل Windows قد خصصها لأحد التطبيقات الأخرى، أو خصصها لأحد الأجهزة الأخرى. في معظم الحالات يتم علاج هذه الرسالة من خلال غلق البرنامج أو التطبيق الذي سبب هذه الرسالة ثم إعادة تشغيله مرة أخرى. أما إذا استمرت هذه المشكلة فتأكد من الآتي :

- 1- مصادر النظام المتاحة: عندما تكون مصادر النظام System Resources غير كافية، فإن هذا يشجع بعض البرامج على استخدام المساحة المخصصة لبرامج أخرى مما قد ينتج عنه تضارب في العمل. إذا حدث ذلك حاول تشغيل عدد أقل من البرامج أو قم بإضافة ذاكرة جديدة أو احذف بعض المساحات من القرص الصلب
- 2- المشغل Driver الخاص بأي جهاز : تأكد أنك تستخدم أحدث المشغلات للمكونات الصلبة Hardware الموجودة بجهازك .
- 3- عدم وجود بيانات : يحدث هذا الخطأ عندما يطلب البرنامج بيانات محددة وهذه البيانات غير موجودة في RAM أو في الذاكرة الإفتراضية . Virtual Memory في معظم الحالات لا تسبب هذه الحالة خطأ لأن الكمبيوتر يقوم باستدعاء هذه البيانات من الأقراص ثم يضعها في الذاكرة، ولكن إذا لم يجد الكمبيوتر هذه البيانات في أي مكان على القرص يحدث خطأ يسمى Invalid Page Fault لذلك يجب عليك التأكد من الملاحظات الآتية :

- 1- صغر حجم RAM : إذا قلت كمية الذاكرة فلن يعمل جهازك بكفاءة، لو أن جهازك

يحتوي على RAM ذات سعة 32 MB أو أقل، يفضل تغييرها بواحدة أكبر سعتها 64 .

2- انخفاض مساحة قرص التخزين : فعادة يستخدم القرص الصلب Hard Disk كذاكرة افتراضية، حاول مسح بعض الملفات من القرص لزيادة المساحة الفارغة .

3- أعطال Virtual Memory: ربما يسبب أحد البرامج المثبتة على جهازك تلفاً لبعض البيانات الموجودة على Virtual Memory و يجعلها غير قابلة للاستخدام، إذا حدث ذلك أغلق Windows وأعد تشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة فإن سببها هو قلة المساحة التخزينية .

4- أخطاء مشاركة البيانات: يحدث هذا نتيجة محاولة استخدام أحد البرامج أو التطبيقات لبيانات معينة وفي نفس الوقت تكون هذه البيانات محل استخدام أو تعديل من قبل برنامج آخر .

رسائل عدم كفاية الذاكرة Insufficient Memory

و تظهر عند تشغيل أكثر من برنامج ويكون جهازك يحتوي على ذاكرة لا تتسع لتخزين المستندات الخاصة بهذه البرامج أو فتحها. في معظم الحالات يجب عليك إنهاء هذه البرامج ثم إعادة تشغيل Windows ولو استمرت المشكلة ابحث عن حلين :

1- إذا كان جهازك يحتوي على RAM تقدر بـ 64 MB فإنها كافية لتشغيل عدة برامج أو تطبيقات في وقت واحد، في هذه الحالة حاول إزالة بعض الملفات غير الضرورية من على جهازك وذلك لزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب .

2- إذا كانت التطبيقات التي تستخدمنها تحتاج إلى ذاكرة كبيرة RAM فحاول زيادة RAM الموجودة على جهازك إلى 128 MB .

رسالة Fatal Exception Error

تظهر هذه الرسالة دائمًا على شاشة زرقاء نتيجة لمشكلة معقدة، إذا حدثت المشكلة في بداية تحميل Windows أعد تشغيل Windows في نظام Safe Mode وذلك بضغط مفتاح f8 بعد أول صفارة يصدرها الجهاز ثم أختبر Safe Mode لو حدثت مشكلة أثناء تشغيل أحد البرامج سوف يغلق Windows البرنامج. كما تظهر هذه الرسالة عند تثبيت برنامج جديد وهي توضح ما الذي يسبب المشكلة. لإعادة التحكم إلى النظام، أعد تثبيت البرنامج أو المشغل الخاص بالجهاز الجديد، أو قم بالاتصال بالدعم الفني للشركة الصانعة للسؤال عما يجب عمله لإزالته .

رسالة خطأ 32 أو Rundll32.dll أو Mmsystem.dll

تحدث كل من Rundll32.dll و Mmsystem.dll رسالة خطأ من نوع GPF إذا كان ملف System.ini أصابه تلف أو لا يشتمل على سطر Divers = mmSystem أو إذا استمرت المشكلة شغل أي برنامج للنصوص مثل Notepad ثم افتح ملف System.ini من مجلد (c:\windows) ثم من داخل الملف إذا لم تجد السطر Drivers = mmSystem.dll رسائل الأعطال الرقمية

يقوم برنامج BIOS عند بداية اختبار الـ BIOS بإرسال شفرات الاختبار إلى عنوان خاص في منفذ المدخلات والمخرجات يمكن قراءته فقط بواسطة كارت موائم خاص يركب في أحد فتحات الجهاز ويستخدم هذا الكارت عادة في المصانع بدون الحاجة إلى شاشة حيث أنه مزود بلمسات بيان تمثل أرقاماً بنظام hexadecimal وفي حالة وجود أعطال تومض هذه اللمسات Flash لتبيين الجزء العاطل. أما في حالة عدم وجود أعطال فإن هذه اللمسات لا تضاء.

بعض شفرات خطأ POST الشائعة

الشفرة	منطقة الخطأ
100	لوحة الأم
200	الذاكرة
300	لوحة المفاتيح
400	البوابات التفرعية(LPT)
600	متحكم القرص المرن
700	المعالج الرياضي المساعد FPU / وحدة الفاصلة العائم
1100	البوابات التسلسلية(COM)
1200	البوابات التسلسلية > (COM)
1700	محرك القرص الصلب والتحكم الخاص به
2400	محول العرض
8600	الفارة / أجهزة التأشير

كما ذكرنا سابقاً معظم لأعطال تلاحظ بواسطة نظام التشغيل أو البرامج الملحق به . فمثلاً إذا لم تكن الأحرف التي تضغط عليها في لوحة المفاتيح تظهر على الشاشة فالعطل هنا محتمل أن يكون بلوحة المفاتيح أو في الوصلة بين لوحة المفاتيح واللوحة الأم. ولكن في الغالب فإن الخطأ يكون في البرامج ولذلك يجب أن تختبر النظام البرمجي في البداية فلربما لا يوجد عطل في الأجهزة، ومن أهم البرامج المحتمل وجود خطأ فيها هي تعریفات الأجهزة كتعريف كارت الصوت أو الشاشة . فإذا كان التعريف خاطئاً فإن الجهاز الغير معرف لن يعمل أو سيعمل بصورة غير مرضية.

مزودات الطاقة(Power Supplies)

من أضعف الأجزاء في الحاسوب حيث هي الوصلة بينه وبين الجهد العالي الخارجي. ويعرض مزود الطاقة إلى ثلاثة أعطال رئيسية:

العطل الكلى و عطل المروحة و ضياع القدرة على تنظيم الجهد
العطل الكلى يعني عدم وجود صوت أو إضاءه للشاشة عند الضغط على مفتاح الطاقة
ولن تدور مروحة وحدة الطاقة أيضاً

ولذلك يجب الكشف أولاً عن بعض العناصر الأساسية:

- 1- تأكد من عمل مصدر التغذية الخارجية وذلك بالكشف عنه بواسطة إضاءة مصباح.
- 3- تأكد من توصيل وتنبيت كابلات التغذية في الجهاز في هذا المصدر الخارجية
- 3- أحياناً تحتوي وحدة التغذية في الجهاز على مفتاح لضبط عمل الجهاز على 110 فولت أو 220 فولت . فتأكد من أنه موضوع بما يناسب الجهد في دولتك.
- 4- بعد أن تأكدت من التثبيت الجيد لوحدة التغذية . فعليك بالكشف عن وجود كسر في مفتاح الطاقة الموجود في واجهة صندوق الحاسب . أو أنه عند الضغط عليه يظل بالداخل . ولذلك ستحتاج إلى مقياس لمعرفة ذلك وذلك بما يلي

أ- إفصل الطاقة عن الجهاز

- ب- ستتجدد في خلف مفتاح الطاقة أربع أطراف . قم بالكشف عن الإتصال بين كل زوج فيهم يجب أن لا يكونوا متصلين

ج- عند الضغط على المفتاح ستلاحظ أن كل زوجين متقابلين يتلامسان لنقل الطاقة.
5- يوجد في وحدة الطاقة منصور (Fuse) قم بالكشف عليه . مع أننى لم أقابل أحدهم فاسدا من قبل.

أحذر المكثفات الكبيرة فقد يؤدي لمسها إلى صدمتك بشحنه كهربائي كبيره .
الضوضاء المسموعه من وحدة الطاقة . قد تكون سببها المروحة الداخلية (تفاوت هذه
الضوضاء من مكان لأخر حسب درجة الحراره و الرطوبه والعوامل البيئيه فى المكان)
إذا علت تلك الضوضاء فربما تكون المروحة فى حاجه إلى تنظيف.
إذا توقفت المروحة فسيفسد مزود الطاقة نتيجة للحراره العاليه فيه . ولذلك سارع
بشراء مروحة جديده .

وحدة الطاقة لن تعمل في بعض الأحيان إذا كانت أي الأطراف الموصله بها متلامسه .
لذلك أعد فك وتركيب أطراف وحدة الطاقة من الأجزاء الأخرى واحدة تلو الأخرى . ثم
حاول تشغيل الجهاز فإذا عمل بصوره طبيعيه فإن بعض الأطراف كانت متلامسه وربما
يرجع ذلك إلى عطل في الجزء المتصل بها .

يوجد عطل آخر يسببه وحدة التغذيه وهو أن يعيي الحاسب تشغيل نفسه باستمرار
عندما تهتز منضدة الحاسب أو عندما يتحرك أحد في الغرفة . فالغالب هنا هو وجود
وصله مغلقه (Short) في وحدة التغذيه .

مشكله أخرى يمكن أن تكون سببا في المشاكل . وهي التاريض الغير مرغوب فيه
بجسم علبة وحدة التغذيه ولذلك عليك بإخراج الوحدة وعزلها عن الجهاز ثم تشغيلها
مرة أخرى .

وهذه المشكله قد تحدث في الأجزاء الأخرى . مثل مشغل الأقراص المرنه و الليزريه .
ومن المشاكل الشائعه أيضا هو وجود صفير ذو تردد عالي (قد يضايق الصغار و
الحيوانات) من وحدة التغذيه ناتجا من عطل في المكثف . ولإصلاح ذلك حاول تغيير وضع
الجهاز فالترددات العاليه لها قدره توجيه عاليه (highly directional). أما إذا لم يجد
ذلك عليك بتغيير المكثف ولكن:

- 1- يجب أن يكون مكثفه مثله تماماً بقيمة الفولت و السعه المدونين عليه
- 2- لاحظ القطبية عند وضع المكثف فالمحب له مكان و السالب له مكان مهم
- 3- يجب عليك فك جميع الأجزاء الصلبه في الجهاز أثناء هذه العملية

لوحة المفاتيح:

في الغالب فإن لوحة المفاتيح لها كفاءه عاليه . ورخيصة الثمن . فعندما يستمر المفتاح
مضغوطا أو يعطى تماماً يمكن تغييره أو تعديل وضعه .
أما العطل الكلى في لوحة المفاتيح سيوقف النظام التحميل ليخبرك بذلك

و أحياناً يكون العطل ناشئاً عن الدائره المتكامله الخاصه بلوحة المفاتيح والموجوده
باللوحة الأم والتى تدعى (Keyboard BIOS) وهي دائرة متكامله بعشرين طرفاً في
كل جانب بطول 2 بوصه و عرض 8\3 بوصه . وغالباً تكون مثبته على قاعده . ويمكن
معرفتها أيضاً بوجود حرفين KB مكتوبان عليها . و يمكن تغييرها . ولكن قبل تغييرها حاول
فكها وإعاده تركيبها
فربما صدأت الأرجل ولكن لاحظ ترتيب الأرجل ووضعها على القاعده .

اللوحة الأم:

إن اللوحة الأم تصنع بتكنولوجيا عاليه جداً وحتى أن الشركات المصنعة تكتب عليها
تحذيرات لمنع العبث بها . ولهذا السبب زودت اللوحات الأم بصفارات تنطلق عند وجود

عطل في مكان ما .

* فصاره واحده تعنى أن دائرة إنعاش الذاكره ميته (memory refresh circuitry) ولكننا لانملك سوى تغييرها .

* أما صفارتين فإشاره لعطب في الذاكره أو كارت الألوان

* أما ثلاث صفارات (بطئيه) فتعطى إشاره لوجود عطل في البنك (Slot) الأول للذاكرة (RAMs) و السبب ممكن أن يكون عيب في التثبيت أو تلف كل أو أن الجزء غير متوافق . ولذلك فعليك نقل الذاكره (RAM) إلى بنك آخر (Slot)

* ثمان صفارات سريعة تعنى عدم وجود كارت اللألوان (VGA) وفي الغالب عليك بتثبيت الكارت .

معظم اللوحات الأم بها

System BIOS, Keyboard BIOS, Cache Memory, Main memory, clock Crystal, and Battery

ف System BIOS فهو دائرة تكماليه من نوع الإبروم وهو يحتوى على معلومات تختص باللوحة الأم . ويمكن تحديده بواسطة برامج تنزل من الأنترنت أو موجوده على أقراص مرنه 3.5 بوصه . ولكن لا يمكنك إستبداله بأخر لنوع مختلف عن اللوحة الأم خاصتك الدوائر المتكامله للبيوس أو للوحة المفاتيح يمكن معرفة عطبه أحياناً بروبة بقعة محترقه في وسط سطح الدائرة المتكامله ناشئه عن الحرارة العاليه التي أدت للعطب من المشاكل التي تحدث أثناء إصلاح أو ترقية اللوحة الأم هو ضياع التطبيقات (Setting) الموجوده على CMOS) و يتزوج ذلك عن إحداث دائرة قصر (Short Circuit) لفتره وجيزه على أقطاب البطاريه . و عندها ستظهر لك الرسائل الآتية:

"CMOS Checksum Error"

"CMOS Display Type Doesn't Match"

"CMOS Memory Size Mismatch"

و عندها أدخل على "CMOS Setup" و غالباً يكون بضغط مفتاح "Delete" أثناء بداية عمل الجهاز . و اختيار "Set CMOS to Default Setting" ثم الحفظ والإعادة التشغيل . من المشاكل الشائعه أيضاً في اللوحة الأم هو الإنهاير الميكانيكي لأطراف المخارج مثل وصلات لوحة المفاتيح . ومن الممكن ملاحظة هذه المشكله بواسطة رؤيه الأطراف الذهبيه للشرائح (Slots) إذا كانت محترقه أو مؤكسده ويمكن تنظيفها بحرص بالكيروسين . فإذا لم تنجح هذه الطريقه فعليك بنقل الكارت إلى شريحة أخرى . وفي بعض الأحيان تنكسر أطراف (PINS) لوحة المفاتيح داخل الوصلة المعاكسه في اللوحة الأم . ويمكن رؤيه ذلك بالعين . وهنا يلزمك بعض المهاره لإخراجها أو الإستسلام للأمر . حيث يمكن تركيب مخرج آخر و فصل المخرج القديم .

البطاريات:

المؤشر على إنتهاء عمل البطاريات . هو ظهور الرساله "CMOS battery state low" عند تشغيل الجهاز . وهنا يمكنك إستبدالها بواحدة مشابهه و غالباً تكون من 3 إلى 6 فولت .

و يمكنك وضع بطاريات خارجيه أيضاً بدل البطاريات الداخلية ولكن عليك أن تنقل (jumper) بجوارها من الحاله (internal) إلى الحاله (External).

الذاكرة الرئيسية (Main Memory)

الخلل في الذاكرة الرئيسية يسبب توقف الجهاز عن العمل . وأحياناً يحدث هذا مع بعض البرامج التي تستخدم الذاكرة بشكل كبير .. ويتم الكشف عن الذاكرة الرئيسية بواسطة برامج معينة .

والشريحة المخصصة للذاكرة الموجودة في اللوحات الأم التي تعمل مع المعالجات المتواقة . عددها 2 وبها 72 طرف وتستخدم ذكرة من نوع (SIMMs) ويتم معرفة وجود عطل بالذاكرة عند سماع ثلث صفارات بطئيه عند بداية تشغيل الجهاز . وفي الغالب يستدعى ذلك إعادة تثبيتها أو تغيير مكانها على اللوحة الأم .

ولعلك تسأل هل أستعمل شريحتين من الذاكرة (مثلا 64 و 64 ميجا بايت) أم أستعمل شريحة واحدة 128 ميجا بايت في الواقع الشريحة الواحدة قد تكون أسرع ولكن إذا عطبت فعليك بتغييرها كلها . أما إذا كان لديك شريحتين فستتغير واحدة فقط وعليك بالتضحيه إما بالسرعة أو بالمال.

(Floppy Drives)

وهي من أكثر الأجزاء التي يصيبها الخلل . والسبب الأول هو رخص أثمانها التي لا تكفي لضمان الجودة في أجزائها الإلكترونية . والسبب الآخر هو الكفاءة المنخفضة للأقراص المرنة نفسها (فلا يجد بعض الأقراص الفاسدة حتى قبل إستعمالها أما الأقراص المرنة 3,5 بوصة (بها بوابة معدنية تفتح وتغلق بواسطه زنبرك صغير بداخلها. وفي بعض الأحيان تتحشر هذه البوابة داخل المحرك مما يمنع خروج أو دخول القرص).

إذا ظلت اللمسة الموجودة في المحرك مضيئة باستمرار فتأكد من أن تثبيت كابل الطاقة له غير معكوس.

أحيانا يحتاج رأس القراءة إلى التنظيف ومن أسهل الطرق لذلك هي قرص بيع لهذا الغرض.

أحيانا لا يستطيع المحرك أن يفتح القرص بداخله . فجرب أن تعزل جسم المحرك عن العلبة الخارجي (Case) أو أن تخرجه خارجها تماما.

القرص الصلب(Hard Drive) إن القرص الصلب له كفاءة عالية للعمل لفترات طويلة لكنه يعطى فجأة مصدراً أثيراً عالياً . والسبب في عطبه قد يكون الإستعمال السيء للبرامج . ولتفادي ذلك يجب إستخدام أي من الطرق لضغط القرص الصلب فهي تقلل من الأداء العام للنظام و تقوم بمضايقتك عند حدوث مشكلة مدعية أنها تعيد إصلاح البيانات المفقودة . والطريق المثلث لزيادة المساحة التخزينية للقرص الصلب هي شراء قرص صلب وبيندوز جهداً كبيراً في العثور عليها بعد ذلك . ولذلك عليك بإعادة تنظيم المعلومات عليه بتشغيل أحد البرامج الملحق بالويندوز وهو (DEFRAG.EXE) ومن أهم الأسباب الأخرى لوجود الأعطال هو عدم وجود مساحة كافية خالية في القرص الصلب . أو إعادة تشغيل الجهاز يدوياً أثناء عمل نظام التشغيل . و على الأقل يجب أن تترك 10% من مساحة القرص الصلب خالية لأن الويندوز يحتاج لعمل ذاكرة تخزينية منها . فإذا كان القرص مليئاً فإن الويندوز سيتوقف عن العمل بكفاءة . ومن الأسباب الأخرى لذلك فعندما تنفذ الذاكرة الأساسية في الجهاز فإن الويندوز يأخذ جزء من القرص الصلب ليستعمله كذاكرة . وبعض البرامج تقوم بإنشاء ملفات تخزينية أثناء عملها مما يملئ القرص . بعض الفيروسات تقوم بالكتابه على أول القرص (في الboot الأولى) مما يجعل القرص غير مرئي ولا يمكن التعامل معه بواسطة اوامر Fdisk أو Formate ولكن الحل هنا هو عمل (Low Level Formate) وذلك من خلال قرص من مختلف لكل نوع من الأقراص الصلبة . الصواب العالي من القرص الصلب دليل على عطل ميكانيكي.

(Video Adapters)

معظم أعطال كارت الألوان تظهر أثناء تركيبها في الجهاز لأول مرة . فعدم التثبيت الجيد لها قد يحدث ثمان صفات مترافقه أثناء بداية التشغيل ولن تظهر أي بيانات على الشاشة.

إذا كان التثبيت جيداً ولكن ما زالت الأعراض موجودة فعليك بتغيير مكان كارت الألوان لاحظ أن التطور في كارات الألوان سريع يصاحبه تطور في البرمجيات خصوصاً الألعاب لذلك قد لا تعمل بعض الألعاب بكفاءة أو لا تعمل على الإطلاق حسب الكفاءة المصمم لها.

(Monitor)

معظم أعطال الشاشة تكون إنهاياراً كلها حيث لن يضيء مؤشر الطاقة بها . وهذا ممكن

أن يحدث بسبب مشكلة بسيطة مثل إنهايار الـ "Fuse" أو قد يحدث بسبب مشكلة أكبر وهو عطب في محول الجهد العالي "Flyback transformer" أو عطب في الشاشة نفسها "CRT" التي تغیرها يتکلف ما يقرب من نصف ثمن الشاشة الكاملة أو يزيد. الشاشات الموضوعة بجوار بعضها البعض قد تحدث خطوطاً متخرجة عبر الشاشة. لذلك عليك بإبعاد الشاشات عن بعضها قليلاً وإبعاد السماعات الكبيرة عنها. الصورة المتذبذبة أو فقدان أحد الألوان الأساسية ممکن أن يعود سببه على كارت الـ (VGA) أو مجال مغناطيسي خارجي أو المكيفات المحيطة. يوجد العديد من الأعطال والكثير من طرق الإصلاح التي لا يمكن شرحها كتابياً ولكن مع الخبرة والمحاولات المستمرة للتعلم ستتعرف الكثير. وعليك ألا تخاف ما دمت تأخذ بعوامل الأمان. وأن تقرأ عن المكونات المختلفة وطرق قياسها.

ملاحظات ومعلومات هامة

إذا كنت تملك جهاز كمبيوتر وحدثت له بعض المشاكل من حيث البرمجة أو الأعطال كيف تتصرف عند حدوث هذه المشاكل :

• يجب أن تتفق أولاً على عدة مبادئ حتى تكون خبير صيانة.
يجب عليك الإلمام أولاً بمعرفة مكونات الكمبيوتر ووظيفة كل جزء منها في المنظومة الكمبيوترية.

يجب أن تعرف التكوين الداخلي لكل مكون على حدة
يجب أيضاً معرفة كيف تتعامل هذه الأجزاء مع بعضها البعض.
معرفة بعض المشاكل الشائعة.

تبني الأسلوب العلمي في حل المشاكل.

وطبعاً العنصر الأهم هو الخبرة الشخصية.

• لكي تعرف كيف تحل مشاكل الكمبيوتر يجب أن تعرف أن الكمبيوتر ما هو إلا آلة تتبع مجموعة من الأوامر التي تصدرها أنت لها أو مجموعة من الأوامر المخزنة داخل ذاكرته و هذه الأوامر هي أوامر متسلسلة يتم تنفيذها وراء بعضها فهو ليس إنسان يتحكم في تصرفاته لذا فإن مشاكله تنحصر في أسباب محدودة و معروفة.

مثلاً عند بدء تشغيل الجهاز يبدأ الكمبيوتر في تنفيذ مجموعة الأوامر المخزنة بذاكرته ف首先是 بتوصيل الكهرباء لمكونات الجهاز ثم يبدأ بقراءة المكونات الموصولة به فيقوم بالاتصال بالرامات .

ثم يبدأ بالاتصال بكارت الشاشة والقرص الصلب ولوحة المفاتيح وإذا احتجاز هذه المرحلة بنجاح - استطاع التخاطب مع كل المكونات - يبدأ بتحميل نظام التشغيل الذي يتيح لك إعطاء الأوامر للجهاز وهكذا... وأذا حدث أي خطأ في أحد هذه المراحل يتوقف الجهاز إما ليخبرك بأنه فشل مثلاً في قراءة القرص الصلب فتخبره أنت بأن يتوقف لحين إصلاح المشكلة أو يكمل تنفيذ الأوامر.
هذا شرح بسيط لكن يجب عليك الاهتمام بدراسة الكمبيوتر ونظرية عمله بشكل جيد

• كيف أتصرف عند حدوث مشكلة ؟

تحديد المكون الذي تحدث به المشكلة إما من الرسائل التي ستظهر لك على الشاشة مثل KeyBoard Not Found أو الأصوات التي يصدرها الجهاز مثل الصافرات.

تحديد المرحلة التي تظهر فيها المشكلة هل هي عند بدء تشغيل الجهاز بالضبط أو عند تحميل نظام التشغيل أو بعد تحميله وهكذا.

تحديد الطواهر والشواهد الأخرى التي تحدث مع هذه المشكلة.

تحديد الأحداث التي حصلت قبل ظهور المشكلة بالضبط

الآن لدينا المعلومات المطلوبة عن المشكلة:

• إذا استطعنا معرفة الأحداث التي حصلت قبل ظهور المشكلة يمكننا معرفة الأسباب التي أدت لها فنقوم بإزالة هذه الأسباب فتحل المشكلة.

• اذا ظهرت المشكلة بدون أن يحدث أي شيء غير طبيعي مثلا ، يجب عليك أن تجرب الحلول و الاحتمالات المناسبة - و التي غالبا ما تأتي بالخبرة الشخصية و كثرة التعامل مع الكمبيوتر- واحد تلو الآخر بطريقة المحاولة و الخطأ

مثلا اذا أصدر الجهاز أصوات صافرات في بدء تحميل الجهاز غالبا ما تكون الأسباب تنصب في تثبيت الذاكرة أو كارت الشاشة أو البروسيسور ، فنقوم بتنبیتهم الواحد تلو الآخر حتى تحل المشكلة .

وهكذا يجب أن يكون التصرف مع كل المشاكل التي تواجهك أثناء تعاملك مع الكمبيوتر نبدأ في هذا الدرس بالمشكلة الشهيرة و التي تؤرق بالكثيرين، وهي القطاع التالف أو ما يعرف بالBad Sector.

المحتويات:

ما هو القطاع التالف Bad Sector.

ما هي الأسباب التي تؤدي لظهور القطاعات التالفة؟

. الأعراض

تأكيد التشخيص و العلاج .

طريقة لعلاج القطاعات التالفة الوهمية.

ما هو قطاع التالف Bad Sector

الإجابة من قاموس الموسوعة : هو الجزء من القرص الصلب أو المرن الذي لا يمكن استعماله لوجود خلل معين فيه.

ما هي الأسباب التي تؤدي لظهور القطاعات التالفة ؟

هناك العديد من الأسباب التي تؤدي لظهور القطاعات التالفة مثل:

تعرض القرص الصلب لاصدمة مباشرة مثل أن يقع على الأرض .

أو أن يهتز أثناء عمله .

كثرة تشغيله و كثرة الكتابة عليه (الأقراص الصلبة القديمة هي التي تعاني غالبا من هذا الموضوع).

انقطاع الكهرباء فجأة أثناء عمله _ ولو أنه سبب ضعيف.

* كيف أتفادي ظهور القطاعات التالفة؟

الحرص أثناء تركيب القرص الصلب و التعامل معه برفق أثناء تركيبه.

1. تركيب القرص الصلب في الجهاز بوضع مناسب.

إذا اضطررنا إلي فك القرص الصلب من الجهاز لنقله لمكان اخر يجب وضعه في علبة مبطنة داخليا بمادة لينه ممتصة للصدامات و تكون صلبة من الخارج وذلك لتفادي عرض القرص الصلب للصدامات المباشرة أو الاهتزازات .

إذا أمكن ركب مع الكمبيوتر جهاز مثبت الطاقة الكهربائية فهو مفيد للجهاز بشكل عام

• كيف نعرف أن هناك قطاع تالف على القرص الصلب ؟؟

ستلاحظ أثناء عملك علي الجهاز - خاصة أثناء قيامك بنسخ ملفات- أن النظام يتوقف عن العمل و يبدأ القرص الصلب بإصدار أصوات غريبة - وقد لا يحدث هذا- و يظل الجهاز علي هذا الوضع ثم تظهر لك رسالة زرقاء مرعبة تخبرك بالاتي Error Writting To Disk C: One or more of your drives may have developed bad sectors... و أحيانا عند بدء تحميل الويندوز تظهر لك رسالة Error Reading from drive...

ومن الممكن أثناء تشغلك لملف فيديو مثلًا أن تلاحظ أنه يأتي في منتصف عرض الملف و يتوقف الجهاز عن العمل ، و أحياناً تظهر رسالة زرقاء منتصف عرض drive...

فما يعني هذا؟؟ يعني هذه الرسائل أن النظام لا يستطيع الكتابة أو القراءة من أجزاء علي القرص الصلب . إذن تأكد ساعتها أن احتمال وجود badsector لديك حوالي % .99.9

• تأكيد التشخيص و العلاج.

مهلا قد يسبب هذه الرسائل أسباب أخرى غير وجود قطاع تالف على القرص الصلب - ولو أنه احتمال ضعيف- و للتأكد سنحتاج لاستخدام برامج معينة تقوم بالتأكد من هذا و تقوم في نفس الوقت بتحديد القطاع التالف علي أنه جزء غير متاح لصلاحه .

أولا باستخدام برنامج فحص القرص الصلب الخاص بالوندوуз: ScanDisk اذا كانت الرسائل التي تظهر لديك تقول C Error writting(reading)..drive اذن القطاع التالف موجود علي القسم المنطقي , C قم بالاتي من الويندوز افتح My Computer ثم اضغط بيمني الماوس علي ال C و اختر Tools ثم Properties ثم Check now ثم حدد الاختيار Through و ذلك حتى يقوم البرنامج بفحص سطح القرص الصلب ثم Ok

سيبدأ برنامج فحص القرص الصلب بالبدء في فحصه - ستأخذ هذه العملية بعض الوقت فكن صبورا :) - وبعد ما ينتهي البرنامج من عمله سيظهر لك تقرير ستلراحت في أحد سطوره الآتي مثلا 0 bytes in bad sectors 64 bytes in bad sectos أو يوجد قطاع تالف علي القرص الصلب ، أو يظهر هذا السطر كالتالي 64 bytes in bad sectos نعرف أن هناك كمية مقدارها 64 بايت أصبحت تالفة ولا نستطيع استخدامها ، و لهذا

قام برنامج فحص القرص الصلب بتحديدها كاماكن غير متاحة حتى لا يحاول نظام التشغيل الكتابة عليها أو القراءة منها فيتوقف عن العمل

أحيانا قد لا نستطيع تحميل برنامج فحص القرص الصلب من الويندوز ، لا مشكلة يمكننا عمل هذه الخطوة من الدوس بكل سهولة:

قم بتحميل الجهاز من خلال قرص بدء التشغيل start up disk و اذا كنا نريد مثلا فحص القسم C نكتب الأمر التالي Scandisk c: سيبدأ البرنامج بفحص الملفات و المجلدات أولًا ثم يبدأ بفحص سطح القرص الصلب و ستلراحت وجود مربعات زرقاء كثيرة اذا تم تحويل أحدها للون الأحمر فمعنى هذا أن البرنامج لاحظ وجود تلف في هذا الجزء وبالتالي قام بتحديد هذا الجزء علي أنه غير صالح للاستخدام

ثانياً باستخدام برامج أخرى مثل: (NDD) Norton Disk Doctor ستحتاج أولاً لتحميل البرنامج من هنا ثم ادخل على الدوس، إما بالتحميل قرص بدء التشغيل أو بالضغط على F8 في بدء تحميل الوندوуз ثم اختر Command Prompt نفرض أن البرنامج لديك على فلوبى ديسك ، اكتب: a ثم enter ثم اكتب ndd ثم سيفتح البرنامج أمامك اختياران الان: اما أن تختار Surface Test و ذلك للتأكد (وليس اصلاح) ما إذا كان هناك قطاعات تالفه أم لا ثم نحدد القسم الذي نريد فحصه و نضغط على Begin test أو اذا كنا متأكدين من وجود قطاع تالف تختار Diagnose Disk و نحدد القسم المطلوب فحصه و نضغط على Begin Test ستظهر لك مربعات زرقاء كثيرة هذه هي الكليسترات المكونه للقسم clusters سيقوم البرنامج بفحصها واحد واحد و يحدد الجزء التالف باللون الأحمر و يحدده كما ذكرنا من قبل على أنه جزء غير متاح للمحترفين في معظم الأحوال بعد أن نقوم بتحديد القطاعات التالفه علي أنها قطاعات غير متاحة لل استخدام تنتهي المشكلة و يرجع الوضع الطبيعي كما كان - مع خسارة المساحة التالفه بالطبع.

ولكن أحياناً تظهر مشكلة اخرى و هي أن القطاع التالف في بعض الأحوال يعمل مثل السرطان و يبدأ في الانتشار بالقرص الصلب حتى بعد معالجته بالطريقة العاديه و خصوصاً اذا كان القرص الصلب قد تعرض لاصدمة أدت لظهور العديد من القطاعات التالفه ، و هذا سيؤدي الي أن يصبح القرص الصلب بعد فترة كله قطاعات تالفه ولحل هذه المشكلة سنستخدم برنامج Partition magic اذا كان القسم الذي يحتوي على القطاع التالف صغير الحجم نسبياً و يمكنك الإستفادة منه سينضطر للتضحية به كله كالاتي:

1- افتح البارتشن ماجيك
2- نفرض أن القسم التالف هو ال D أو E مثلاً أو أي قسم غير القسم الرئيسي ; C حدد القسم الذي يحتوي على القطاعات التالفه ثم قم بتحويله من Primary إلى Logical أصبح لدينا الان قسمان رئيسيان حدد ال C على أنه القسم النشط

**ماذا لو كان القسم الرئيسي C هو الذي يحتوي على القطاعات التالفه ؟!
الإجابة : سنقطع جزء من أحد الأقسام غير ال C و نجعل الجزء المستقطع هو القسم الرئيسي C الجديد و نلغي القسم الرئيسي القديم.
الخطوات:

- افتح البرنامج.
- اختر ال D أو أي قسم غير ال C بشرط أن يحتوي على مساحة متاحة 1 جيجا مثلاً لأن هذه ال 1 جيجا ستكون هي مساحة القسم الرئيسي الجديد و من قائمة OPERATIONS اختر Resize/Move.
- تظهر لك شاشة اخرى بها من الأعلى شريط يوضح حجم المساحة المتاحة و المساحة المستخدمة على D.
- استقطع ال جيجا من ال D ثم OK. نحن الان في الشاشة الرئيسية الان أصبح هناك جزء غير مستغل (لونه رصاصي) على القرص الصلب بحجم 1 جيجا ، هذا الجزء هو الذي س يجعله القسم الرئيسي الجديد.
- حدد المساحة الغير مستغلة و من قائمة Operations اختر Create Type على أنه Primary ثم OK.

حدد القسم الرئيسي الجديد على أنه هو النشط Active ثم في النهاية اضغط على APPLY و دع البرنامج يعمل.

• طريقة لعلاج القطاعات التالفة الوهمية.

هل فوجئت ذات يوم عند تشغيلك للجهاز بأنه يخبرك بأنه لديك قطاعات تالفة أو أنه لا يستطيع الكتابة على القرص الصلب بدون أن تحدث أي صدمات للقرص الصلب!!! إذن لديك قطاع تالف وهمي.

ما هي القطاعات التالفة الوهمية ؟ ! هي قطاعات تالفة وهمية :) أي أن القطاع الذي يقول برنامج فحص القرص الصلب أنه تالف ، هو ليس تالف و لكن هناك بعض الأخطاء التي تؤدي إلى ظهور هذه القطاعات علي أنها تالفة و لحل هذه المشكلة يمكنك

تجربة الطريقة التالية :::: تحذير :: ستخسر كل التقسيمات والبيانات: (

-قم بتحميل الـ seagate disk manager من هنا أو موقع الـ seagate أو اي موقع اخر.

-ستحتاج disk start up لتحمل الجهاز من خلاه.

-بعد التحميل ادخل الديسك الذي عليه disk manager و اكتب dm لفتح البرنامج (إذا كان لديك هاردديسك من نوع اخر غير Seagate يمكنك أن تكتب dm/x بدلاً من dm أو أن تحمل الـ Disk Manager الخاص بنوع الهاردديسك الذي عندك)

-اختر:

- + Advanced Options
- + Maintenance options
- + Utilities
- + Zero Fill Drive

سيقوم البرنامج الان بعمل فورمات كامل للهاردديسك و ستلغي جميع التقسيمات الموجودة وسيعود الهاردديسك كما جاء من المصنع.

ثم قم بإعادة تقسيم الهاردديسك بإستخدام الـ fdisk أو partitionmagic.

ما هو القطاع التالف أو؟!.. Bad Sector

هو مشكله أو تلف حادث في جزء من أجزاء القرص الصلب Hard Disk وعادةً ما يكون

هذا الجزء هو منطقة البيانات و هي المنطقه الخاصه بتخزين البيانات Hard Disk -

. ولنك أن تعلم أن هذا الجزء شبيه ببضعة إسطوانات مسطحة فوق بعضها Media

مركيه عمودياً على محور رأسى واحد و تدور هذه الإسطوانات تبعاً للمحور الموصى

بموتور والذي يلف عادةً بعدد معين يسمى سرعة الهايد و يقاس ب ... لفه / الدقيقه

Like 5400 r.p.m. OR 7200 r.p.m

نستطيع القول أن القطاع التالف هو عباره عن أي جزء من هذه الأجزاء لا يمكن كتابة بيانات عليه أو القراءه منه أو لا تستطيع مكونات القرص الصلب الداخليه الوصول إليها

كيفية إكتشاف القطاع التالف:

سأحاول سرد هذه الطرق إذا كنت فعلاً قد إكتشفت Bad Sector في قرصك الصلب ، يمكنك تعدد هذه المرحلة للمرحلة التالية: بالخطوات التالية :

• إكتشاف نظام التشغيل هذا التلف وسوف يقوم بإخبارك على هذا التلف وأين يوجد في أي جزء من أجزاء الهايد التخيلي. (Logical Drives) Partitions

عن طريق عمل عملية مسح على سطح القرص الصلب بأى من البرامج المختصه Windows scan disk / surface ..OR.. Norton utilities ..OR.. Dos format

..OR.. وسوف يقوم البرنامج بالقيام بعملية مسح سطح القرص الصلب بحثاً عن أي من الأجزاء التالفة و سيقدم لك تقريراً مفصلاً بها إن وجدت.

• حاولت تقسيم الهايد ديسك بأى من برامج التقسيم ولكن البرنامج وقف أثناء العمل أو أخرج لك رسالة خطأ.

• لاحظت أن بعض البيانات DATA على قرص الصلب لا تعمل أو يحدث بها مشاكل أو تعلم ولكن تأخذ وقت كبير في التحميل أو سمعت للقرص الصلب صوت مختلف أثناء تشغيل هذه البيانات بالذات.

• عند سماع صوت غريب (تكتكه مثلا) في القرص الصلب أثناء العمل عموماً ولم تألف هذا الصوت.

• توجد أسباب أخرى ولكن لم تسعنى ذاكري لذكر هذه الأسباب ، المهم إنك في النهاية ستكون متتأكد من وجود سمة أمر خطأ في قرص الصلب .
لاحظ أن القرص الصلب جزء ميكانيكي وجزء إلكترونى ، وخذ اعتبار الزمن معك في هذا الموضوع لأن هذه الأجزاء كغيرها تتلف بمرور الزمن.

ولاحظ أيضاً أن نسبة وجود قطاع تالف حقيقي في الهايد Physical Bad Sector تساوى تقريباً 10 % من مشاكل القطاعات التالفة Bad Sectors في القرص الصلب ، فلا تقلق كثيراً وتعالى معك إلى المرحله التاليه للتعرف أكثر على درجة خطورة القطاع التالف الذي يوجد عندك.

Bad Sectors catagories:-

تُصنف قطاعات القرص الصلب التالفة من حيث درجة خطورتها إلى الآتى :-
قطاع تالف من الدرجة الأولى ، وهو ذلك التلف الذي يخبرك به نظام التشغيل عند بدء التشغيل ويحدث دائماً في وندوز 98 أو مليون . وهو يحدث بعد حدوث مشكله أثناء عمل الجهاز وينقطع التيار فجأه أو أنك كنت تحاول نقل ملفات ما و من ثم حدثت بعض المشاكل الغير متوقعة و توقف الجهاز عن العمل ويخرج لك نظامك رساله تقول " خطأ نقل داتا أو لا يمكن الكتابه على هذا الجزء " وفي هذه الأحيان تقوم أنت كمستخدم بعمل عملية إعادة تشغيل للجهاز ومن ثم تجد الرساله التي تقول لك " أريد عمل مسح على الجزء كذا (C لاشتبااه وجود تلف فيه " . ويسمى هذا التلف (تلف ظاهري Logical Bad Sector و السبب : أن نظام التشغيل لديك عجز عن التعامل مع البيانات في هذا الجزء ومن ثم شرك بوجود تلف في سطح الهايد وهذا إحتمال وارد ولكن نادر .

قطاع تالف من الدرجة الثانية ، وهو الذي تجده أو تكتشفه عند استخدام Windows مع الإختيار Scan Disk through لفحص سطح القرص الصلب . ولكنه تلف وحيد أو حجمه صغير ولا يوجد منه أي ضرر أثناء تشغيل الجهاز فعلياً
تلف من الدرجة الثالثة وهو مماثل للدرجة السابقة ولكن حجمه كبير نسبياً و يحدث بعض المشاكل مثل وقوع الوندوуз - كثرة رسائل الخطأ - تحميل الجهاز ثقيل.. - إلخ

قطاع تالف من الدرجة الرابعة وهو الذي حدث من كثرة استخدام سطح القرص الصلب بمرور الزمن و كثرة عمل عمليات الفورمات و تقسيم القرص الصلب و من ثم تجد أكثر سطح الهايد متهتك و ملئ بالباد و تجده موجود في مناطق كثيرة مختلفة في الجزء الواحد و تجد أن القرص الصلب له صوت واضح أثناء العمل وبالخصوص عند نقل البيانات أو تحميل نظام التشغيل.

قطاع تالف من الدرجة الخامسة والأخره وهو عندما يحدث مشكله معلومة السبب مثل المواقف التاليه :-

• عند وقوع القرص الصلب أثناء حمله و هو خارج الجهاز.

• عند إحتراق الهارد من الكهرباء مثلا (قصور في الطاقة أو توصيل تغذيه مفاجئه للقرص الصلب أو كثرة إطفاء جهاز الكمبيوتر بطريقه غير صحيحه) وهكذا.

• إستعمال العنف مع القرص الصلب أثناء التوصيل وفك التوصيل مما قد يؤدي إلى مشاكل داخلية على لوحة القرص الصلب نفسها Hard disk Board.

لاحظ الآتي:-

تنقسم القطاعات التالفة Bad Sectors إلى نوعين رئيسيين من حيث النوع و هما :-

• تلف وهمى Logical bad sector وهو لا ضرر منه و يمكن معالجته و تصل نسبته إلى 80% من مشاكل القرص الصلب عموما .

• تلف حقيقي Physical Bad sector وهو المشكله الحقيقي و من الصعب حله عن طريق برامج معينه Software و أكثر طرق حله تم .

سأتحدث الان على كيفية معالجة القطاع التالف Bad Sector و البرامج المختلفه التي ممكن استخدامها للتعامل معه.

تحدثنا حتى الان عن القطاع التالف Bad Sector في القرص الصلب عموما و أيضا عن كيفية إكتشافه وتصنيفه وقد قمت بتصنيف القطاع التالف إلى درجات معينة متفاوتة على حسب نسبة الضرر بالقرص الصلب نفسه.

هنا يمكنني القول أنك طبعا قد تأكدت من وجود التلف عندك و عرفت مدى درجة خطورته . إذن الخطوه القادمه بالطبع هي معالجته ، فلنبدأ هذه المرحله بإذن الله

خذ إنتباهك جيدا لأن ما سيتتم ذكره بعد قليل مهم جدا و كن حذرا في التعامل مع قرصك الصلب بإستخدام الطرق والبرامج التي س يتم ذكرها بعد قليل

كيفية معالجة القطاع التالف- The Bad Sector:

سوف أذكر بعض الطرق أولا المستخدمة للتعامل مع القرص الصلب في هذه الحالات من واقع تجاربي العمليه ، وهي بعد المراحل التي يتم استخدامها من الأقل خطوره إلى الأكثر خطوره . ويجب أن تعلم إن كان هذا التلف يضايقك لدرجة أنك مستعد

للتضحيه بالبيانات الموجوده على قرصك الصلب من أجل تصليحه أم لا !

تلخص هذه الطريق في إمكانية (تصليح التلف نهائيا أو تغطية التلف نهائيا أو فصل التلف عن باقي أجزاء القرص الصلب .

عمل عملية مسح على سطح القرص الصلب Scan through باستخدام البرنامج المرفق مع الويندوز / MS windows scan disk أو ال Norton utilities تأخذ هذه العمليه بعض الزمن ثم يقوم بإكتشاف مكان ال badsector ثم يقوم بمعالجته أو بتغطيته على حسب درجة التلف الموجود.

أن تقوم بعملية فورمات عاديه >format c: /q : A ومن ثم عمل عملية مسح السطح كما بالخطوة الأولى للتأكد من تصليحه.

أن تقوم بعملية فورمات كامل >format c: /A: /q : A ومن ثم عمل عملية مسح السطح كما بالخطوة الأولى للتأكد من تصليحه.

عمل FDISK (A:>fdisk) وهو برنامج مصاحب لأى نظام تشغيل من مايكروسوفت مثل دوس و وندوز وهو مختص بعمل تقسيم للقرص الصلب ومن رأىى هو من أقوى برامج التقسيم وأكثره ثبوتا على القرص الصلب.المهم نقوم بمسح الجزء الذي به التلف Bad Partition ومن ثم بنجهيزه أو تقسيمه ثانية ، وسيحتاج الجزء Sector لعملية فورمات كامله بصيغتها المذكورة أعلاه.

مسح كل الأجزاء Partitions بـ Fdisk و من ثم تقسيمه تقسيم جديد. إستخدام DM في عمل تقسيم لو هناك أي مشكله مازال التلف قائماً أو هناك صعوبات في FDISK.

يحتوى برنامج Disk Manger على إختيارات وامكانيات عده تتعامل مع القرص الصلب . منها ما هو خاص بالتقسيم و منها ما هو خاص بالقطاع النالف Bad Sector ومن رأى أنه من أقوى برامج التعامل مع القرص الصلب . لذلك سنشرحه بالكامل فى درس اخر إن شاء الله . المهم أنه يتم القيام فى هذه المرحلة بعملية Zero Fill ومن ثم تقسيم الهارد أو عملية Low Level format ومن ثم تقسيم الهارد وإختباره.

* لا يمكن تصليح هذا التلف نهائياً ، ومن ثم يمكن فصله بإستخدام أي من برامج تقسيم الهارد لو كنت تعلم مكانه بالطبع على سطح القرص الصلب وارشح لك برنامج Partition magic للقيام بهذه المهمة و الطريقة مشروحة في هذا الدرس مشاكل القرص الصلب. (Bad sectors).

* آخر مرحلة و هي أن تتجه إلى الحلول الهاردويز SOI Hardware حيث تشتري media من نفس نوع القرص الصلب الذي لديك (لن تقوم أنت بتغييره ولكن أيّاً من مراكم الصيانة التي تتعامل في هذا المجال) الصيانة الوقائية من أهم جوانب الاهتمام بالحساب الالي الشخصي وغيره، حتى يمكن الاستفادة منه لمدة طويلة جداً دون تلف يمكن تفاديه بتجنب بعض الامور البسيطة . العوامل التي تعرض سلامة الحاسب للخطر هي:

- 1- الحرارة المفرطة.
- 2- الغبار 3 .. التمغnet
- 4- التشред الإلكترومغناطيسي 5 .. ارتفاعات الطاقة والجهد غير الصحيح 6 .. الماء
- وعوامل التأكل.

* الحرارة والصدمة الحرارية:

يمكن تجنب مشكلة الحرارة بطريقتين:

- 1- تركيب مروحة مناسبة لوحدة الإعداد بالطاقة.
- 2- وضع الحاسب في مكان ذو درجة حرارة مناسبة و لزيادة الأمان نقوم بإضافة بطاقات أو دارات متحسسة للحرارة تركب داخل الحاسب وتطلق إشارة إنذار عند ارتفاع درجة الحرارة لحد معين وتعتبر درجة الحرارة المأمونة (16 - 33) (وتتضاعف عملية التأكل بزيادة الحرارة).

الصدمة الحرارية تحصل عندما تتضاعف درجة الحرارة الداخلية للحاسوب الناتجة عن تغير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع وكبير و ذلك لأن داخل الحاسب أكثر دفأً من خارجه لذلك يجب إعطائه بعض الوقت ليديق قبل تشغيله ووضعه في مكان جاف لأن بخار الماء يتکاثف على السطوح الباردة والمياه المتکاثفة على السطوح تعتبر طريقة فعالة لإنقاص عمر المشغلات كما تعتبر الشمس أحد مسببات تأثيرات الحرارة لذلك يجب تفادى وضع الحاسب مباشرة تحت الشمس.

* الغبار:
يتآلف الغبار من ذرات رمل صغيرة ومواد أخرى عضوية ويسبب عدة مشاكل :

أولاً : تراكم ذرات الغبار على الدارات داخل الحاسب مما يؤدي إلى تشكيل طبقة عازلة

حرارياً وهذا يقلل من تبديد الحاسوب للحرارة لذلك علينا تنظيف الحاسوب كل فترة زمنية معينة هي سنة للحواسيب المنزلية و ستة أشهر للحواسيب المكتبية بواسطة هواء مضغوط المسمى صديق الأوزون ويفضل وضع مكنسة كهربائية قريبة لشفط الغبار الناتج عن التنظيف.

ثانياً: يسد الغبار الفراغات:
1 - يسد الغبار منطقة امتصاص الهواء في وحدة الإمداد بالطاقة والقرص الصلب.
2 - يسد الغبار بين رأس القراءة والكتابة وبين القرص في مشغل الأقراص المرنة.
3. التمغnet:

يسbib المغناطيس الدائم و الكهرومغناطيس ضياعاً كبيراً في المعلومات الموجودة في القرص الصلب والأقراص المرنة وأغلب مصادر المغفنة في البيئة المكتبية تنتج عن المحركات الكهربائية والمصادر الكهرومغناطيسية عند رنين الجرس وجهاز الهاتف وسماعات النظام الصوتي علبة جمع الدبابيس التي تحوي قطعة من المغناطيس ومحرك البراغي الممغنط وشاشة الحاسوب وأجهزة الفحص والطابعة فهي تحوي محرك يصدر طاقة مغناطيسية وغيرها من مصادر المغفنة لذلك يجب إبعادها عن القرص الصلب والأقراص المرنة.

* التشدّد الكهرومغناطيسي:

ويأتي من مصادر مختلفة:
• التداخل الكهرومغناطيسي المشع. e m
• ضجيج الطاقة والإعاقة.
• تفريغ الكهرباء الساكنة.

يحدث التداخل الكهرومغناطيسي المشع e m في الأوقات التي لا ترغب فيها بهذا الإشعاع.
 لدينا نوعين شائعين لهذا التداخل:

- التداخل عبر خطوط النقل.
- تداخل الترددات الراديوية.

- التداخل عبر خطوط النقل:
ويحدث عندما يكون هناك تجاوز إلى حد الالتصاق بين خطٍّ نقل مما يؤدي إلى تداخل الإرسال بين كلا الخطين ولحل هذه المشكلة نقوم:

1. وضع الخطوط بعيدة عن بعضها البعض.
2. استخدام الخطوط المزوجة المفتولة.
3. استخدام الكبل المحوري وهو يقلل من التداخل وهو يمنع التداخل.
4. استخدام الكبل البصري أو الألياف الزجاجية وهو يمنع التداخل بشكل نهائي.
5. لا تمرر خطوط النقل على مصباح النيون.

• تداخل الترددات الراديوية:

ينتج تداخل الترددات الراديوية عندما يكون هناك تردد يزيد عن 10 كيلوهertz ولهذا النداخل أنماres سينية ويمكن حصر مصادر الترددات الراديوية بما يلي:

1. الدارات الرقمية عالية السرعة.
2. القرب من المนาيع الراديوية.

3- الهواتف ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

4- الخطوط الهاتفية.

5- المحركات الكهربائية.

ولمنع تداخل الترددات الراديوية يجب أن يتطابق الحاسب في مواصفاته حد التضييق من قانون وكالة الاتصالات الفدرالية، FCC "A"

* صحيح الطاقة:

يعتبر مقبس الطاقة الجداري مصدرًا لكثير من المشاكل ويمكن تقسيم مشاكله كالتالي:

المشاكل الناتجة عن ازدياد الجهد وانخفاض الجهد.

المشاكل الناتجة عن غياب الجهد نهائياً.

المشاكل الناتجة عن العبورات.

تشغيل الطاقة أو اندفاع الطاقة.

* الحاسب يعمل 24 ساعة في اليوم:

إن عملية التشغيل الأولى للحاسوب تستهلك طاقة بأربع أو ست مرات من الاستهلاك الطبيعي وهذا يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة وحدة الإمداد بالطاقة والتشغيل المتكرر يؤثر على عمر القرص الصلب ووحدة الإمداد بالطاقة وتشغيل الحاسوب بشكل دائم يجنب الصدمة الحرارية يمكنك ترك حاسوب يعمل طوال الوقت إذا توافرت الشروط التالية:

1- إذا كان جهازك مبرد بشكل كافي.

2- امتلاك وسائل حماية من مشاكل كل الكهرباء.

3- أن تكون الطاقة الكهربائية موصفة أي أنها لا تنقطع أو ترتفع

* العبورات:

العبور هو عبارة عن تغير طفيف في الطاقة لا يمكن أنه يكرر نفسه مرة أخرى ويأتي على شكل انخفاض في الجهد أو ارتفاع في الجهد فإذا امتناك العبور ترددًا كافياً عطل مكتفات الحماية وعناصر أخرى لوحدة الإمداد بالطاقة كما أن الجهد يؤدي إلى نفس الأضرار وتعطيل رقائق الحاسوب.

انخفاض الجهد:

إن انخفاض الجهد يؤدي إلى زيادة التيار المستهلك وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة القواطع الكهربائية والتوصيلات مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة وحدة الإمداد بالطاقة وكذلك الرقائق ويمكن هذه المشكلة بالاستعانة بأجهزة تنظيم الكهرباء

تفرغ الكهرباء الساكنة :

جسم الإنسان قابل أن يشحن بشحنة ساكنة وقد تصل إلى حوالي 50 ألف فولت ويكيبي 200 فولت لإفساد الرقائق الإلكترونية لذلك قبل البدء بأي عملية صيانة يجب تفريغ الشحنة التي تحملها بواسطة لمس أشياء معدنية ويمكن تجنب مشكلة الكهرباء بعدة طرق أهمها:

1- زيادة رطوبة الجو بواسطة أجهزة زيادة الرطوبة.

2- زيادة رطوبة الجو عن طريق اقتناء بثارات الزينة وأحواض السمك

3- وضع السجاجيد المحممة من الكهرباء الساكنة.

4- وضع الحصيرة المضادة للكهرباء الساكنة تحت الحواسيب .

- 5- اقتناء بخاخ مضاد للكهرباء الساكنة.
- كما ننصح الأشخاص الذين يتعاملون مع الدارات والرائق أن يقتنوا ربطات المعصم المؤرضة التي تؤدي إلى تفريغ شحنة أجسام بشكل تدريجي.
- تجنب الماء والسوائل:
- يعتبر الماء من المواد الخطرة على الحاسوب ويجب تجنب الحاسوب الأشياء التالية:
- 1- انسكاب الماء غير المقود.
 - 2- الارتشاحات نتيجة تسرب المياه الرطبة إلى داخل الحاسوب.
 - 3- فيضان المياه بدخول الماء إلى الحاسوب.

* **التأكد :**

من أهم العوامل التي تساعده على التأكد هي:

- 1- الأملالات الناتجة عن تعرق جلد الإنسان.
 - 2- المياه.
 - 3- الأحماض الكبريتية الناتجة عن النقل بواسطة الطائرات.
- إن المشكلة الكبرى التي تتعرض لها هي أكسدة نقاط الدارات وبالتالي تفقد وظيفتها في وصل الدارات ببعضها وبالتالي تعطل الحاسوب.
- لهذا السبب يجب توخي الحذر عند التعامل مع بطاقات الدارات وعدم لمس أقطابها خوفاً من تأثير الأملالات الناتجة عن التعرق.

* **البيئة المناسبة للحاسوب:**

يوجد بعض الملاحظات لجعل البيئة المحيطة بالحاسوب ملائمة له:

- 1- تأكد من تأمين شروط حماية الطاقة الكهربائية.
- 2- لا توصل على نفس مقبس الحاسوب الجداري أي عناصر تسخين.
- 3- لا تشغل محركات ضخمة على نفس خط الطاقة الذي يغذي الحاسوب.
- 4- إبعاد الحاسوب عن مصادر الضجيج.
- 5- أخفض معدل الحرارة.
- 6- درجة الحرارة الأعظمية يجب أن لا تتجاوز 432 درجة مئوية.
- 7- درجة الحرارة الأصغرية يجب أن لا تنخفض عن 182 درجة مئوية.
- 8- يساعد إبقاء الحاسوب في حالة عمل دائم على ضبط حرارة الحاسوب الداخلية بشكل جيد.
- 9- تأكد من عدم وجود أي مصدر للاهتزاز على نفس الطاولة.
- 10- كن واثق بأن جميع الأشخاص الذين يستخدمون الحاسوب غيرك يتبعون القواعد التالية:

- ترك الحاسوب يعمل طوال الوقت.
- معرفتهم للأوامر البرمجية الصاربة بالحاسوب مثل أمر FORMAT.
- معرفتهم الجيدة للتعامل مع القرص الصلب.
- المحافظة على جميع كبلات الحاسب وتمديدها في أماكن آمنة وبعيدة عن المارة غطينا في هذا الدرس أهم العوامل التي تعرض سلامة الحاسوب للخطر، حيث يمكننا تفادى هذه الامور بكل سهولة و يمكننا من خلالها اطالة فترة استخدام الحاسوب الالي