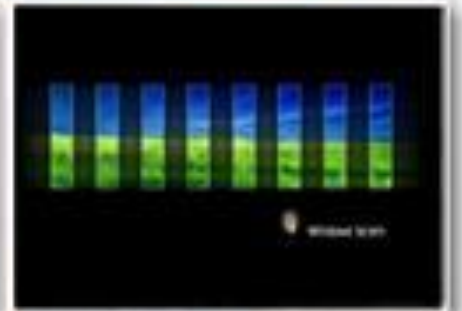




تعرف على جهازك الحاسوب وقم بصيانتته وتطويره



اعداد
د. أشرف حسين الأشقر



مقدمة

تعريف الكمبيوتر

الكمبيوتر هو آلة 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 يبأس .

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- أجهزة ادخال: (Input)

وتستخدم 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 التوقيعات والخط اليدوي ورسم الخرائط، الـ Plotter لإدخال المجسمات ثلاثية الأبعاد، الميكروفون لإدخال الأصوات و الموسيقى، الفأرة Mouse لإدخال الأوامر 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 الأسبقية في التنفيذ وغير ذلك من العمليات، وتنقسم وحدة المعالجة المركزية إلى **قسمين رئيسيين هما:**

وحدة التحكم : (CU) Control Unit

وهي مسؤولة عن التحكم في جميع أجهزة وبيانات الكمبيوتر.

وحدة الحساب والمنطق: (ALU) Arithmetic & Logic Unit

وهي المسؤولة عن أداء وتنفيذ جميع العمليات الحسابية و المنطقية 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 ROM على صورة نبضات كهربائية .

* **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 بحفظ خارج جهاز الكمبيوتر. Hard Disk.

-4- أجهز إخراج: (Output Device)

تستخدم لإخراج البيانات من الكمبيوتر إلى المستخدم بأشكال مختلفة للبيانات.
أجهزة الإخراج هي: الشاشة وتسمى جهاز الإخراج الأساسي Standard Output وتستخدم لإخراج البيانات على صورة مرئية ، السماعات وتستخدم لإخراج البيانات الصوتية على هيئة مسموعة، الطابعة وتستخدم لإخراج البيانات على الورق ويمكن عن طريقها طباعة البحوث 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 والبقع المغناطيسية، يقوم الكمبيوتر بتحويلها إلى بيانات مشاهدة أو مسموعة بحيث يستطيع المستخدم فهمها والاستفادة منها.

ندخل الآن في صلب هدف هذا الكتاب ألا وهو أجهزة الكمبيوتر التي سوف يتم تجميعها من طراز ATX ولكننا سوف نشير أحيانا إلى طراز AT الأصلي وذلك من أجل توضيح الاختلافات والتحديثات التي طرأت على الطراز ATX وسوف لا نترك أيًا من العناصر الأساسية بدون الحديث عنها أو توضيحها جيدا حيث نتعرف عليها خطوة بخطوة.

وعلى سبيل المثال، فإن الحديث عن الميجا هيرتز كبداية يثير الحديث عن أهم عنصر من مصطلحات الكمبيوتر وهو وحدات القياس المختلفة حسب الهدف من عملية القياس فمعظم مكونات الكمبيوتر تتمتع بوحدات للقياس، فمثلا البت تستخدم لتحديد السعة التخزينية، والهيرتز/ ثانية لتحديد السرعة أما نقل البيانات فتكون وحدة القياس بالبت فى الثانية أما بالنسبة لاستهلاك الطاقة فتكون وحدة القياس بالوات وعندما نتحدث عن خصائص وضوح الصورة فيكون القياس بعدد النقاط فى كل بوصة. وجميع المكونات الأساسية في الكمبيوتر تعتمد على بعضها البعض فى تنفيذ الأعمال التي يؤديها الكمبيوتر. وعلى سبيل المثال فإن جميع أجزاء الجهاز تعتمد على مزود الطاقة Power supply الخاص بالتيار الكهربى وذلك بمعدلات طاقة مناسبة للعملية التي سوف يتم تنفيذها. و تعتمد بعض مكونات الجهاز مثل ال 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 جزءا متضمنة الشاشة ولوحة المفاتيح والماوس

التعرف على مكونات جهاز الكمبيوتر

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

Power supply

غالبا ما تباع ال Case بال Power supply الخاص بها ولذلك نتعامل معهما على أنهما كيان واحد

وأحد مكونات الجهاز الأساسية. والوظيفة الأساسية لل Case هى العمل على حفظ جميع مكونات الكمبيوتر فى مكان واحد مع توفير التهوية لخفض الحرارة الناتجة فى مكونات الجهاز أثناء القيام بالعمل، كما أنها تحمي البيئة المحيطة من التشويش الإذاعي لأن أجهزة الكمبيوتر تسبب تشويشاً إذاعياً كبيراً.

ويقوم ال Power supply الذى يباع مع ال 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 ال Power supply يعمل على معدل تيار متردد يصل إلى 155 فولت ولن تحتاج إلى نزع الغطاء المحكم لمزود الطاقة حيث يمكنك تحويله يدويا ليعمل على 230 فولت من التيار المتردد لكى يتناسب مع نظم توزيع الطاقة فى بعض الدول .

وفيما يتعلق بأجهزة الكمبيوتر من النوع AT فإن ال Power supply الخاص بها يتم تجميعه في سلك واحد متصل بمفتاح يوجد فى مقدمة ال Case يشبه مفتاح المصباح الكهربائي حيث يعمل على تشغيله أو إغلاقه ,

أما أجهزة الكمبيوتر من النوع الحديث ATX فإن التيار المتردد لا ينفصل عن ال Power

supply الذي 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 لتنبيه 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 تصميمها لوضع مكونات الجهاز التي تحتاج إلى تبريد مباشرة في مسار الهواء البارد المنبعث من المروحة وبالرغم من هذا يتم استخدام مروحة اخرى 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 او Pentium III او أي نوع آخر من ال CPU او ال .. RAM 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 تثبيتها عليها كما توفر منافذ توصيل لكل من لوحة المفاتيح والماوس والطابعة وتقوم بتجميع كافة الوظائف المدعومة 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 بتخزينها 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 تقديمها. ويتم نقل معلومات هذا الملف بعد ذلك بواسطة إحدى طرق النقل الأخرى إلى ال video adapter الذي يعمل على تحويله إلى اشارات 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 يعنى أنك قمت بتوصيل أحد الكابلات في مكان غير مكانه الصحيح . ولذلك يجب مراعاة الدقة في تركيب الوصلات مع بعضها البعض بصورة صحيحة ولان ال motherboard من النوع ATX تكون دائما في وضع نشط on فيجب ان تقوم بفصل التيار الكهربائي قبل اضافة ال RAM وال Adapters وقبل القيام بتركيب بعض المكونات الأساسية لجهاز الكمبيوتر. وتذكر أن ال Power supply الجديدة مزودة بمفتاح صغير يمكن عن طريقه فصل التيار من الجهاز بدلا من نزع كابل الطاقة من اجل قطع التيار الكهربائي عن الجهاز .

وحدة المعالجة المركزية CPU

هي العقل المدبر لجهاز الكمبيوتر حيث تنفذ و تتحكم 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 400MHz وأكثر من 1000MHz ويعبر ذلك عن عدد الخطوات بالمليون التي يقوم ال CPU بتنفيذها وهناك CPU يقوم بأداء أكثر من عملية واحدة فى الخطوة الواحدة كما يوجد منها ما يمكنه القيام بأكثر من ستة عمليات فى 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 أي Level 2 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 — تحتوي على الذاكرة L2 والمتواجدة فى مجموعة ال CPUs من نوع Socket 7 مثل AMD K6 وتستخدم 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 Pentium III و Celeron حيث تعمل على توفير قدر صغير من ال L2 Cache مباشرة على الشريحة .

ال RAM

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

والأجهزة التي سوف نقوم بتجميعها تتمتع بحد أدنى من ال RAM يبدأ من 32 MB RAM وقد تصل إلى 256 MB RAM او اعلى ولكن بالنسبة للاستخدام العادى فان 64 MB RAM تعد مناسبة تماماً .

أما أحدث التطويرات التجارية والتي يطلق عليها RAM BUS فهي باهظة الثمن ويتم استخدامها فقط فى 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 فى جهازك . وهذه الذاكرة ال RAM لا تحتفظ بأي معلومات أو بيانات داخلها بمجرد إغلاق الجهاز ولذلك تستخدم الأقراص الصلبة ال Hard drives أو الأقراص المضغوطة ال 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 ال CDs او الاقراص المضغوطة. ولكن الدور الذي تقوم به الان يقتصر على نقل بعض الملفات الصغيرة إلى أجهزة الكمبيوتر المستقلة او عمل نسخ اخرى من بعض الملفات الموجودة على الجهاز

كإحدى طرق الحماية .
وأسعار ال Floppy Drives ليست باهظة ولا تشغل حيزا كبيرا 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 مغناطيسى قوى أو لم يتم استخدامها لفترة طويلة من الزمن وقد تم استبدال الدور الذى كانت تلعبه ال Floppy Drives فى 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 اسرع بكثير من أجهزة التخزين الأخرى بما فى ذلك ال CD-ROM او DVD- ROM او ال Tap drives وال Floppy drives كما أن الغالبية العظمى من المساحة التخزينية الموجودة على ال Hard drives تستخدم لحفظ البرامج وتخزينها مثل أنظمة التشغيل المختلفة وبرامج الإنترنت ومعالجة الكلمات والحسابات وغيرها، كما يمكن زيادة المساحة التخزينية من وقت لآخر على ال Hard drives حيث يمكنك تفريغ بعض من المساحة التخزينية عن طريق الغاء بعض البرامج القديمة أو المعلومات والبيانات التى أصبحت لا تحتاج إليها لتتمكن من وضع برامج جديدة، إلا أن هناك من يفضل إضافة Hard drive آخر لاستخدامه فى زيادة السعة التخزينية للجهاز وبالرغم من أن السعة التخزينية التى يقدمها ال Hard drive تعد كبيرة وثابتة، إلا أن هناك بعض الأعمال الهامة التى يتم تنفيذها على جهاز الكمبيوتر بما يتطلب ضرورة الاعتماد على القيام بعمل نسخ احتياطية من هذه الأعمال الهامة. وفى 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 فى إدارة البيانات أو الإتلاف المتعمد للبيانات أو غير ذلك. وكذلك توفر ال CD recorders بديلا هاما فى عمل النسخ الاحتياطى للبيانات الهامة.

ال CD-ROM Drives

تنافس ال CD أشرطة الكاسيت وتحل محلها كما أنها تتمكن من تشغيل اسطوانات الموسيقى دون الحاجة إلى أي من مكونات الكمبيوتر . ويمكن لل CD حمل كم كبير من المعلومات. والسرعة التى يقوم بها الجهاز بتشغيل ال CD أو التى يقوم بها ال CD Drive بتشغيل اسطوانات الموسيقى تعرف او تقاس ب X. 1 وال CD Drive الذى يتم استخدامه الآن يمكنه قراءة أقراص البرامج بسرعة تبدأ من X 44 إلى أعلى .

ال CD Recorders (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 التى تستخدم ال CDS فارغة رخيصة الثمن يمكنها القيام بتسجيل ومسح البيانات. وتوفر هذه المحركات إمكانية نقل قدر كبير من المعلومات بين الأجهزة المختلفة التى

تحتوى على CD Drives يمكنها قراءة هذه الأقراص وتفيد أيضا ال CD Recorders فى إمكانية عمل النسخ الاحتياطية فى أغراض حفظ البيانات لفترة طويلة والتي يمكن الوصول إليها بطريقة سريعة.

وتصل السعة التخزينية لل CD _ أى البيانات التي يمكن تخزينها عليه _ إلى 74 دقيقة من البيانات المسموعة أو الصوتية أو ما يعادل 650 كيلوبايت كما أن جميع ال CDR يمكنها أيضا القيام بتشغيل اسطوانات الموسيقى و التعرف على محركات ال-CD ROMs العادية بالرغم من ان سرعتها فى القراءة تعتبر أقل من سرعة المحركات التي لا يمكن نسخ البيانات عليها .

ال DVD Drives

وهى ابتكار جديد وتطور عظيم في عالم صناعة الكمبيوتر وقد تم تصميمها لتطوير وتحسين شرائط الفيديو ال VHS الخاصة بتوزيع الأفلام.

و تحتفظ ال DVD بالبيانات والمعلومات بقدر يصل إلى سبعة أضعاف تلك المعلومات التي يمكن ان تحفظها ال CD وذلك فى بداية ظهورها، أما الآن فقد زادت إلى أربعة أضعاف النسبة السابقة ومن المتوقع لل DVD أن تتعامل مع أجهزة الكمبيوتر أكثر من مجرد التسلية المنزلية والألعاب.

يرجع ذلك إلى عدم توفير إمكانية التسجيل الممكنة.

ال Tape Drives

وهى تعد الاختيار الأول لعمل نسخ احتياطية من أنظمة وبرامج أجهزة الكمبيوتر بالرغم من ظهورها في التطبيقات المنزلية وذلك بواسطة محركات الأقراص المطروحة من قبل شركتى SyQuest و Iomega. وتتمثل مزايا ال Tape Drives فى الامكانيات العالية والتكلفة المنخفضة فيمجرد أن تقوم بشراء أحدها تجد أن ال Tape cartridge رخيصة الثمن كما انها تستوعب وتخزن جميع البيانات الموجودة على ال Hard drive فيما يطلق عليه النسخة الاحتياطية الكاملة والتي يمكن استخدامها فى حالة حدوث عطل غير متوقع في الحالات الطارئة لاسترجاع جهازك إلى الحالة التي كان عليها من قبل.

وفى مجال الأعمال التجارية نجد أن العديد من أجهزة الكمبيوتر تعمل عبر شبكة وعلى محطة عمل واحدة وكل ذلك من خلال استخدام ال Tapes المتعدده

والمشكلة الوحيدة التي تواجه استخدام ال TAPES فى عمل النسخ الاحتياطية هى الزمن المستغرق للوصول إلى المعلومات أو البيانات المخزنة عليه، فعلى عكس جميع وسائل التخزين الأخرى والتي تستخدم نوعا مختلفا من الأقراص الدائرية لتسمح للبيانات الموجودة على أي مكان على القرص أن يتم تحديدها والوصول إليها بسرعة أو ثوان قليلة فإن ال Tapes تستغرق وقتا اطول لتنفيذ هذا الأمر حيث أن استعادة ملف صغير من ال Tape يمكن أن يستغرق بضعة دقائق بالاعتماد على سعته وسرعة المحرك وموقع المعلومات عليه

كما أن عملية القيام بعمل نسخة جديدة من ال Hard drive بأكمله على ال Tape يمكن أن تستغرق بضعة ساعات.

المودم Modem

وهو يمنح جهاز الكمبيوتر القدرة على الاتصال بالأجهزة الأخرى عبر الخطوط التليفونية ويعنى أيضا 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 و استخدامه كجهاز فاكس أو نظام البريد الصوتى أو كجهاز للتسلية يحتوى على ألعاب عديدة إضافة إلى استخدامه فى المؤتمرات

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

ال Network Adapter

إذا كنت تعمل في شركة يوجد بها شبكة داخلية للكمبيوتر فسوف تجد ان ال Network Adapter الموجود داخل جهاز الكمبيوتر يلعب دورا أساسيا مثل الدور الذي يقوم به المودم في الاتصالات ولكن ذلك يتم بصورة أسرع بكثير. ويمكن توضيح ذلك بأن المودم ذا السرعة 56 كيلو بايت / ثانية يقوم بعملية الإرسال بسرعة تصل إلى 7000 بايت في الثانية عبر خطوط التليفون. أما بالنسبة إلى ال 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 ونظرا لان ال Network Adapter قد أصبح رخيصاً وفي متناول الأيدي كما أن أنظمة التشغيل الحديث مؤخرا 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 وايضا المعلومات وامكانية عمل نسخ احتياطية من المعلومات والبيانات الهامة لتلافى أخطار الإتلاف .

أنظمة الصوت Sound Systems

يتم تحويل البيانات والمعلومات المخزنة على جهاز الكمبيوتر والتي تم انزالها من شبكة الإنترنت إلى موجات صوتية يمكن سماعها بواسطة كروت الصوت. ويتم خلال هذه العملية تحويل ال Digital إلى Analog كما يمكن لكروت الصوت القيام بالعمل العكسي حيث يمكنها القيام بتحويل قطعة موسيقية أو حديث Analog من التسجيل أو 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 لكروت وأنظمة 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 الموجه الحقيقية للصوت المطلوب بواسطة كارت الصوت من خلال استخدام الاختيار Wave Table.

لوحة المفاتيح وجهاز الماوس Key board & Mouse

وهما من المكونات التي تحتل اهمية كبرى على الرغم من انخفاض ثمنهما بالمقارنة بالأجزاء الأخرى من جهاز الكمبيوتر وتعمل لوحات المفاتيح لفترات طويلة ولكن إذا قمت بشراء لوحات مفاتيح أعلى سعرا فسوف تحصل على مستوى افضل من الأداء. وبالنسبة للماوس فإنه يحتاج إلى التنظيف من وقت لآخر . ولوحات المفاتيح متوفرة بأشكال عديدة وتبدأ من تلك المستطيلة العادية من طراز Key 105/104 وتلك متعددة

الاعراض وتلك التى يتوفر فيها مفاتيح خاصة بالاتصال وتصفح الإنترنت وسوف نستخدم فى تجميع الأجهزة خلال هذا الكتاب موصلا ذا حجم صغير من طراز PS/2 لتوصيل كل من لوحة المفاتيح والماوس

الشاشة Video Monitor

وهى تحتل المرتبة الاولى فى قائمة أسعار مكونات جهاز الكمبيوتر لارتفاع سعرها، وذلك نظرا لأنها القيمة الباقية والدائمة مع مرور الوقت.. وتجد أيضا أن ال Video Adapter المثبت على جهازك قد يكلفك أكثر من سعر الشاشة بحوالى 10% من سعرها الإجمالي ويرجع ذلك لانه يقوم بضبط دقة الصورة ووضوحها وكذلك عدد الألوان التى يتم عرضها.

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

والمعلومات التى 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 ودون الاعتماد على نوع الشاشة المستخدمة. والصورة بالقياس 480x640 تعتبر أقل الصور جودة واستخداما اليوم ، بالرغم من أنها أكثر دقة بدرجة كبيرة من صورة جهاز التلفزيون العادي. وبالرغم من ان الشاشات التى يتم تصنيعها حاليا عالية الثمن ويمكنها تقديم صور ذات دقة أعلى من ذلك الا انه بالنسبة للعديد من المستخدمين فان الشاشة وال Video Adapter يعملان على اظهار وميض متقطع وسريع بصورة كبيرة عندما يتم ضبطها على دقة أعلى.

وبصفة عامة فان اسعار الشاشات تتجه للانخفاض كما ان الشاشات الجديدة ذات الحجم غير السميك والتى تسمى بشاشات ال LCD تقوم بالعرض بصورة مماثلة للشاشات التى يتم استخدامها على أجهزة الكمبيوتر المحمول ومازالت تعتبر أعلى الشاشات سعرا اليوم

ال Video Adapter

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

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

وهناك العديد من ال Motherboards تأتى مزودة بكارتر الفيديو وأدوات التحكم الخاصة

به AGP ومنفذ توصيل شاشة داخل تصميمها. والمثير للدهشة أن مثل هذه ال Motherboards تكون ذات تكلفة أقل من تلك التى لا تتمتع بإمكانيات الفيديو ولكن يجب الوضع في الاعتبار المشاكل الآتية :

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

أجهزة المسح الضوئي والطابعات Printers and Scanners

يرغب من يمتلك جهاز كمبيوتر فى منزله أو عمله فى إضافة أجهزة أخرى مثل الطابعة أو الماسح الضوئي وينمى هذه الرغبة الانخفاض الدائم فى 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 فى الاستخدام العادى، حيث يعمل بصورة طبيعية مع الصورة الفوتوغرافية الملونة. ويجب التأكد من الحصول على ماسح ضوئي مسطح إذا كنت ترغب فى 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 التى تتعامل معها.

نظم التشغيل Operating Systems

تختلف نظم التشغيل التى يمكن أن تضعها على جهاز الكمبيوتر فهناك من يفضل استخدام أحد نظم التشغيل عن الأخرى حتى ولو كانت الإصداره ليست هي الأحدث على الإطلاق، فهناك من يفضلون التعامل مع إصداره 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 فى التعامل مع الجهاز.

اللوحة الأم (Mother board)

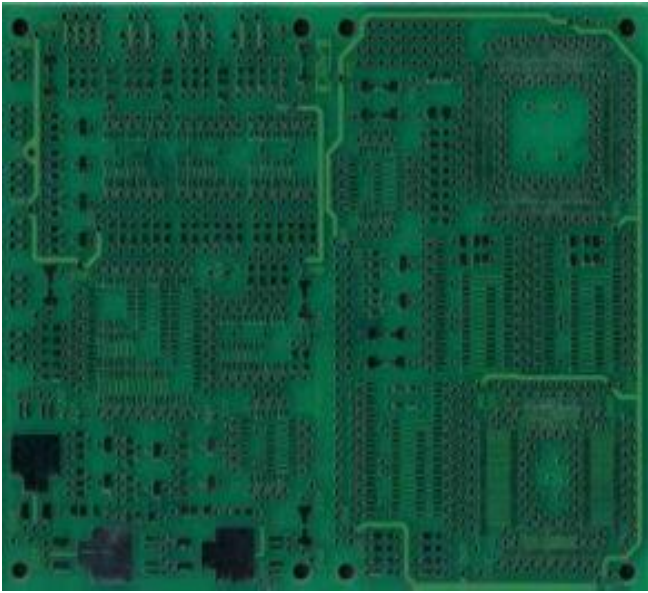
غالب مستخدمي الحاسب عند شرائهم لجهاز جديد يقومون بالسؤال عن المعالج وحجم القرص الصلب والذاكرة. ولكن السؤال الذي قلما يطرح هو "ماهى اللوحة الأم؟ مسمى اللوحة الأم له دلالة كبيرة على الدور والمسئولية الملقاة على عاتق هذه القطعة من العتاد. كل قطع الحاسب، بلا استثناء، تعتمد على اللوحة الأم لكي تعمل. فإذا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

دور اللوحة الأم:

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

أجزاء اللوحة الأم:

اللوحة الأم تحتوى على أجزاء عديدة. منها :
(١) لوحة الدوائر المطبوعة:



وهي اللوحة التي تتركب عليها جميع مكونات اللوحة الأم. تسمى باللغة الإنجليزية Printed Circuitry Board ويرمز لها ب 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 تحتوى على مجموعة ثانية من الوصلات و هلم جرا.



اللوحة المطبوعة تأتي بأحجام مختلفة، أكثر نوع مستخدم الآن يعتمد على مواصفات ATX وهي تحدد حجم اللوحة والذي يجب أن يكون بارتفاع 305 مليمتر ويعرض لا يزيد عن 244 مليمتر. كما أن هذه المواصفات تحدد مواقع بعض المكونات على اللوحة الأم.

٢) شريحتي الجسر الشمالي والجسر الجنوبي :

أسماء غريبة لان الشمال والجنوب يتغير بحسب إدارتك لاتجاه اللوحة الأم. ولكن لسبب أو لآخر فان مصنعي اللوحات الأم قد اتفقوا على هذه التسميات. الجسر 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 وكروت الشاشة. المعلومات بين هذه المكونات تستخدم ما يسمى بالناقل الأمامي (Front Side Bus) أو ما يرمز له ب FSB. الجدول التالي يبين سرعة الناقل الأمامي لبعض المعالجات الحالية:

من خلال سرعة الناقل الأمامي، تقوم شريحة الجسر الشمالي بتحديد سرعة المعالج وسرعة ناقل كرت الشاشة AGP. 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 فان معالج بنتيوم 450 MHz هو عبارة عن سرعة الناقل الأمامي والتي تعادل $450 / 100 = 4.5$ MHz \عملية الضرب هذه تقوم بها شريحة الجسر الشمالي و المعالج بنفس الوقت. لذا، إذا كانت الشريحة لا تدعم عامل ضرب

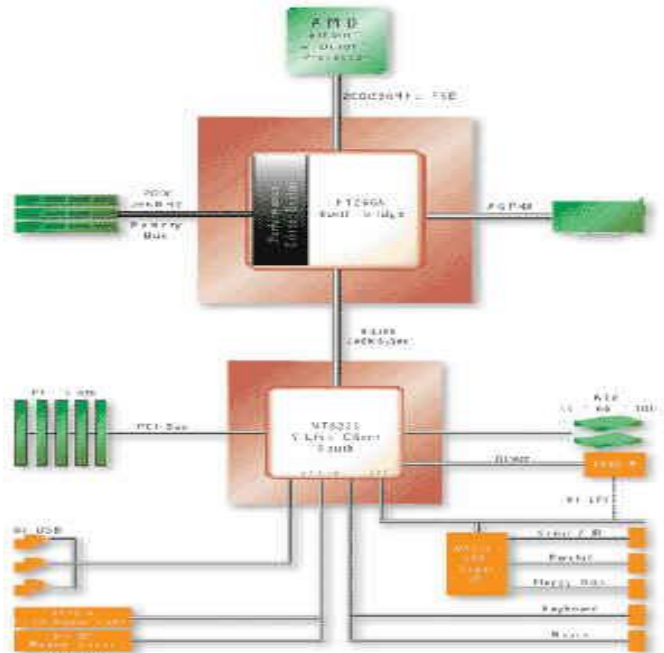
المعالج	سرعة الناقل الأمامي
انتل بنتيوم3	133 - 100 ميغاهرتز
انتل سيليرون	100 - 66 ميغاهرتز
انتل بنتيوم4	400 ميغاهرتز
اى ام دى ديبورون	200 ميغاهرتز
اى ام دى اثلون	266 - 200 ميغاهرتز

4.5 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 ب 66 MHz. لتقليل سرعة الناقل الأمامي من سرعات 100 MHz و 133 MHz إلى هذه السرعة، فان شريحة الجسر الشمالي تقوم بعملية قسمة Divider تعادل 3/2 لسرعات 100 MHz ومعامل 1/2 لسرعات 133 MHz. مثالنا لمعالج بنتيوم 450 MHz يمر بعملية قسمة تعادل 100 / 66 = 1.5 = 2/3 الكسور تقلل إلى 1 صحيح

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

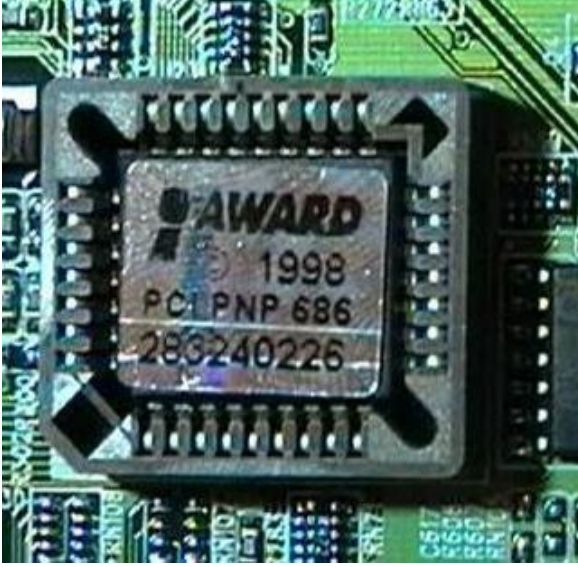
الجسر الجنوبي مسئول عن شقوق PCI و ISA التي تتركب عليها كروت الإضافات مثل المودم وكروت الصوت وغيرها. وكذلك من مسؤولياته التحكم بالأقراص الصلبة والمرنة والضوئية والتي تستخدم تقنية IDE. ومن الأمور المهمة التي تقوم بها هذه الشريحة هي التحكم بمداخل ومخارج المعلومات مثل لوحة المفاتيح والفارة.

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



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

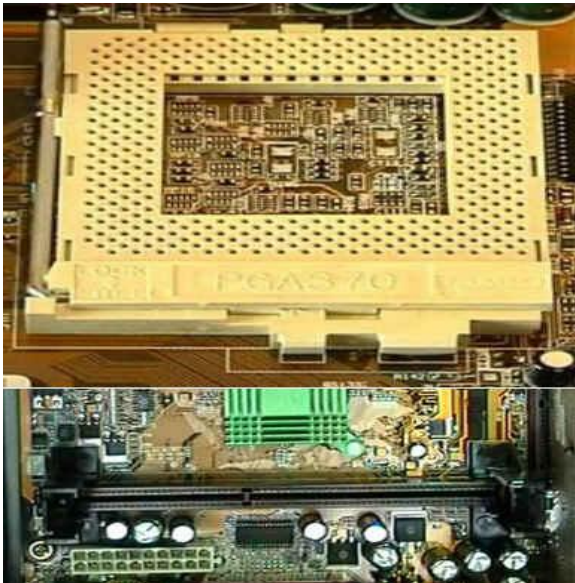
٣)البيوس:BIOS



رمز BIOS هو اختصار لجملة Basic Input Output System وهى تعنى النظام (البرنامج) الأساسي لدخول وخروج المعلومة. هذا البرنامج مسئول عن أساسيات عمل الحاسب. أمور مثل التحكم بشريحتي الجزر الشمالي والجنوبي والكروت التي تركيب 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 توافقتهما وحتى القدرة على التحكم بقدرة الكهرباء التي تصل إلى المكونات. برنامج البيوس يتم تخزينه بشريحة تسمى ROM وهى اختصار لجملة . Read Only Memory مسمى

الشريحة يدل على إنها من أنواع الذاكرة والتي تستطيع القراءة منها فقط. هذا الكلام كان صحيحا فيما سبق حيث انه للمحافظة على هذا البرنامج المهم 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 والوقت، فان هذه الإعدادات يتم حفظها بشريحة تسمى CMOS وهى رمز للمسمى العلمي . Complementary Metal Oxide Semiconductor. هذه الشريحة لا تستطيع تخزين معلومات بدون طاقة كهربائية. لذا فهي مربوطة ببطارية صغيرة مهمتها تزويد هذه الشريحة 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 سيليرون تستخدم Socket 370 أما معالجات AMD مثل اثلون و ديبورون فانها تستخدم Socket 426 وتسمى كذلك Socket A. الأرقام الموجودة بجانب كلمة سوكت تعود لعدد الإبر الموجودة بالمعالج .الأنواع الأقدم من المعالجات تستخدم شق Slot وهو

يختلف بشكله عن السوكت.

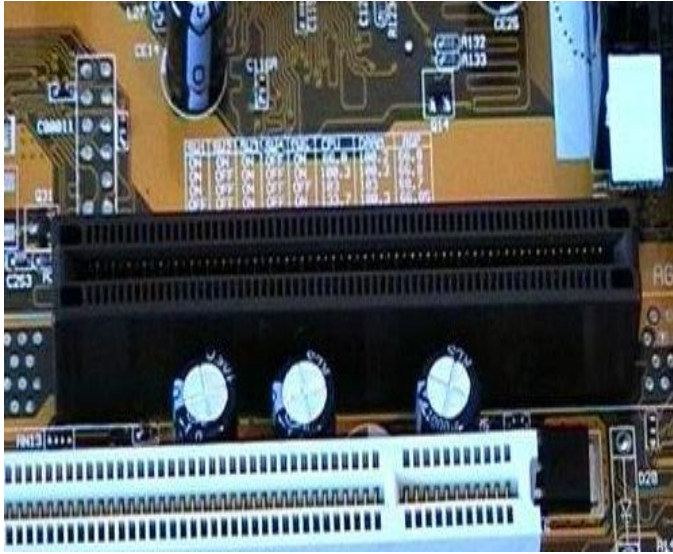
٥)مقاومات الطاقة



مقاومات الطاقة (Capacitors) هي المسئولة عن جودة الإشارة الصادرة من المعالج إلي باقي المكونات. هذه المقاومات تقاس قوتها ب اوم. أحجامها وعددها يختلف من لوحة أم إلى أخرى. كلما زادت قوتها وكثر عددها كان انتقال الإشارة افضل وبالتالي يؤدي إلى أداء أسرع وقلة المشاكل التي قد تحصل.

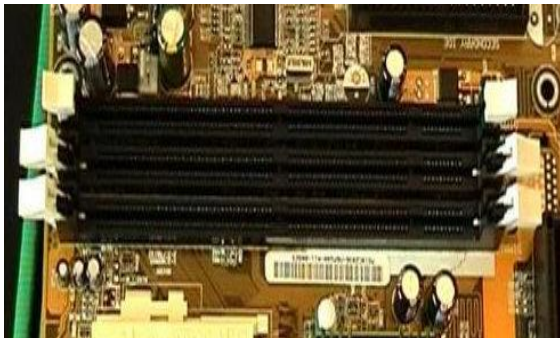
٦)شق كروت الشاشة:

تقريبا جميع كروت الشاشة الحالية تستخدم تقنية AGP وهى اختصار لجملة



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

للكهرباء . يمكن تركيب كروت AGP على شقوق AGP-Pro ولكن لا يمكن تركيب كروت AGP-Pro على شقوق AGP. تعمل وفق تقنيات مختلفة. السرعة الأساسية لشق AGP هي 33 ميغاهرتز وتستطيع نقل 132 ميغابايت فى الثانية. هذه التقنية تسمى AGP X1 التقنية الثانية تسمى AGP X2 وهى تعمل بضعف سرعة النوع الأول أي بسرعة 66 ميغاهرتز وتستطيع نقل 125 ميغابايت بالثانية. النوع الأخير هو AGP X4 ويعمل بسرعة 133 ميغاهرتز وينقل 1024 ميغابايت فى الثانية.

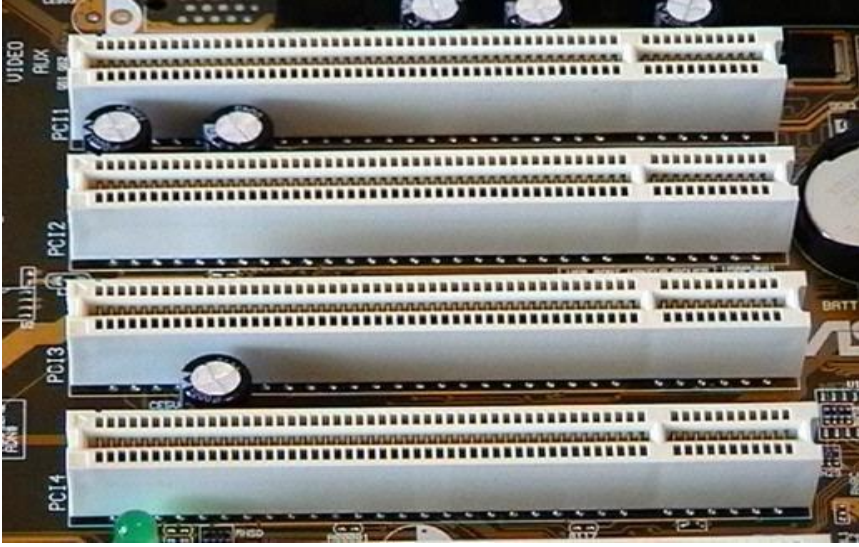


٧)شقوق الذاكرة

تتميز بلونها الأسود ووجود قفلين باللون الأبيض على أجنابها. هذه الشقوق تختلف

بحسب نوع الذاكرة المستخدمة، الدارج ألان هو 3 أنواع من الذاكر 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.

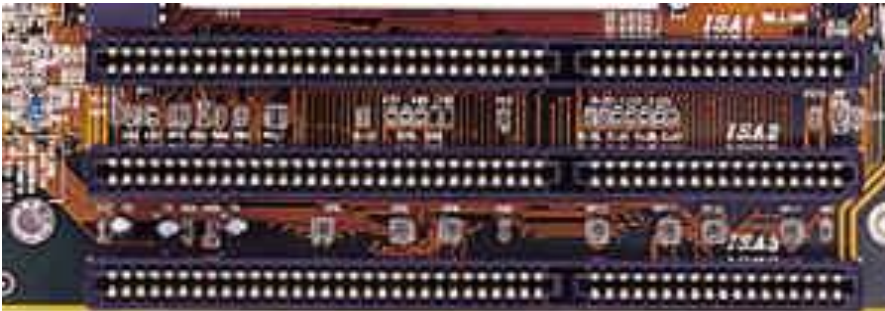
٨) شقوق كروت: PCI



مز PCI هو اختصار لجملة Peripheral Component Interconnect. الأبيض وهي المخصصة لتركيب غالب كروت الحاسب مثل كرت الصوت وكرت الشبكة وغيرها . هذه الشقوق تعمل بقدرة 32 بت وتستطيع نقل 132 ميغابايت بالثانية . الكروت التي تركيب على هذه الشقوق تتميز بكونها من نوع Plug & Play والتي تعنى أن الجهاز

سيتعرف بشكل ألي على هذه الكروت بدون الحاجة إلى تعريفها من البيوس . يوجد أكثر من تقنية لشقوق PCI، آخرها و أحدثها هي rev. 2.2.

٩) شقوق: ISA



وهي تعنى Industry Standard Architecture. هي اقدم أنواع الشقوق المستخدمة وبطريقها للانقراض . تأتي بنوعين مختلفين بالشكل. الأقدم منهما يعمل بقدرة بت ويستطيع نقل 0.625

ميغابايت بالثانية والأحدث يعمل بقدرة 16 بت ويستطيع نقل 2 ميغابايت بالثانية، الكروت التي تركيب على هذه الشقوق يجب تعريفها للجهاز من خلال إعدادات البيوس. كما ذكرنا سابقاً فان هذه الكروت في طريقها للاختفاء.

١٠) شقوق: CNR

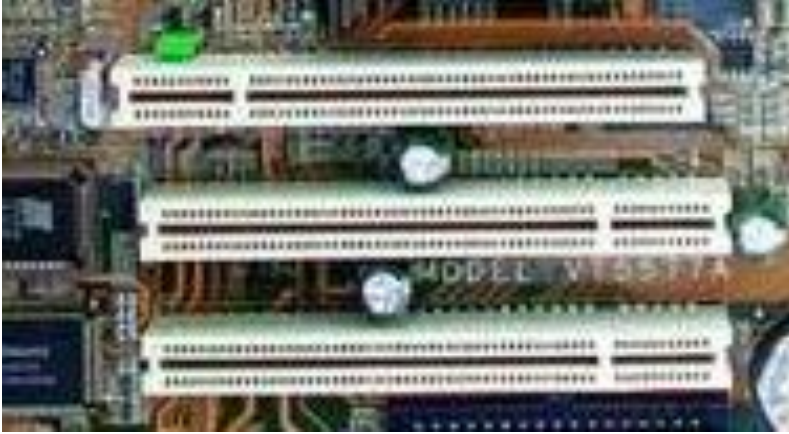


وهي اختصار لجملة Communication Network Riser. وتتميز بلونها البني وحجمها الصغير . هي مصممة لبعض

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

(١١) شقوق:AMR

وهى تعنى Audio Modem Riser وهى مطابقة لشقوق CNR ولكنها مصممة لكروت الصوت.

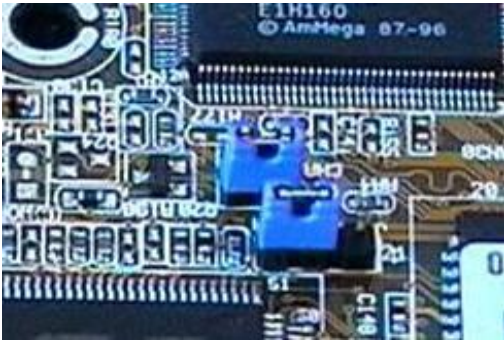


(١٢) شقوق:ACR

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

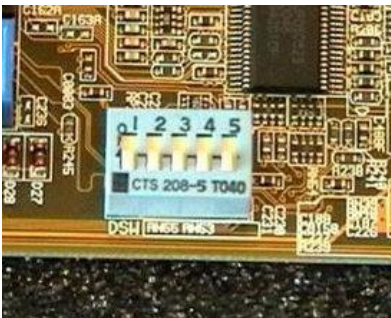
(١٣) الجمبرز:

الجمبرز Jumpers 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 الجمبرز لها هو معامل الضرب للمعالج و سرعة الناقل الأمامي.



(١٤) الدب سويتش DIP Switch

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





١٥) مقبس صغيرة الكهرباء

وهو كما يدل عليه اسمه موقع الضفيرة الرئيسية للكهرباء.

جميع اللوحات الأم الحديثة تستخدم مقبس متوافق 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.

١٦) لوحة

الوصلات

الخارجية:



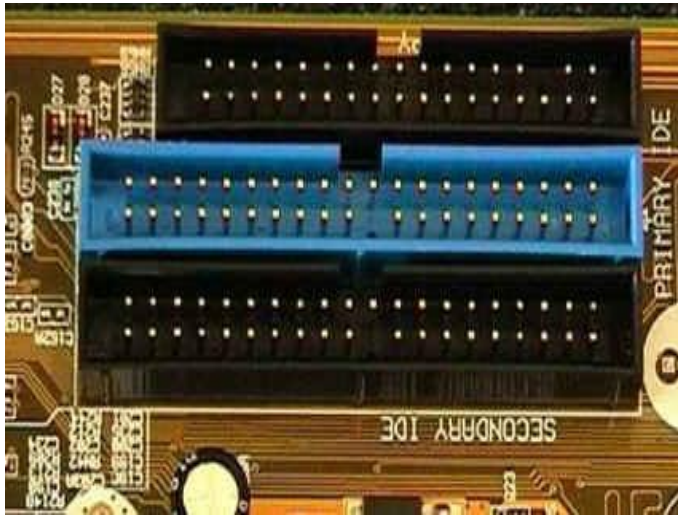
على
الخارجية
لوحة
مقبسى

المقابس الموجودة
لوحة الوصلات
هي، مقبسى
المفاتيح والفارة،

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

١٧) شق كابل القرص

المرن



هذا الشق هو لتوصيل كابل القرص المرن ويرمز له ب FDD 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 Integrated Drive وتعنى Electronics اللوحات التي

تحتوى على شقين لكونها هي الدارحة. مسمى IDE يرمز لنوع الشق وليس للتقنية المستخدمة لنقل المعلومة. التقنيات المستخدمة لنقل المعلومة تسمى ATA وهذا سأستخدم تفسير شركة IBM لهذا الرمز والذي يعنى 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 IDE والشق الثانوي ويسمى Secondary IDE الأقراص المربوطة بالشق الأساسي هي أول أقراص يتم التعرف عليها من قبل الحاسب. ولذا فإن القرص الصلب الرئيسي للجهاز يجب أن يوصل 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) والآخر 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 واللون 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.

المعالج (Central Processing Unit)

المعالج نستطيع أن نعتبره العقل المدبر للحاسب الآلي، ففيه تنفذ العمليات الرئيسة التي ينفذها الحاسب الآلي هي العمليات المنطقية والحسابية، ويسمى المعالج اختصاراً CPU وهي اختصار لكلمات Central Processing Unit أي وحدة المعالجة المركزية، وإذا أتينا 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 فهي تقوم بتوجيه وحدة الحساب والمنطق والمسجلات لما تعمل وكيف تعمل وفي أي وقت تعمل.
وحدة الحساب والمنطق	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	Floating Point Unit وحدة حساب النقطة العائمة ويقصد بالنقطة العائمة الكسور،
L1 Cache	الذاكرة المخبئية 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 المخبئية من المستوى الثاني، وظيفتها هذه الذاكرة تكمن في كونها ذاكرة مؤقتة سريعة جداً بحيث تعمل على تسريع تدفق التعليمات إلى المعالج عبر الذاكرة.
BSB	Backside Bus ناقل الجانب الخلفي وهو ناقل التعليمات ما بين المعالج والذاكرة المخبئية من المستوى الثاني
FSB	Frontside Bus ناقل الجانب الأمامي وهو ناقل التعليمات ما بين المعالج والذاكرة الرئيسية
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 ميجاهيرتز 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 ، والجيجاهيرتز يساوي 1000 ميجاهيرتز ، ولا يدل هذا الرقم بأي حال من الأحوال على الأداء بين المعالجات المختلفة ، ونقصد بالأداء سرعة إنجاز المهمات ، فلو افترضنا أن لدينا معالجان من نفس النوعية ، ولنفترض السيليرون مثلاً ، فإن أداء سيليرون يعمل بتردد 700 ميجاهيرتز أكبر من أداء سيليرون بتردد 500 ميجاهيرتز ، 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 سنعين أهم 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 وبنفس 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 (العشوائية) فناقل 133 يقتضي نصف الوقت الذي يقتضيه ناقل 66 مع نفس الكمية من المعلومات ، ولذلك لو أتينا بمعالجين من نفس الصنف ومتشابهة في المواصفات وبتردد 800 على سبيل المثال ، بحيث يكون أحدهما بتردد ناقل 100 والثاني بتردد ناقل 133

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

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

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

(5) حجم الترانزستورات :ويقصد بها الحجم الذي صنعت وفقه ملايين الترانزستورا الموجودة في المعالج ، فهناك وتقاس بالمايرون ، وحاليا 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 والأغلاق لهذه الترانزستورات ، مما يعني أداء أكبر ، كذلك استهلاكاً أقل للطاقة وانبعثاً حرارياً أقل.

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

AMD		INTEL			
Duron	Athlon	Celeron	Pentium III	Pentium 4	
Socket A	Socket A	Socket 370	Socket 370	Socket 423/478	المقبس
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 جدا	منخفض	مرتفع	مرتفع جدا	الأداء
ممتاز	ممتاز	مرتفع	مناسب	مرتفع	السعر بالنسبة للأداء

ولو افترضنا هذه المعالجات على سرعة تردد واحدة متشابهة فإن أفضلها أثلون ثم بنتيوم 4 ثم بنتيوم 3 ثم ديورون وبعدها سيليرون ، 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 الأوفس والإنترنت وبعض البرامج الرسومية المبسطة
ممتاز	ممتاز	ممتاز	ممتاز	مناسب	استخدام قواعد بيانات مبسطة ورسومات أكثر جودة
ممتاز	ممتاز	ممتاز على سرعات عالية	مناسب	ضعيف	استخدام برامج للرسم ثلاثي الأبعاد المبسطة وقواعد بيانات موسعة
ممتاز	ممتاز	ممتاز على سرعات عالية	ضعيف	ضعيف	استخدام برامج التصميم الهندسي الموسعة للمحترفين

وتستطيع شراء المعالج على هيتينين :

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

OEM وهذه يباع فيها المعالج لوحده فقط وهي أرخص بكثير من الهيئة الأولى ولكنها بضمان 30 يوما في الغالب. وغالبا ما تكون المروحة التي تأتي مع المعالج مناسبة له إلا أن في حالات المعالجات السريعة يفضل أن تكون المشنت الحراري من النوع الكبير و المروحة 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 الحاسب الآلي ، وهي عملية تؤدي ثمارها في غالب الأمر ، ولكن قد ينتج عن ذلك تلف في المعالج أو حالة من عدم استقرار النظام instability 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 وضعت للمستخدم حرية التحكم بنفسه في هذه العملية في بعض أنواع المذربورد المتميزة التي تصنعها ، ولكي تقوم بتعريف المعالج بسرعة الحقيقية يجب أن تضبط إعدادات ثلاثة أشياء للمعالج وهي الموجودة في الجهة المقابلة ، علما بأن القدرة على التحكم في الطاقة الواصلة للمعالج تساعد كثيرا .

- (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 ميگاهيرتز وغيرها .
- Multiplier: المعامل ، وهو يساوي حاصل قسمة السرعة الداخلية للمعالج على سرعة الناقل الأمامي مع إهمال الكسور .

الذاكرة (Memory)

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 العناد المستخدم لتشغيل الحاسب. المعالج و كرت الشاشة و كرت الصوت هي مجرد أمثلة على المكونات التي تحتاج إلى ذاكرة خاصة بها لكي تعمل ؟ ما سأحاول بيانه في هذا المقال هو أشهر أنواع الذاكرات واستخداماتها والتطورات التي حصلت للذاكرة منذ بداياتها.

أولاً : ROM

هي ابسط 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)

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

EPROM (2)

Erased PROM وهي نفس السابقة إلا انه يمكن مسح المعلومات الموجودة بهذه الذاكرة وذلك باستخدام الأشعة فوق بنفسجية. هذه الأشعة يتم توجيهها إلى مجس 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 يعنى 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 الولوج 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 الولوج 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 منظمة أي البحث بأول خانة ومن ثم الثانية والثالثة وهلم جرا. ألآن 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:

(1) SRAM

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

(2) ASRAM

Async SRAM تعتبر 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 تتركب 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.

(3) SSRAM

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

(4) PBSRAM

Pipeline Burst SRAM هي اكثر نوع من هذه الذاكرة مستخدم حاليا. لشرح هذا النوع من الذاكرة يجب أن نتعد قليلا عن الذاكرة والدخول في عالم المعالج لنشرح المقصود بكلمة Pipeline. تقنية Pipeline تسمح للمعالج بأداء أكثر من مهمة بنفس الوقت. لربما اسهل 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 ننهي بأخر المطاف بمنتج جاهز وبأسرع وقت ممكن. المعالج يقوم بأمر مشابه. هنا يتم التعامل مع الكثير من العمليات بنفس الوقت. الآن وقد شرحنا معنى Pipeline، فإن الذاكرة PBSRAM مصممة لكي تتعامل مع هذا الكم المستمر من المعلومات. من مميزات هذه الذاكرة، قدرتها على العمل بسرعة تردد اكثر من 66 ميغاهرتز، مما يجعلها مناسبة للمعالجات الحديثة والتي تعمل بسرعات قد تصل إلى 400 ميغاهرتز. هنا نكون قد انتهينا من اشهر أنواع الذاكرة SRAM والتي بينا أن استخدامها بغالب الوقت محصورا بداخل المعالج أو كجزء من ذاكرته الداخلية.

VRAM (5)

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

WRAM (6)

Window RAM هو نوع متطور 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 الذاكر المختصة بكروت الشاشة. يتميز هذا النوع بعمله بنفس سرعة الناقل الأمامي للمعالج لغاية 100 ميغاهرتز. برغم أن هذا النوع من الذاكرة لا يستطيع التعامل مع RAMDAC ومعالج كرت الشاشة بنفس الوقت، إلا انه يستطيع فتح صفحتين من المعلومات بنفس الوقت. الجمع ما بين سرعة نقل المعلومة وفتح صفحتين بنفس الوقت، يجعل هذه الذاكرة أسرع مما سبقها. نبداً الآن بالدخول إلى الذاكرة التي تهم غالب المستخدمين أو بالأحرى التي للمستخدمين الحرية باختيارها.

DRAM (8)

بعكس SRAM فإن 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

بغزارة كذاكرة رئيسية لجهاز الحاسب. مثل الأنواع السابقة من الذاكرة، فإنها تنقسم إلى عدة أنواع.

FPM DRAM(9)

Fast Page Mode DRAM هو من الأنواع القديمة من هذه الذاكرة. عندما كانت أجهزة الحاسب تعمل بمعالجات 286 أو 386 كانت تستخدم هذا النوع من الذاكرة. ببداية الأمر كانت هذه الذاكرة تعمل بسرعة ولوج تعادل 120 نانو ثانية، أي أن المعالج يحتاج أن ينتظر هذه المدة لكي يستطيع الدخول إلى الذاكرة واسترجاع أو إيداع المعلومة. تم فيما بعد تحسين سرعة الولوج لهذه الذاكرة لكي تصل إلى 60 نانو ثانية إلا أنها لازالت تعتبر بطيئة.

EDO DRAM (10)

لتحسين سرعة الولوج، تم اختراع ذاكرة Extended Data Out DRAM. هنا تم تسريع عملية ولوج المعالج إلى الذاكرة بواسطة السماح له بالولوج بعملية جديدة قبل انتهاء العملية التي سبقتها. برغم أن النظرية تقول بان هذا النوع من الذاكرة أسرع من FPM DRAM بمعدل الضعف، إلا أن التطبيق الفعلي ينتج عنه تحسن بالأداء يعادل 30% فقط. مشكلة هذا النوع من الذاكرة 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 الذاكرة بشكل دفعات. أول دفعة من المعلومة تحتوي على عناوين المعلومات التي تتبعها، لذا فإن باقي المعلومة سيتم التعامل معها بشكل أسرع حيث أنه تم التجهيز لاستقبالها. برغم نجاح هذه التقنية في تسريع سرعة الولوج إلى الذاكرة لما يقارب 10 نانو ثانية، إلا أن عدم قدرتها على العمل بسرعة تردد أعلى من 66 ميغاهرتز أدى إلى اضمحلالها بغياهب النسيان.

SDRAM (12)

Synchronous DRAM لربما تكون أشهر أنواع الذاكرة وأكثرها استخداما الآن، كلمة Synchronous تعنى أن هذه الذاكرة تعمل بنفس سرعة تردد الناقل الأمامي للجهاز بحسب جودة التصنيع لهذا النوع من الذاكرة، فانه بإمكانها الوصول لسرعة تردد 150 ميغاهرتز وزمن ولوج يصل إلى 7 نانو ثانية. بسبب اعتماد ذاكرة SDRAM على سرعة الناقل الأمامي للجهاز لنقل المعلومة، فان أقصى حجم من المعلومات يمكن نقلها ما بين الذاكرة والمعالج هي 800 ميغابايت في الثانية إذا كانت سرعة تردد الناقل الأمامي 100 ميغاهرتز و 1050 ميغابايت إذا كانت 133 ميغاهرتز. لتمييز إمكانية هذه الأنواع من الذاكرة من العمل على سرعات تردد معينه، فقد تم إيجاد توحيد لمسميات تبين السرعة التي تستطيع هذه الذاكرة العمل عليها.

PC66 تعنى أن الذاكرة 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، فإنه 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 المسمى Double Data Rate DRAM. هذه التقنية ساعدت كثيرا في تحسين مستوى نقل المعلومة، فبات بالإمكان نقل 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 احسن الظروف. في هذا النوع من الذاكرة تم تغيير المسمى من تبيان سرعة تردد الناقل الأمامي إلى تبيان حجم المعلومة التي يتم نقلها. PC1600 تبين أن هذه الذاكرة تستطيع نقل 1600 ميغابايت في الثانية بينما PC2100 تعنى 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 الحاسب الشخصي بوقت متأخر نسبيا حيث تم تأسيسها بسنة 1990 ميلادية. بداية الشركة كانت بالتركيز على أجهزة الألعاب مثل Nintendo و PlayStation ومن ثم تقدمت إلى حقل الحاسب الشخصي عندما قامت بإقناع شركة Intel بدعم ذاكرتها. ذاكرة Rambus RDRAM تعتمد على تقنية مذهلة تركز على توزيع نقل المعلومة بين الذاكرة والمعالج على أكثر من قناة. بواسطة تصغير حجم الناقل الأمامي إلى 16 بت بدل 32 بت والمستخدم في الذواكر 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 تعاني هذه الذاكرة من بطء توافقيتها. هذا البطء يؤثر على السرعة الإجمالية للذاكرة مما يؤدي 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 بنتيوم4 المصنع من شركة Intel. كما أن شركة Intel هي الشركة الوحيدة التي تصنع شرائح لوحة أم تستطيع التعامل معها. بسبب السعر العالي لهذه الذاكرة، ومطالبة شركة Rambus المصنعين بدفع رسوم تصنيع عالية، و أدائها الغير مقنع، فإن غالب الشركات المصنعة للذاكرة و المعالجات و شرائح اللوحات الأم قد اتجهت إلي تأييد وتصنيع ذاكرة DDR- DRAM.

الأشكال الخارجية للذاكرة

سنبين "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 بالميجابايت والذي يعادل 1.048.576 بت. السعة الإجمالية للذاكرة تقاس بالميجابايت والذي يعادل 1.048.576 ميغابايت. من الأرقام السابقة نتبين أن اصغر وحدة قياس هي البت. البت هو رقم واحد ويكون 1 أو 0. لكي يترجم البت إلى معلومة مفهومة، فإنه يجب أن يحول إلى بايت وهو مجموعة من 8 بت. من البت تشتق اللغة الأساسية للحاسب وهي ما تسمى Binary. فإنه يحتاج أن يكون مكوناً من 8 خانات مكونة من 1 أو 0. ننتهي بأخر المطاف برمز مثل 01100010 لكي يفهم الحاسب 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 بتخزين أي معلومة، فإنها تقسمها إلى بايت أولاً ومن ثم تقسم البايت 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 متبعاً بكل أنواع الذاكر. مع التقدم بسعة شرائح الذاكرة فقد تم تطوير بعض أنواع الذاكرة ونخص منها ذاكرة SDRAM بحيث يمكن الآن استخدام 4 شرائح بدل 8 بحيث يتم تخزين 2 بايت بكل شريحة. هذا النوع من الذاكرة بغالب الوقت متوافق مع اللوحات الأم الحديثة ولكن يجب التحذير بأنه ليس كل اللوحات الأم متوافقة 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 بايت. هذا الأمر يعني أن كل معلومة سيكون حجمها 9 بت بدل 8. لذا فإن الذاكرة المصممة للتعامل مع هذه التقنية، ستحتوي على عدد 9 شرائح بحد أدنى بدل 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 بسبيلين. 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 حجم المعلومة التي يمكن نقلها. ولذا فان الأنواع الأحدث من الذاكرة تحتوي على عدد اكثر من الإبر.

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

ذاكرة: DDR SDRAM



التميز الخارجي للذاكرة من هذا النوع هو بعدد الإبر الموجودة وهي 184 إبرة. كما تتميز بوجود حز واحد بثلاث المسافة بين الإبر . هذه الذاكرة تكون بعرض 5.375

بوصة وبارتفاع 1 بوصة تقريبا. الذاكرة هي من نوع DIMM مما يعنى وجود شرائح الذاكرة من أمام وخلف لوحة الدوائر المطبوعة.

ذاكرة: SDRAM



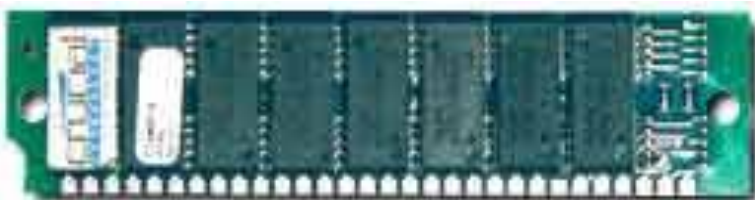
الشكل الخارجي لهذه الذاكرة مشابه لذاكرة DDR من ناحية العرض والارتفاع. الفرق يكون بعدد الإبر والتي يبلغ عددها 168 إبرة ووجود حزين بدل واحد أحدهما بالمنتصف تماما والآخر بأول ربع من الإبر. هذه الذاكرة تأتي بشكل DIMM أو SIMM.

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 وتحتوي على حز واحد في المنتصف. هذه الذاكرة تأتي 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 ثلاث أرباع البوصة. الذاكرة تكون بشكل SIMM ولا تحتوي 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 خصيصا 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 ميغاهرتز. كما هو واضح بالصورة فإنه لا يوجد أي حز بين الإبر. عدد الإبر المستخدمة هو 144 إبرة.



SODIMM :

الذاكرة من هذا النوع تنقسم إلي نوعين

النوع الأول يحتوي على 144 إبرة وحز واحد بين الإبر. العرض هو 2.625 بوصة والارتفاع 1 بوصة تقريبا. شرائح الذاكرة المستخدمة تكون EDO DRAM أو SDRAM بتردد لغاية 133 ميغاهرتز.



النوع الثاني يكون اصغر حجما، 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 EDO DRAM أو FPM DRAM.

ذاكرة الطابعة:



هنا، كما في ذاكرة الأجهزة المحمولة، تختلف الأشكال الخارجية للذاكرة المستخدمة للطابعات. وربما 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 حزين بين الإبر، أحدهما بالمنتصف والثاني بأول ربع من الإبر.



ذاكرة كرت الشاشة:

غالب كروت الشاشة الحديثة لا تسمح للمستخدم بزيادة حجم الذاكرة. طبعا لكل قاعدة استثناء والاستثناء الذي سنتكلم عنه هو اللوحات الأم التي تستخدم طقم شرائح Intel i815. طقم الشرائح هذا يحتوى على كرت شاشة مبنى 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 فان الشكل الخارجي لهذه الذاكرة يختلف كثيرا عن أي نوع آخر. السبب في اختلاف الشكل هو أن هذه الذاكرة يتم تركيبها بشق AGP والمخصص لكروت الشاشة على اللوحة الأم .

القرص الصلب (Hard Disk)

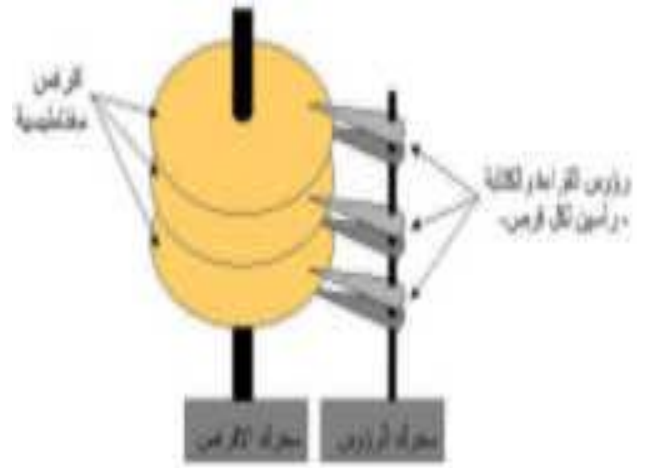
القرص الصلب: Hard Disk

هي وحدة التخزين الأساسية في الحاسب الآلي ، تكمن وظيفتها الأساسية في التخزين الضخم لبيانات الحاسب الآلي ، وعلى رأسها نظام التشغيل ، وما يخلق 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 الأقراص ورؤوس القراءة.

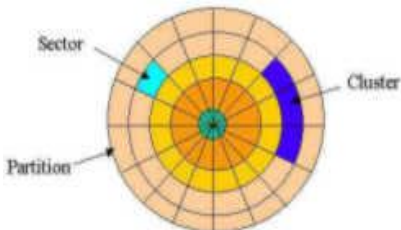


[أولا] المكونات الداخلية للقرص الصلب:

في الصورة تتضح أهم أجزاء القرص الصلب من الداخل وهي رؤوس القراءة والكتابة وكذلك القرص الدائري الذي يحوي البيانات.



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

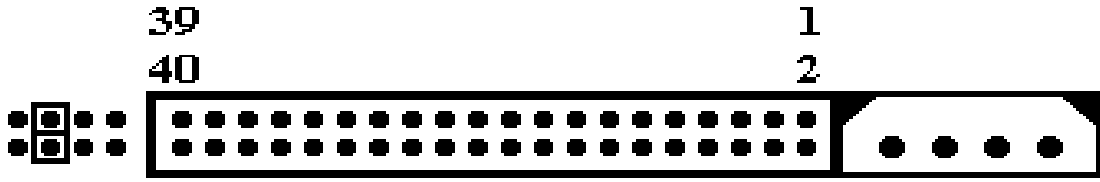


أما هذه الصورة فتحتوي تقسيم القرص الدائري ، فكل قرص دائري يقسم إلى:

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

[ثانياً] 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 كيبيل الطاقة من محول الطاقة الخاص بالهيكل.

القسم الأوسط : هي وصلة كيبيل البيانات (الحزام الأبيض) وهذه الوصلة خاصة بالأقراص التي تعمل وفق تقنية IDE.
القسم الأيسر : هي أبر 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 تقسم التقنية المستخدمة في النقل:

تقنية: SCSI

Small Computer System Interface وهي تعتمد على نقل المعلومات بشكل متوازي ، وتتميز بالسرعة العالية ، كما أنها من الممكن أن تستخدم من خارج الحاسب 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 بتقنية 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 القدر على توصيل وحدات كثيرة ، وأما عيوب هذه التقنية فتكمن في كلفتها المرتفعة جدا وصعوبة إعداداتها.

تقنية: IDE

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

على توصيل الأقراص الصلبة على قناتين ، كل قناة لديها القابلية لتوصيل وحدتين (قرص صلب أو سواقة 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 دائما دائما أن يوضع القرص الصلب على Primary Master والسواقة الأقراص المدمجة CDROM على Secondary Master. يعيب تقنية IDE أن حزام الكابلات لا يمكن أن يكون طويلا 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

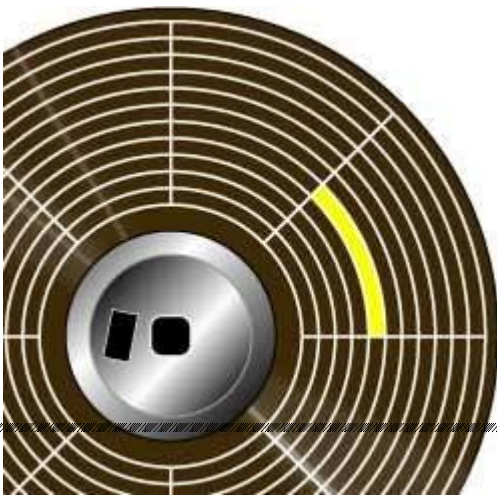
تستخدم هذه التقنية ما يسمى بالخط الساخن FireWire ، من الممكن توصيل 64 وحدة بها ، وتقدم أداء يصل إلى 400 ميجابايت في الثانية لكل وحدة ، والجيل القادم الذي سيحمل اسم 1394 b سيقفز بالسرعة إلى 800 ميجابايت في الثانية لكل وحدة ، ومن إيجابيات هذه التقنية توفيرها الطاقة للوحدات التي تتصل بها إذا كانت داخلية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

تقنية: USB

Universal Serial Bus وهذه التقنية تقبل حتى 127 وحدة مختلفة الغرض ، من الممكن أن توصل عبر مفرعات USB-Hubs وأقصى سرعة تعمل بها هذه التقنية حاليا 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 floppy disk drive

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



المعلومات مقارنة بـ 1.44 ميغا بايتاً مع اقراصنا الحالية ذات 3.5 انش في حجمها، التي أثبتت قوتها و قصت على الـ 5.25 في بداية التسعينات.
ان القرص المرن يشبه شريط المسجل في اشيا كثيرة منها:
كلاهما يسجلان المعلومات في نفس اللحظة امكانية حذف المعلومات و اعادة استعمالهما مرات عدة
رخص الاسعار •سهولة الاستخدام
المشكلة في شريط المسجل هي انه يتبع نظام الاولوية والترتيب . بمعنى ، ان الشريط له بداية و نهاية ، فيحوي الشريط على عدة مقاطع من المواد السمعية المسجلة فيه، و للانتقال من مادة الى اخرى يجب ضغط زر rewind او forward للبحث عن المادة المطلوبة ، و احيانا تأخذ العملية دقائق فقط للبحث عن المادة المطلوبة.
القرص المرن يشبه الشريط 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 مثلا الى الملف رقم 13 بسرعة كبيرة مقارنة بالشريط، و هذه العملية تدعى..direct access storage.
في الصورة مقطع لقرص مرن يبين المقاطع المقسمة في القرص و توزيعاته.

ينقسم درايف القرص الى عدة اقسام:

•رأس القراءة و الكتابة

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

•محرك الاراض المرنة

وجد محرك يثبت عند منتصف القرص عند ادخاله ليعلق 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 لتحريك الرؤوس التي تكتب و تمشح الى مكان الملف المقصود لعمل اللازم، اما كتابة او قراءة او حذف.

•غطاء القرص

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

•اللوحة الالكترونية

تحتوي على القطع الالكترونية التي تتحكم بالقرص بما فيه من نقل البيانات من القرص الى الطرف الثاني من جهاز الحاسب و التحكم في تحرك الرؤوس و غيرها 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 شي موجود في المقطع الذي

سيقوم رأس 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. رأس القراءة يتخذ مكانه و يلتصق بالقرص المرن و يبدأ بقراءة الانتشارات المغناطيسية على القرص و يبعث فحواها لتتم ترجمتها الى المستخدم.

7. عند الانتهاء من العملية ينتظر الدرايف اوامر اخرى من الحاسب كي ينفذها.

8. يستمر الضوء بالتشغيل حينما تكون هناك عملية للقرص المرن

لوحة المفاتيح والفأرة (Key Board & Mouse)



هل تسائلتم في يوم عن طريقة عمل لوحة المفاتيح التي يطلق عليها " الكيبورد"؟ عن تقسيماتها ، عن طريقة عملها ، كيفية تحويل الضغط على حرف معين طبعا تهعلى 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، فنادرا ما نستطيع تشغيل الحاسب دون استخدامها، و هي بطبيعة الحال منذ اختراعها لم تشهد قفزات 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 اكثر من نوع من لوحات المفاتيح من اشهرها المسماة بلوحة مفاتيح الوندوز و تحمل 104 ازرار تحمل في بعض ازرارها شعار الوندوز وما يعنيه انه تم صنعها خصيصاً لتناسب نظام التشغيل الاكثر استخداما ، الوندوز. الاجهزة النقالة مثل اللابتوب، 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 الطباعة. 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 الحاسوبية بسرعة اكبر و بمرونة اكثر فتم تصميمها لتلائم اشكال الآلات الحاسوبية. بعد تقريبا 5 سنوات من صدور الحاسب الالى الشخصي من شركة IBM، قامت باضافة ازرار و مفاتيح تتيح للمستخدم مرونة اكثر 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 الوندوز 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 انحاء الشاشة.تخدم مفاتيح التحكم المستخدم بشكل كبير لتسهيل عمله و تختصر الجهدو الوقت باستخدامها ، و من هي في اسهاا تتكون من المفاتيح التالية:Delete- Page Up- Page - Insert – End – Home- Escape (Esc) – Alternate (Alt) – DownControl (Ctrl)

و يختلف كل زر في استخدامه باختلاف المكان و البرامج الفتوحة وقتها، فاذا استخدمت زر home و انت تتصفح موقع على الانترنت فانه سيقفز بك الى اعلى الصفحة، اما ان استخدمته و انت تكتب في الورد فسيقفز بك الى اول السطر! تضيف بعض الشركات ازرار اضافية للملميديا و غيرها من الامور كلها لتسهل على المستخدم و توفر 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 اليد الى اشارات يفهمها المعالج و يقوم بتحويلها



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

على زرNumLock و زر Caps Lock ، بالاضافة الى بعض المقاومات و المكثفات التي تتطلبها الدائرة الالكترونية.

يقوم المعالج ب 3 عمليات اساسية و هي:

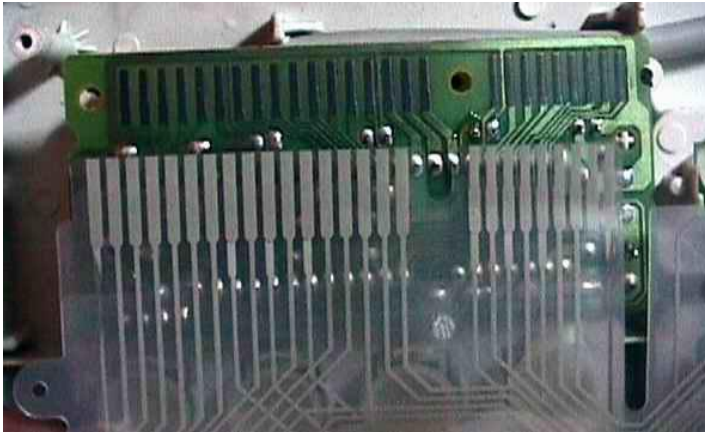
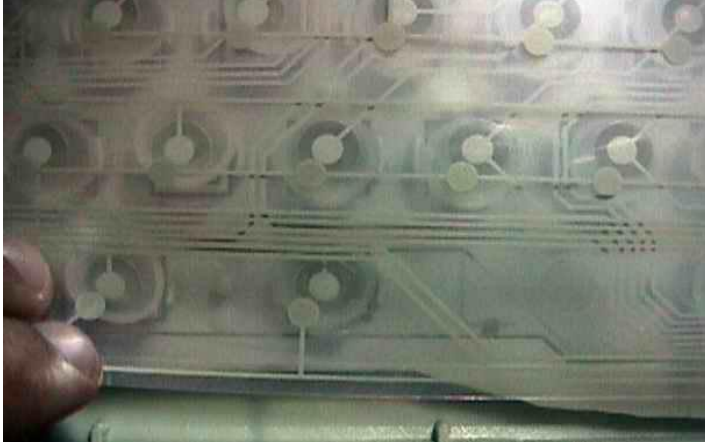
١. تحديد مكان الزر الذي تم الضغط عليه في الخريطة (سيتم شرح الخريطة بعد قليل).
٢. تحليل و تقييم عدد النبضات الناتجة عن الضغط على الازرار.
٣. السرعة التي تم الضغط على الازرار من خلالها

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 تغطي تقريبا كل جوانب اللوحة الآن، ماهي الخريطة؟ الصورة التالية هي تكبير لجزء من الغطاء البلاستيكي و الذي يعتبر الخريطة الخاصة بلوحة المفاتيح



اعتقد الصورة اصبحت اوضح الان، انها قطعتين بلاستيكيتين احدهن فوق الاخرى لتكونان معاً 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 الأزرار في لوحة المفاتيح، فان ما يحصل هو ان كل دائرة تلتصق 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 تتمرر 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 مضغوطة بقطعة معدنية كي تثبت و يتم الاتصال بين الجهتين بشكل جيد .



تلاحظون في الصورة التالية بعد ان ازحت الخريطة، الدوائر المطاطية، هذه الدوائر وظيفتها ان تضغط على الدوائر المطبوعة على الخريطة لكي تتلامسا، 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 الى وضعه الطبيعي بعد ازالة الاصبع من الزر.

أغلب لوحات المفاتيح المنتشرة حالياً تتصل بجهاز الحاسب عن طريق منفذ الـ PS/2 ، (بدأ منفذ الـ USB ينتشر في لوحات المفاتيح هذه الايام) وكما تم شرح منفذ الـ PS/2 الخاص بالفأرة في درس سابق، مهما كان المنفذ المستخدم ، سواء كان PS/2 او USB او غيرهما ، فان امران هما المطلوبان من المنافذ، احدهما امداد لوحة المفاتيح بالتيار الكهربائي لكي يعمل المعالج و الدائرة الالكترونية، و الاخر للارسال المعلومات التي يفهمها الحاسب الى ما يسمى بـ keyboard controller، عبارة عن دائرة متكاملة وظيفتها استقبال الاشارات من لوحة المفاتيح و تحويلها جاهزة الى نظام التشغيل المستخدم. حالما يعلم نظام التشغيل بوصول معلومات جديدة من لوحة المفاتيح اليه فانه يقوم ببعض الامور هي كالتالي: في البداية يتأكد النظام من وعية المعلومات المستقبلية، 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. يتأكد النظام ايضا هل المعلومات المرسله هي اوامر خاصة بالبرامج؟ من مثل Ctrl+C الذي يقوم بعملية النسخ، و هكذا تستمر العملية، طبعا السرعة هنا خيالية، يقوم كلا المعالين بدوره بسرعة فائقة و ما ان تضغط على زر حتى ترا نتيجه على الشاشة .

الفأرة و كيفية عملها

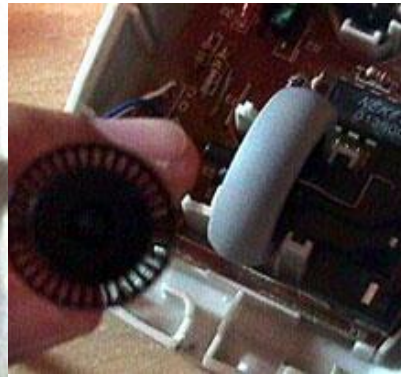
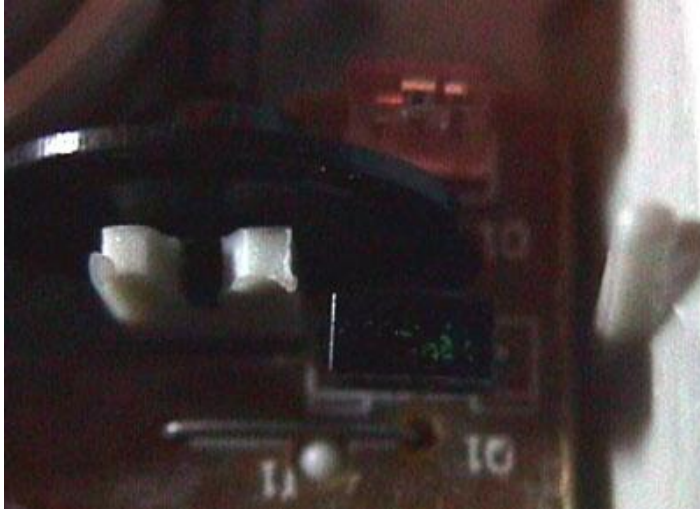
الفأرة او الماوس اختراع سهل على الناس استخدام اجهزة الحاسب الآلي ، خصوصاً بعد ظهور أنظمة التشغيل ذات الواجهات الرسومية التي تحتم استخدام الفأرة ليتم الضغط على مكونات النظام من ملفات و مجلدات و برامج اخرى لتسهيل عملية استخدام الحاسب عوضاً عن كتابة الاوامر و الانتقال من مجلد الى اخر من سطر الاوامر. هل تساؤل 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؟ لنجيب على هذه الاسئلة سوياً. وظيفة الماوس الاساسية هي تحويل حركة اليد الى اشارات يفهمها الحاسب كي يقوم بتحريك المؤشر حسب حركة اليد. يتكون الماوس بشكل اساسي من 5 قطع اساسية و هم:



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

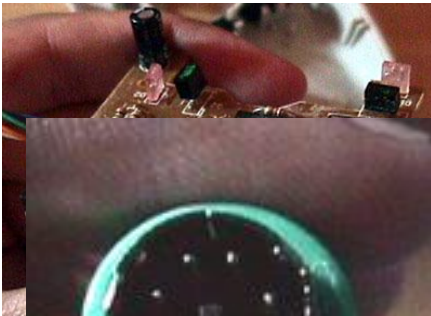
يحيط بالكرة 3 قطع تحدد المسار التي تتحرك فيه الكرة (و بذلك المسار الذي تتخذه اليد)، هذه القطع هي على شكل دائري، ملامسة تماماً للكرة، احدا القطع تحدد المسار (س) و قطعة اخرى تحدد المسار (ص) و الثالثة تعتبر قطعة للتوازن ولا دخل لها بتحديد المسار، و توجد انواع من الماوسات تحتوي على قطعتان فقط. في الصورة التالية ترون القطع التي تحدد المسار الافقي (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 الكترونييتين. احدهن ترسل الاشعة تحت الحمراء او اضواء (Light Emiting LED Doide) بشكل مستمر، و الثانية تستقبل الاشعة المرسله، ترون في الصورة التالية توضيحاً للقطع المستخدمة.



تعمدت 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 تعطي الرقم الثنائي 1 وحين تدور القطعة المستديرة و تكسر الاشعة المارة فان الدائرة بدورها تنتقطع و تحسب رقم صفر ثنائي، هناك معالج في الفأرة يعالج هذه النبضات و الاشارات و يحولها الى اشارات يفهمها الكمبيوتر و يرسلها اليه. تشاهدون في الصورة 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 اكثر وضوحاً الان بعد ازالة القطعة المستديرة منهم.



تلاحظون في الصورة على اليمين ايضاً 3 قطع سوداء مستديرة، هي الخاصة بالنقر باليمين و باليسار و ايضا ال 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 الـ ب التوصيلات المستخدمة

حالياً هي الـ PS/2 .

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

١. الابرة الاولى غير مستخدمة في شيء
٢. 5 فولت لتشغل المعالج و القطع المسؤلة عن ارسال الاشعة تحت الحمراء
٣. الابرة الثالثة غير مستخدمة في شيء
٤. الساعة التي تحسب الفرق بين كل صفر ثنائي و 1 ثنائي والتي تساعد المعالج على معالجة الاشارات
٥. الابرة الخامسة هي الارضي او ground
٦. الابرة السادسة الى لارسال الاشارات التي يفهمها الكمبيوتر الى الكمبيوتر كي يعالجها بطريقته و يتم تحويل حركة الفأرة الى حركة المؤشر على الشاشة. عند القيام باي حركة بالفأرة او عند الضغط على زر من ازرار الفأرة فان الفأرة ترسل في كل حركة 3 باينات من البيانات، البابت الاول يتكون يحتوي على (البابت = 8 بت ، هذا ما يفسر الثمانية اجزاء التالية) الشكل التال

١. حالة الزر الايسر (1 في حالة النقر ، و صفر في حلة السكون)
٢. حالة الزر الايمن (1 في حالة النقر ، و صفر في حلة السكون)
٣. 0
٤. 1
٥. المسار (س) سواء بالايجابي او السلبي.
٦. المسار (ص) سواء بالايجابي او السلبي.
٧. المسار (س) في حالة ان الفأرة تحركت بسرعة كبيرة تعتبر اكثر من 255 نبضة في 1/40 جزء من الثانية
٨. المسار (ص) في حالة ان الفأرة تحركت بسرعة كبيرة تعتبر اكثر من 255 نبضة في 1/40 جزء من الثانية البايتان الباقيان يحتويان على مسارات س و ص بشكل مستمر على اساس اخر اشارة تم ارسالها. كما رأيتم فان هناك ابرة واحدة مسؤولة عن توصيل البيانات او الاشارات الى الكمبيوتر، و بهذا 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 و قد فهمنا بالضبط ماهي العملية التي تحصل بالضبط، كيف تستطيع الفأرة ان تحول الحركة اليدوية الى حركة المؤشر، وكيف يفهم الكمبيوتر حركة اليد و اعتقد انه تم ايضاح الكثير من التساؤلات الخاصة بهذا الامر.

كرت الشاشة للرسوم (AGP)

لقد ولى عصر الحواسيب ذات الواجهات النصية و أصبحت الواجهات الشائعة هي تلك المعتمدة على الرسومات و الأشكال ذات الألوان المختلفة (GUI) بل إن الحاسبات الحديثة أصبحت تعتمد بشكل كبير على الرسومات حيث انتشر استخدام ألعاب الكمبيوتر و التصاميم ذات الأبعاد الثلاثية. تستطيع ملاحظة ذلك من خلال استخدامك الشخصي لحاسبك، فأنت، إن لم تكن تستخدم حاسبك لأداء المهام التقليدية من

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

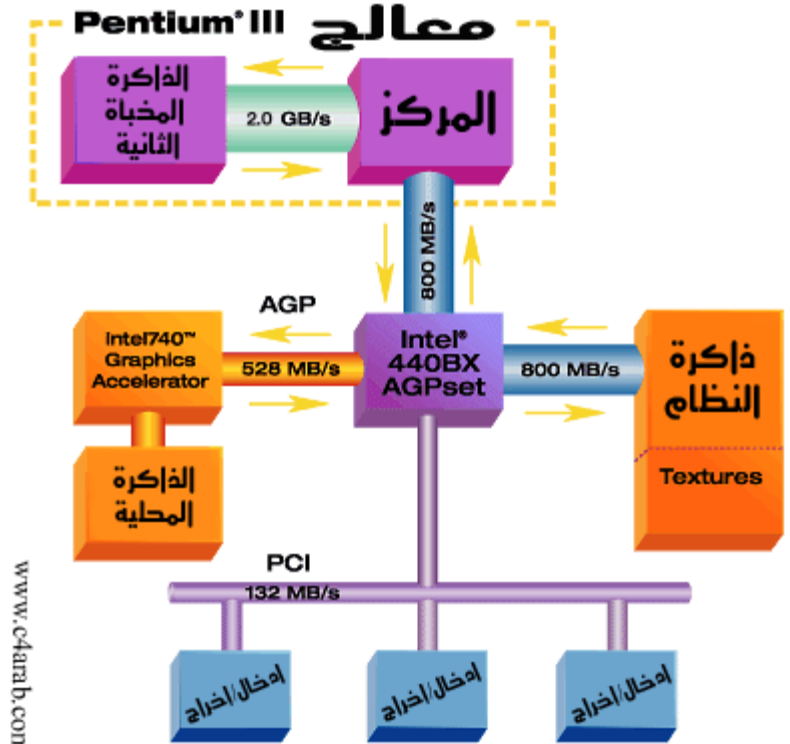
- مدمجة مع اللوحة : حيث تكون بطاقة الرسومات و الذاكرة مصنعة و مدمجة مع اللوحة الأم للحاسب مباشرة.
- ناقل التوزيع المحلي (PCI) : حيث يتم تثبيت بطاقة الرسومات على الـ PCI .
- منفذ الرسومات المتسارع (AGP) : حيث يتم تنصيب بطاقة الرسومات على على منفذ خاص بالرسومات فقط.

لقد تم تطوير منفذ الرسومات المتسارع بواسطة "انتل" لرفع كفاءة و سرعة معدات الرسومات 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 المتسارع (AGP) :

ذكرنا أن هناك ثلاث طرق حالياً لوصول بطاقة الرسومات بحاسبك، و في الحقيقة فإن الشائع حتى عام 1996 كان استخدام ناقل التوزيع المحلي (PCI) إلا أن الطلب المتزايد على رسومات ذات جودة حقيقية و ذات أبعاد ثلاثية دعا "انتل" لتقديم نسخة معدلة من ناقل التوزيع المحلي أطلقت عليه الاسم (AGP) و قد كان الهدف الأساسي لتصميمه هو رفع كفاءة الرسومات و مقاطع الفيديو .

إن منفذ الرسومات المتسارع 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) و لكن 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 المتسارع فيمكن أن نتناول النقاط التالية:

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

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

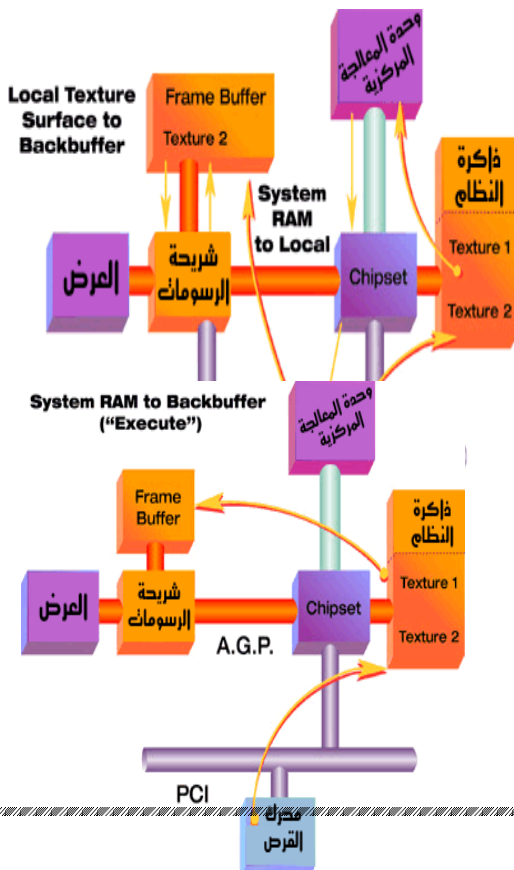
طريقة عمل منفذ الرسومات المتسارع

يعتمد منفذ الرسومات المتسارع على التقنيات التالية ليحقق أداء أفضل

- المنفذ عبارة عن ناقل بحجم 32 بت و يحتوي على ساعة بمعدل سرعة 66 ميجا هرتز (مليون مرة دوران في الثانية). وهذا يعني أنه في ثانية واحدة يمكن للمنفذ أن ينقل 32 بت من البيانات (4 بايت) 66 مليون مرة! كما أن معدل النقل يزيد عند الانتقال لسرعات مطورة مثل 2x أو 4x.
- 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 عناوين 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 المتسارع أن تصل لذاكرة النظام بشكل مباشر كما ذكرنا سابقاً و هو جانب هام من جوانب عمل منفذ الرسومات. و لنفهم أهمية ذلك سنتكلم قليلاً عن بنية الرسومات ذاتها. تتكون الرسومات من جزء أساسي يدعي



خرائط النسيج (Texture Maps) وهي 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 و غيرها من البيانات اللازمة 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 و مرة 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 المتسارع فإن خرائط النسيج يتم تحميلها مرة واحدة من القرص الصلب إلى ذاكرة النظام ليتم استخدامها مباشرة بواسطة بطاقة الرسومات.

الطابعات والمسح الضوئي و الاسطوانات المدمجة (Printers & Scanner & DVD-CD-Room)

الطابعات

طابعات الحاسب 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. ماهي 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 محاسن ومساوئ كل نوع وماهي مقدرتها على تنفيذ المهمة المطلوبة.

أنواع الطابعات

Impact Printers

الترجمة الحرفية 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 يحتوي على حبر مما يؤدي 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.

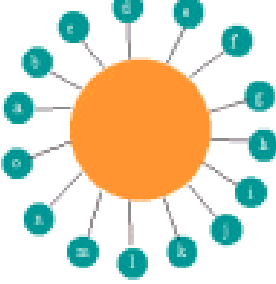
توجد عدة أنواع من هذه الطابعات وسنركز منها على الأنواع الأكثر شعبية.

Chain & Band Printers

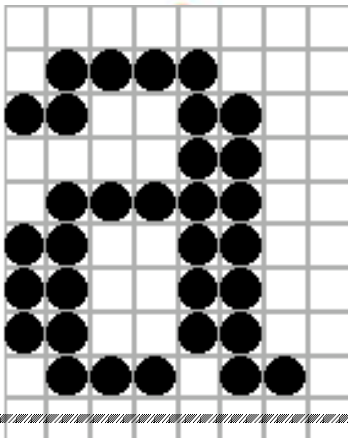
اسم مضحك قليلا للوهلة الأولى، الترجمة الحرفية هي طابعات السلاسل والأربطة مما يجعلنا نفكر بصلاية ورش الحدادة و مكائن السيارات بدل رقة طابعات الحاسب. الاسم مشتق من ميكانيكية الطباعة المستخدمة بهذا النوع من الطابعات وهي بسيطة جدا، جميع الأحرف والأرقام والرموز تم وضعها بالترتيب على سلسلة معدنية أو شريط من المطاط. لطبع أي حرف فإن السلسلة تتحرك بسرعة إلى أن تضع الحرف المراد طباعته بالمكان المناسب لكي يتم طرقه على شريط الحبر. طبعا لنا أن نتخيل العمل المطلوب لصناعة مثل هذه الطابعات مما يعلل ثمنها المرتفع جدا، 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 طباعة تعمل بطريقة الصدمة. استخدامها محصور تقريبا بالمصانع والأماكن التي تتطلب كمية كبيرة من الطباعة بدون وضع أي حساب لكمية الإزعاج الناتجة منها.

Daisy Wheel Printers

الاسم غريب قليلا ولكنه تشبيه لميكانيكية الطباعة بنوع من أنواع الزهور والى تسمى (Daisy). الفكرة بسيطة، جميع الحروف الهجائية والفواصل والنقط والأرقام وغيرها تجمع حول حلقة مدورة، عند الاحتياج لطباعة حرف معين، فإن الطباعة تقوم بتدوير هذه الحلقة إلى أن تعادل الحرف المراد طباعته مع شريط الحبر. عند ذلك فإن مطرقة من نوع ما تقوم بدفع هذا الحرف باتجاه شريط الحبر وتطرقه عليه. للطباعة بلغة مختلفة أو بنوع حرف مختلف، فإنه يمكن بسهولة تبديل حلقة الطباعة بوحدة أخرى تحتوي على رموز مختلفة. هذا النوع من الطابعات تستخدم طريقة ذكية لطباعة الأحرف بلون أعمق من العادي (Bold Faced)، الحرف هنا يطبع مرتين، أول مرة بالطريقة العادية والمرة الأخرى بتغير يعادل جزء من 120 جزء من البوصة إلى يمين أول حرف. هنا يبدو الحرف أكبر قليلا وإعرض من الحرف العادي. هذا النوع من الطابعات يمتاز بسهولة التصنيع ورخص السعر و إعطاء نوعية طباعة ممتازة. ولكن مساوئها تقع ببطء طباعتها والتي لا تتعدى 80 حرف بالثانية وصوتها المزعج. استعمال هذا النوع من الطابعات محصور بالطباعة التخصصية مثل طباعة البرقيات أو التلكسات 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 والموقع المرغوب. لربما تكون أشهر شركة قامت بتصنيع هذا لنوع من الطابعات هي شركة IBM. ولكن بسبب غلاء سعرها وبطئها بالطباعة

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

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

9 Pin Printers

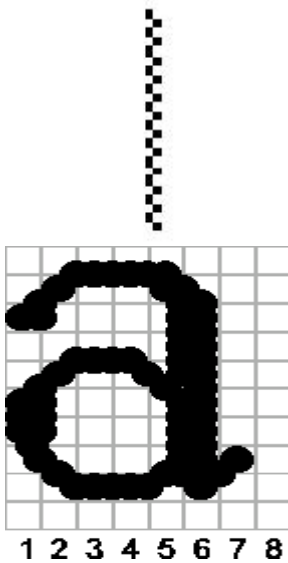
ما يوجد لدينا بهذا النوع من الطابعات هو 9 ابر صغيرة أما تكون مصفوفة فوق بعضها البعض بخط مستقيم، أو مقسمة إلى صفيين احدهما يحتوي على 5 ابر والأخر على 4 ابر. الإبر يتم التحكم بها أما بشكل جماعي، أي انه جميع الإبر تستخدم سويا ولا يمكن التحكم بكل إبرة على حدة أو يتم التحكم بكل صف من الإبر على حدة. عندما 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 سيميل نفسه بحيث يلامس شريط الطباعة بجزء من الإبر وليس كلها.

لنرى مثال لطباعة حرف a يمثل 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 يتحركا بكثرة مما يؤدي إلى بقاء عملية الطباعة كما أن الطباعة الناتجة غير جيدة وذلك لقلة النقاط 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. اشهر 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 المعتاد الآن مقدرة هذا النوع من الطابعات على طباعة 72 نقطة بالبوصة المربعة، إذا كانت الطابعة تدعم ميزة العبور مرتين على نفس الحرف أو الشكل فإنها ستصل إلى 144 نقطة بالبوصة المربعة

24 Pin Printers

بدل استخدام 9 ابر 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 اصغر كثيرا من المستخدمة بطابعات 9 ابر. طباعة الحرف أو الرمز، فان رأس الطباعة يقوم بإطلاق أول صف من الإبر ثم الصف الثاني. بهذه الطريقة فان المسافات الفارغة بين النقاط 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 ابر.

لتحسين نوعية الطباعة بشكل أفضل، فان الجيل الحديث من هذه



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

بهذه الطريقة أصبح بالإمكان إنتاج نوعية طباعة أفضل كثيرا من سابقتها ولكن بسبب صعوبة تصنيع مثل هذا النوع من الطابعات فإن الشركة الوحيدة التي تصنع طابعات من هذه النوعية هي Panasonic. الطابعات ذات 24 إبرة بإمكانها طباعة 180 نقطة بالبوصة المربعة بالمرور مرة واحدة على موقع الحرف أو الشكل المراد طباعته مما يجعلها تعطى نوعية طباعة أفضل من الطابعات ذات 9 إبر وبسرعة أكبر لتسريع 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 فإن سرعة الطباعة تكون تقريبا ضعف سرعة الطباعة التي تستخدم رأس واحد فقط. هناك ميزة رئيسية للطابعات Dot Matrix تجعلها الاختيار الأمثل لبعض الأعمال التخصصية، هذه الميزة هي قدرتها على التعامل مع الورق ذا الأحجام الكبيرة والتغذية المستمرة.

لطباعة الوصولات الموحدة والتقارير الطويلة جدا، فإنه بـ إمكانك 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 طابعاتها، فإنها تستخدم أسهل حرف أو رمز يمكن طباعته مثل حرف "I" وتعد الطباعة على أسوأ نوعية طباعة ممكنة. بهذه الظروف فإن الطباعة ستعمل بكامل قدرتها. عندما تقارن بين سرعة الطابعات، فالأفضل هو مقارنة سرعة الطباعة 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 الاختيار الأمثل للمستخدم المنزلي. مثل الطابعات Dot Matrix، تعتمد هذه الطابعات على تكوين الحروف والرسوم من مجموعة من النقاط. بدل استخدام إبر لطرق شريط الحبر على الورق، تقوم هذه الطابعات بنفث نقط الحبر على الورق. باستخدام هذه الطريقة فإنه أصبح بالإمكان استخدام عدد أكبر من النقاط 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 بطابعات 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 ولديها منتجات متميزة. توجد هناك أكثر من طريقة لنفث الحبر على الورق. كل شركة تمتدح طريقتها وتعلن أنها الأفضل. ما سأتكلم عنه بالتفصيل هو الطرق المتبعة لأكثر من 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 ومواجهة للورقة. هنا يتم تسخين قطرة الحبر وينتج عن ذلك تمددها (نتذكر دروس الفيزياء والتي تقول أن المواد تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة)، نتيجة للتمدد فإن الحيز

بداخل الأنبوب لا يعود كافيا لحجم قطرة الحبر فيتولد الضغط بداخل الأنبوب. نتيجة لاختلاف الضغط مابين داخل الأنبوب وخارجه فان قطرة الحبر ستنتقل من مكانها بداخل الأنبوب بقوة إلى الخارج، طبعا لقرب المسافة بين الأنبوب والورقة فان قطرة الحبر ستلتصق 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 أنبوب حجم الواحد منهم اقل سماكة من شعرة الإنسان. كل أنبوب منهم ينفث قطرة بلون معين لتكوين الشكل المطلوب، لذلك كلما زاد عدد الأنابيب تكون دقة الطباعة أفضل و أسرع. المشكلة بهذا النوع من نفث الحبر هي أن نوعية الحبر المستخدمة يجب أن تكون سائلة وتتأثر بسرعة بالحرارة لزيادة حجمها، هذا الأمر يؤدي لبعض المشاكل المتعلقة بنوعية الطباعة والتي لها حدود معينة حيث أن أنواع الورق العادية تمتص الحبر السائل وتسبب تداخل الألوان والخطوط. لطباعة الصور الفوتوغرافية بدقة عالية ستحتاج لاستخدام أوراق خاصة. كما إن هذا الأمر يؤدي إلى غلاء الأحبار المستخدمة والتي قد تصل إلى أكثر من 75% من سعر الطباعة نفسها.

طريقة الانقباض

شركة Epson اتجهت إلى طريقة مختلفة كليا وذلك باستخدام مادة تسمى Piezo Crystal لتصنيع قنوات الطباعة. ميزة هذه المادة إنها تنكمش عند تعرضها للتيار الكهربائي وكذلك عندما يتم تحريكها بسرعة. عندما توضع قطرة الحبر بداخل الأنبوب ويغلق عليها، فان هذا الأنبوب يتحرك إلى الخلف ومن ثم إلى الأمام بسرعة عالية وبنفس الوقت يتم تمرير تيار كهربائي. هنا ينقبض الأنبوب ويجبر قطرة الحبر على الانطلاق من مكانها إلى الورقة. الميزة باستخدام هذه التقنية هي انه ب إمكانك استخدام نوعيات مختلفة من الحبر. الحبر ليس من الضرورة أن يكون سائلا تماما بل على درجة من السيولة تسمح له بالاستجابة للضغط. هذا الأمر يؤدي إلي رخص الأحبار المستخدمة و إمكانية طباعة الصور الفوتوغرافية بدقة عالية على أي نوع من الورق العادي.

خرطيش الحبر



بعد أن انتهينا من شرح طريقة نفث الحبر على الورق، لتتكلم 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 بخرطوشة واحدة. بدمج هذه الألوان بنسب معينه سيكون بإمكاننا الحصول على غالب الألوان. اللون الأسود لا يمكن إنتاجه باستخدام الألوان الأساسية، حيث أن ناتج خلط الألوان الأساسية سيعطى لونا بنيا غامقا مقارب للأخضر، لذا فان كثير من الطابعات تتطلب إضافة خرطوشة لون اسود بالإضافة لخرطوشة الألوان الثلاثة. كما انه بخلط اللون الأسود مع الألوان الثلاثة الأساسية سيمكننا إنتاج عدد اكبر 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، فان بعض الطابعات وخصوصا المصممة لطباعة الصور تستخدم 6 ألوان مختلفة لتكوين باقي الألوان لتصل إلى ما يعادل 16 مليون لون مختلف. الطابعات النفاثة ذات السعر الرخيص تحتوى على موقع لخرطوشة واحدة فقط. عندما تريد الطباعة بالألوان تستخدم الخرطوشة الملونة وعندما تري الطباعة بالأسود تزيل الخرطوشة الملونة وتركب ذات

اللون الأسود. ولكن ماذا سيحدث إن كانت الصورة التي أريد طباعتها تحتوي على ألوان مختلفة من ضمنها اللون الأسود؟ هنا سننتهي 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 الطباعة مصممة بحيث تستطيع تركيب خرطوشة الألوان وخرطوشة الأسود بنفس الوقت لتستطيع الحصول على أفضل طباعة ممكنة. إن نوع الطباعة والألوان التي تستخدمها تتطلب استخدام لون واحد من الألوان الأساسية بكثرة، لنفرض أنك تستخدم اللون الأحمر كثيرا. بهذه الحالة فإن اللون الأحمر سينضب 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 وتوفر على نفسك سعر شراء جميع الألوان.

مواقع رؤوس الطباعة

رؤوس الطباعة تكون إما ثابتة على الطباعة أو مدمجة بخرطوشة الحبر ولكل طريقة مزاياها ومساوئها. إذا كانت الرؤوس ثابتة على الطباعة 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 تحتوي على ميزة تنظيف رؤوس الطباعة قبل القيام بالطباعة الفعلية وذلك منعا 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 الطباعة. طبعا لكون هذه الرؤوس مربوطة مباشرة مع الحبر فإنها لن تعاني من مشكلة انسدادها بسبب جفاف الحبر أو غيره من الأسباب، لذا فإنها لن تحتاج إلى التنظيف المستمر وبذلك توفر الحبر. طبعا 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 دورا مهما بتحديد جودة الطباعة. كما ذكرنا سابقا فإن الأحبار المستخدمة للطابعات النفاثة للحبر تكون إما سائلة أو شبه سائلة. الورق بطبيعته مادة تمتص السوائل، عندما تضع سائلا على الورق فإنه يدخل إلى المسامات الموجودة بالورق ويذهب إلى أماكن غير مرغوبة. الشركات المصنعة لأحبار الطابعات أنتجت أنواع ثقيلة نسبيا من الأحبار السائلة والتي تقلل من تغلغل الحبر إلى مسام الورق، ولكن هذه الأحبار لا تستطيع التخلص من امتصاص الورق للحبر بشكل تام. لا ننسى إننا بحاجة لهذا الحبر أن يلتصق بالورق ويثبت عليه، 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 غالية الثمن. للطباعة العادية للكتب وغيرها لن تحتاج إلى ورق متخصص، باستخدام الأوراق العادية يمكنك الحصول على طباعة جيدة تؤدي الغرض المطلوب. ولكن ليست جميع أنواع الأوراق مصنعة بنفس الجودة، هناك أنواع من الأوراق التي لاتصل للاستخدام بهذا النوع من الطابعات. الطريقة الوحيدة لمعرفة النوع المناسب للاستخدام مع طابعة معينة هو طريقة التجربة والخطأ. لا تشتري كمية كبيرة من الورق بدون تجربتها، بإمكانك الذهاب إلى شركات القرطاسية وطلب نماذج من أنواع الورق المختلفة الموجودة لديهم، ورفتين أو ثلاث من كل نوع. جرب كل نوع بطباعة صفحة من كتاب وصورة، 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 بنوعين من الورق، الرخيص منه تستخدمه لطباعة الكتب والغالي لطباعة الصور التي تحتاج للدقة.

سرعة الطباعة

سرعة الطباعة بهذا النوع من الطابعات يقاس بعدد الصفحات بالدقيقة وهذا أمر تم التلاعب به كثيرا من قبل الشركات المصنعة للطابعات. الشركات تعتمد على سرعة الطباعة لتسويق منتجاتها، الكثير من الإخوة والأخوات يشترون طابعة بسرعة 12 صفحة بالدقيقة ليفاجئوا بان طباعة صفحة واحدة فقط قد تستغرق عدة دقائق. ماذا يقصد بعدد 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 لتفهمه الطابعة. الطابعة لا تستطيع رؤية الصورة أو الكلمات، كل ما تفهمه الطابعة هو سلسلة من النقاط التي يجب وضعها بموقع معين على الورقة. يأتي المشغل ليقوم بأول عملية ترجمة، هنا يتم تحويل الصورة أو الكلمات إلى مجموعة من النقاط والمواقع. هذا الأمر يعتمد كليا على سرعة جهاز الحاسب الذي تستخدمه، إذا كان المعالج المستخدم سريع فانه سيقوم بهذه العملية بسرعة، أما إذا كان بطيئا فان هذه العملية تأخذ وقتا 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 راس القراءة (بعض الطابعات تقوم بتفحص الورقة المستخدمة أولا ولذلك لقياس حجمها للتأكد من إنها المقاس المطلوب، هذه العملية قد تستغرق بضعة ثواني). بعد ذلك يتم تحريك رأس الطباعة للوقوف في الموقع المطلوب وتبدأ الطابعة بالطباعة. العملية التي ذكرناها تأخذ وقتا طويلا، ترجمة الطباعة من قبل المشغل، تفسير الطلب من قبل الطابعة، سحب الورقة وفحصها ومن ثم تحريك رأس الطابعة إلى الموقع المطلوب قد تستغرق بضعة دقائق. إذا من أين أتى صناع الطابعات بسرعاتهم التي قد تصل إلى أكثر من 10 أوراق بالدقيقة؟ 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 فان الشركة تقوم بتقسيم 10 ثوان على دقيقة وهي 60 ثانية لتصل إلى 6 وبهذا تصبح سرعة الطباعة 6 صفحات بالدقيقة. المصنعون لا يأخذون بالحسبان العمليات المعقدة التي تسبق هذه الطباعة والتي قد تستغرق وقتا طويلا. لو قبلنا بهذا الأمر وقسنا الفترة التي تستغرقها الطابعة من طباعة أول نقطة إلى آخر نقطة وقسنا الأداء الفعلي للطابعة، لانتهيينا بوقت أكثر بكثير من العشر ثواني التي يدعيها المصنعين. إذا كيف استطاع

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

Plotter Printers

كلمة Plot تعنى التخطيط واسم هذه الطابعات مشتق من هذه الكلمة. هذه الطابعات هي طابعات تخصصية تم إنتاجها بداية 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 كبيرا جدا والرسومات بغالبها ستكون مبنية على خطوط مستقيمة وبعض الدوائر. لهذا السبب تم إنتاج نوع خاص من الطابعات والتي تسمح بطباعة أحجام ورق كبيرة جدا. هناك نوعان أساسيان من هذه الطابعات وهما يمثلان أيضا التقدم وتغيير التخصص الذي حصل لها.

Pen Plotters



من اسم الطابعة نستنتج أنها تستخدم أقلام بدل الأحبار لعملية الطباعة. الفكرة جدا سهلة وبسيطة 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 باختيار اللون المناسب من مجموعة الأقلام الموجودة، عند ذلك يتحرك الذراع ممسكا بالقلم إلى أن يصل للنقطة التي يبدأ بها برسم الخط ثم يقوم بتنزيل القلم إلى أن يمس الورقة ويبدأ بتحريكه لليمين واليسار. للخطوط العمودية فان الورقة بالكامل تتحرك إلى أعلى أو أسفل. لطباعة



الأقواس والخطوط المائلة، فان القلم والورقة يتحركوا بنفس الوقت. بسبب استخدام أقلام بدلا من النقط، فان الخطوط والطباعة ستكون ذات نوعية عالية، إلا انه عند تعبئة المساحات الكبيرة بلون أو أكثر، فان الألوان ستكون ضعيفة. طبعا هنا السرعة محدودة وهذه الطابعات ليست مصممة للسرعة ولكن للقيام بمهمة محددة. توفف شركة HP عن صناعة مثل

هذه الطابعات بأوائل التسعينات، وتوقفها عن الدعم الفني بناحية قطع الغيار والأحبار بسنة 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 النفث. استخدام هذه التقنية أدى كذلك إلى إيجاد تخصص جديد لهذه الطابعات. بدل استخدامها للرسم الهندسي فقط فقد باتت بالأمكان استغلال هذه الطابعات لطباعة الصور الكبيرة الحجم. التقنية المستخدمة هنا مشابهة تماما لطابعات نفث الحبر العادية وتختلف فقط بمقدرتها على التعامل مع الأوراق كبيرة الحجم. إذا كنت تريد طباعة ملصقات حائط كبيرة الحجم، فليس لك إلا أن تشتري هذا النوع من الطابعات.

Solid Ink-Jet Printers



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



فان جزء من هذه الألواح يتم تذيوبه بواسطة الحرارة. عندما يتحول الحبر للحالة السائلة يتم نفثه على الورقة حيث يجف بمكانه بشكل فوري، بعد ذلك يتم تمرير الورقة على اسطوانة باردة لتثبيت الحبر بشكل دائم. كما ذكرنا سابقا فان اكبر 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 Tetronics. الطابعات من هذا النوع غالية الثمن عند الشراء ولكن جودة الطباعة وعدم الحاجة إلى استخدام أوراق متخصصة وعدم معاناة هذه الطابعات من مشكلة انسداد قنوات النفث تجعلها 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 جميعا أن حالات التحول تكون من الصلب إلى السائل ومن ثم إلى البخار. بهذه الطابعات فان 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 فإن 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، فإن 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) فإن كمية الحبر المتبخر تزيد أو تقل بحسب درجة اللون المراد الوصول إليها. بعد ذلك يتم طباعة لون آخر على نفس النقطة، ولكون طبيعة الحبر المستخدم شفافة فإن لون النقطة سيتغير إلى اللون الناتج عن خلط الألوان الأساسية. الطابعات الأحدث من هذا النوع من الطابعات، تستخدم شعاع ليزر لتبخير الحبر بدل استخدام الإبر، هذا الأمر يعطي هذه الطابعات القدرة على طباعة لغاية 3000 نقطة في البوصة المربعة مما يجعلها أفضل الطابعات في العالم لطباعة الصور الفوتوغرافية. طبعا السعر المطلوب لشراء هذه الطابعات وأحبارها والورق الخاص بها، أعلى من ميزانية غالب المستخدمين المنزليين. ولكن للمحترفين والشركات المتخصصة والتي ليس لديها خيار إلا الحصول على أفضل صور فوتوغرافية بالعالم، فإن هذه الطباعة تمثل الحل الوحيد.

HDP710 & HDP7



Thermal Wax Printers

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

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

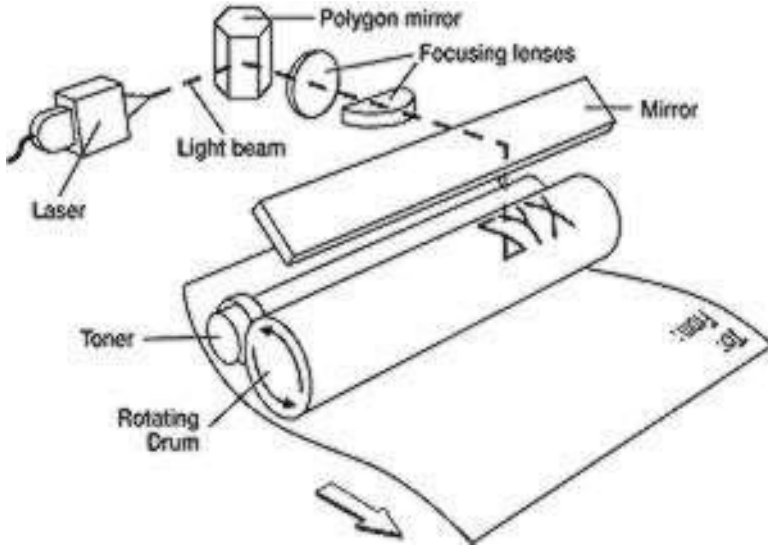
كما نرى من الصورة السابقة فإن الحبر المستخدم يأتي بشكل مشابه لطابعات Dye Sublimation. طبعا هذه الطابعات تخصصية جدا مثل ما قلنا وتصلح بشكل مباشر للشركات وذلك لطباعة الهويات أو الكروت

Laser Printers



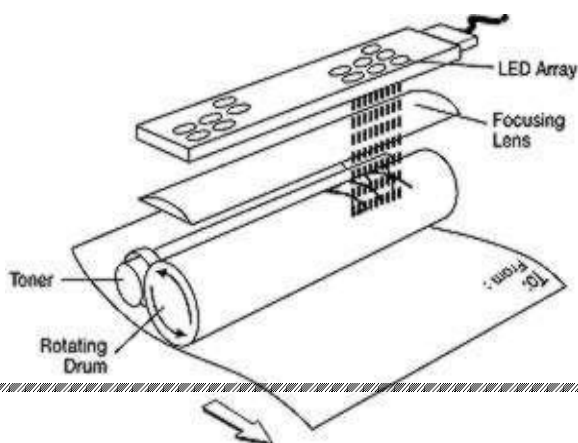
تقنية طابعات الليزر سيطرت على طباعة المستندات بكل الشركات تقريبا، ومع التقدم التقني والانخفاض المستمر لأسعار هذه الطابعات، ابتدأت تغزو بيوت المستخدمين. لغاية الآن، لا توجد أي أنواع أخرى من الطابعات قادرة على تقديم الأداء مقابل السعر الذي تقدمه طابعات الليزر بما يخص الطباعة باللونين الأبيض والأسود. بالقدرة 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 للمغطة (Drum). يقوم جهاز ليزر يقوم بتوجيه شعاعه (باستخدام مجموعة من المرايا 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 مغطته وبذلك يكون هناك تجسيم على الاسطوانة لما يراد طباعته. بعد ذلك تمرر الاسطوانة على الحبر (Toner) الذي يلتصق على المواقع الممغطة. عند الانتهاء من هذه العملية يتم تمرير

الورقة على الاسطوانة، ومن خلال الضغط والقدرة المغناطيسية الموجودة بالورقة، ينتقل جميع الحبر إلى الورقة وبذلك تتكون الصورة. طبعا هنا لا يزال الحبر غير ثابت على الورقة، لتثبيته فإن الورقة تمر على عامل تسخين حراري يقوم بتذويب الحبر وتثبيته على الورقة. طابعات الليزر الملونة تتبع نفس الطريقة التي تتبعها طابعات الليزر باللون الأبيض والأسود. الفرق يكون باستخدام الطابعات الملونة لأربعة ألوان من الحبر بدل اللون الواحد. ذرات الحبر بألوانها المختلفة ستندمج عندما تذوب بفعل الحرارة مكونة اللون المراد الوصول إليه. لربما اكبر 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 دقيقا جدا بحيث أن يكون حجم ذراته بحجم النقاط المكونة للصورة وبنفس الوقت يجب أن يكون قادرا على الانجذاب المغناطيسي). الأمر الآخر المكلف بتقنية الليزر هو قصر العمر الافتراضي للاسطوانة المغناطيسية. مع الوقت والاستخدام تبدأ هذه الاسطوانات بفقدان قدرتها المغناطيسية ولذلك يجب تبديلها. 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. طبعا لأنك ستشتري الحبر والاسطوانة بنفس الوقت فإن سعرها سيكون مكلفا، ولذلك فإنه بالعادة تكون

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

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

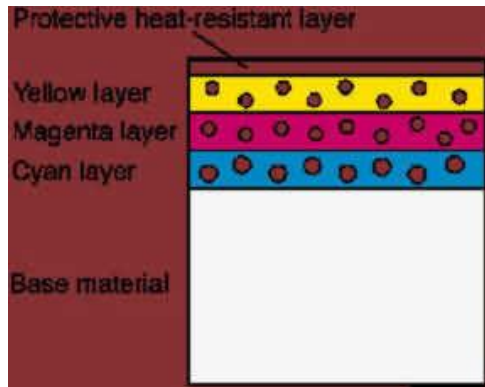
LED Printers

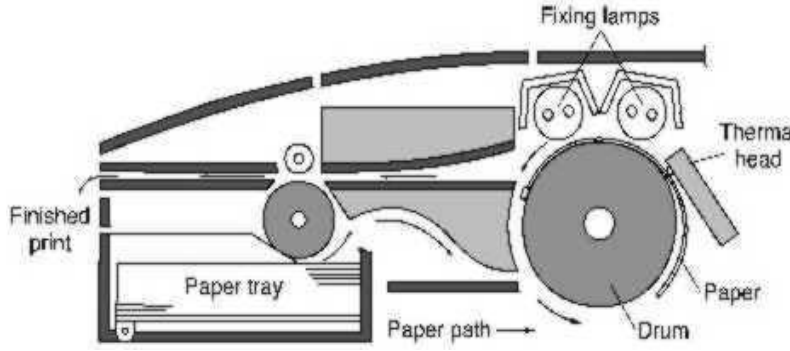
طابعات Light Emitting Diode تعتبر البديل الناجح لطابعات الليزر. هي تعمل بنفس طريقة طابعات الليزر ولكن تم استبدال الليزر الغالي الثمن بديودات ارخص سعراً تنتج ضوء يقوم بعملية مغنطة الاسطوانة. بما أن الاختلاف الوحيد بين طابعات LED والليزر هو بطريقة مغنطة الاسطوانة، فستتطبق عليها نفس نقاط القوة والضعف بما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



Thermo Autochrome Printers

هل تعبت من تبديل الحبر؟ هل تجد أسعار الحبر غالية؟ هل طبعت صورة أو كتاب لتكتشف بعد مضي 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 فان طابعات Thermo Autochrome هي الحل لمشاكلك. هذا النوع من الطابعات لا يستخدم الحبر بناتا. لربما سيستغرب الكثير من الناس عن كيفية الطباعة بدون استخدام الحبر، ولكن هذا الأمر ليس بغريب 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 فان الطريقة معروفة وقديمة. ولكن كلنا يعرف أن الورق عندما يحرق يتحول لونه إلى الأسود، فكيف يمكن الطباعة بالألوان؟ الأمر الآخر هو أن طباعة الفاكس غير دائمة، بعد فترة قصيرة نسبياً تبدأ الأوراق بالاصفرار والكتابة بالا ختفاء. فكيف يمكن الاعتماد على هذه الطريقة لطباعة الصور الدائمة؟





الجواب سهل نسبيا
ولكن تطبيقه صعب.
هذا النوع من الطابعات
يحتوى على ابر حرارية
وجهاز للأشعة الفوق
بنفسجية. الورق
الخاص بهذا النوع من
الطابعات مكون من 3
طبقات مختلفة من
الألوان كل منها

مصممة لكي تحترق تماما بدون ترك أي مخلفات تحت درجة حرارة معينه. الورقة يتم التعامل معها 3 مرات، أول مرة يتم حرق الطبقة العليا من الورقة لكي تظهر طبقة اللون الأصفر. لأن يتم توجيه الأشعة الفوق بنفسجية إلى هذه الطبقة والتي تقوم بتثبيت 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 تثبيتها بواسطة الأشعة الفوق بنفسجية، فإنها لن تحترق، بل الطبقة الأسفل منها وهي الأحمر ستحترق و ستظهر من تحت اللون الأصفر مما سيحوطه إلى لون آخر. هنا يتم تثبيت طبقة اللون الأحمر باستخدام الأشعة الفوق بنفسجية ومن ثم حرق آخر طبقة وهي اللون الأزرق مما يجعلنا ننتهي باللون المراد الوصول إليه. ما سننتهي به هو صورة تضاهى الصور الفوتوغرافية ولكونها لا تستخدم أي أحبار ومعالجة بالأشعة الفوق بنفسجية، فإنها لن تتغير مهما مضى من الوقت. لهذا السبب نجد هذه التقنية مستخدمة في الطابعات المخصصة لطباعة الصور الفوتوغرافية، ولربما أكبر مثال عليها هو طابعة Panasonic Truphoto Digital Photo Printer او طابعات Fujji المتخصصة بطباعة الصور الفوتوغرافية. كما قلنا سابقا فان مميزات هذا النوع من الطابعات هو طباعتها التي لا يعلى عليها بالصور الفوتوغرافية وعدم استخدامها لأي أحبار. الأمر الاستهلاكي الوحيد الذي سيتحمله المستخدم هو الأوراق الخاصة. مساوي هذه الطابعات هو سعرها العالي عند أول شرائها، ولكن التوفير الذي سيتم بسبب قلة المصاريف الاستهلاكية ستعوض السعر المدفوع على المدى الطويل. الأمر الآخر هو اضطرارك لاستخدام نوع خاص من الأوراق والتي قد تكون مكلفة مقارنة بالأوراق العادية بعض الشيء. الأمر الأخير هو تخصص هذه الطابعات، هذا يعنى ضرورة وجود طابعة أخرى مثل الطابعات النفاثة للحبر أو الليزر لكي تقوم باستخدامها لغالب أمور الطباعة العادية.

عمل الماسح الضوئي Scanner

تري هل يستطيع الكمبيوتر أن يري و يقرأ الصور و الكتب مثل البشر ؟!!! ، الاجابه : نعم ، و يرجع الفضل في ذلك الي الماسح الضوئي ، فبفضل هذا الجهاز الرائع يمكننا أن ندخل للكمبيوتر ألبومات صورنا الشخصية و نضعها علي سي دي ، و يمكن للطالب أن يدخل للكمبيوتر صفحة من كتاب لكي يضعها في البحث الذي يقوم بكتابته ، ويستطيع رجل الاعمال أن يدخل للكمبيوتر ورقه قد كتبها بخط يده ثم يرسلها بالبريد الالكتروني بكل سهولة . !!حسنا هذا شئ جميل جداً ، لكن كيف يستطيع الماسح الضوئي أن يفعل ذلك ؟!، هيا نتعرف سويا علي الماسح الضوئي و كيف يعمل

أنواع الماسح الضوئي:

- Flatbed scanners هذا النوع من الماسحات الضوئية هو الأكثر انتشارا ، و الغالبية العظمى من مستخدمي الكمبيوتر يستخدمونه ,وهو الذي سنتناوله في هذا الدرس .



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

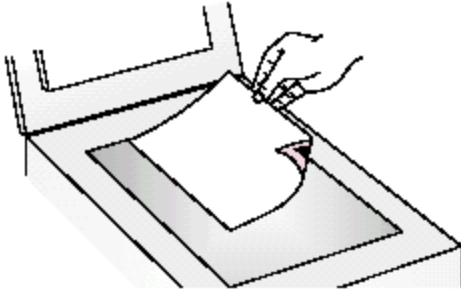


- Drum scanners هذا النوع يستخدم في مجال النشر و الدعاية و الاعلان حيث يستطيع هذا النوع أن يلتقط صور عالية الجودة ، و يستخدم هذا النوع تكنولوجيا تعرف بال (PMT) photomultiplier tube و يمكنه أن يلتقط صور للعديد من أنواع الأسطح كالعادية و الشفافة و العاكسة . و تتمثل الفكرة الرئيسية في عمل الماسح الضوئي هو أنه يعمل كما تعمل العين البشرية حيث يعتمد في عمله علي تحليل الضوء المنعكس من الشيء المراد رؤيته ، فبعد أن يستقبل الماسح الضوئي الضوء المنعكس من الوثيقة يقوم بتحويلها الي مجموعة من الواحيد و الأصفار-التي يستطيع أن يتعامل معها الكمبيوتر. -

تكوين الماسح الضوئي:

يتكون الماسح الضوئي من الاتي :

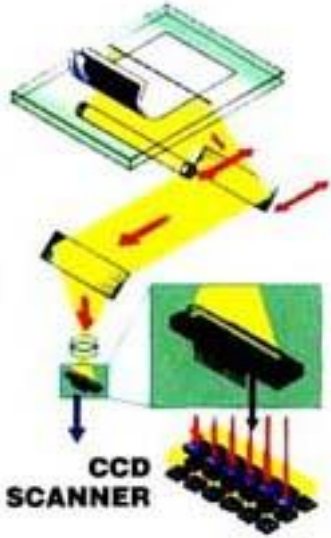
- سطح زجاجي شفاف ، يتم وضع الوثيقة عليه .
- مصدر للضوء , عادة ما يكون مصباح فلوروسنت أبيض أو من نوع xenon .
- مجموعة من المرايا . (Mirrors)
- مجموعة من العدسات . (Lens)
- فلتر . (Filters)
- CCD (Charged-couple device) ال CCD هي/هم جزء في الماسح الضوئي و هي عبارة عن مصفوفة مكونة من الآلاف من ال diodes الحساسة للضوء ، هذه ال diodes تقوم بتحويل الضوء الساقط عليها الي شحنة كهربيه ، و تكون شدة الشحنة الكهربائية الناتجة متناسبة مع شدة الضوء الساقط علي الدايدود , وكلما زاد عدد هذه ال diodes زادت دقة النقاط الصورة .
- ADC (analogue to digital converter) محول يحول الاشارة التناظرية الي اشارة رقمية .
- Stepper motor موتور المسئول عن تحريك مجموعة المسح.



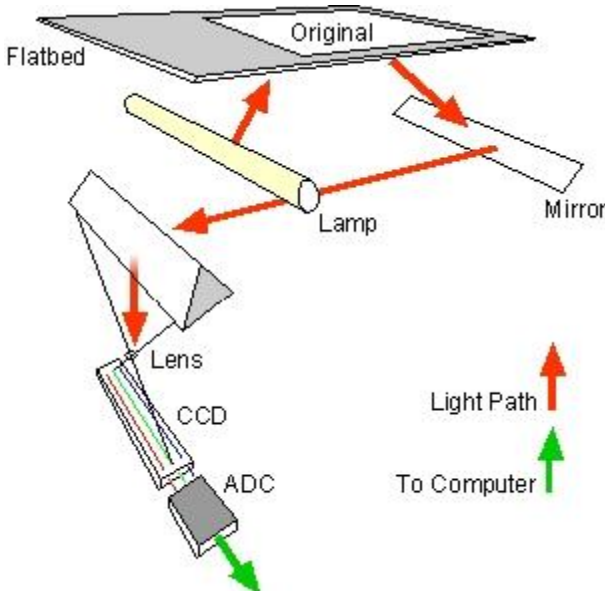
كيف يلتقط الماسح الضوئي الصورة :

- يتم وضع الوثيقة ووجهها لأسفل علي اللوح الزجاجي الشفاف .
- يقوم مصدر الضوء بتسليط ضوء أبيض علي الوثيقة .
- تقوم المرايا بعكس الصورة المنعكسة من الوثيقة من مرآة لأخري .
- تنقل المرآة الاخيرة الصورة الي عدسه .
- تقوم العدسة بدورها بتسليط الصورة علي مجموعه من الفلاتر .
- تنتقل الصورة من الفلاتر الي ال CCD وتقوم ال CCD باصدار اشارة كهربيه 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 الحقيقيه . ولكن مجموعه أخرى من الماسحات الضوئية تستخدم ما يعرف بطريقة ال Single pass ، في هذه الطريقة يتم مسح الوثيقة مرة واحدة فقط ، تقوم العدسه بتكوين ثلاث نسخ من الصورة الأصليه ، نسخه تمر من الفلتر الأحمر و اخري عبر الأخضر و اخري عبر الأزرق ، ثم تمر الثلاث نسخ الي ال CCD حيث يتم تجميعهم لتكوين الصورة الأصليه بعد ذلك و هنا يتم استخدام نوع خاص من ال CCD حيث تتكون ال CCD من ثلاث اجزاء كل جزء يستقبل واحدة من الثلاث نسخ .



- تنتقل الشحنة الكهربيه الناتجة من ال CCD الي ال ADC الذي يقوم بتحويل الاشارة الكهربيه المستقبله الي مجموعه من الواحيد و الاصفار لكي تنقل للكمبيوتر .
- يتم تحريك مجموعة المسح كلها (المصدر الضوئي و العدسات و المرايا و ال CCD) حتي تمر علي الوثيقة بأكملها باستخدام ال Stepper Motor .
- يتم ارسال مجموعه الواحيد و الاصفار الناتجة 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 و الزرقاء (ال LED) هم نوع من الدايوذ 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 وبالإضافة الي مجموعة ال LEDs توجد ال Sensors وهي عبارة عن الخلايا الضوئية التي تستقبل الضوء المنعكس و يستخدم في هذه الطريقة حوالي من 300 الي 600 sensor تتراص بجانب بعضها بعرض اللوح الزجاجي.

ال LEDs و ال Sensors يكونوا قريبين جدا جدا من اللوح الزجاجي ، وعند البدء في عملية المسح تضئ ال LEDs كلها لتعطي ضوء أبيض عندما تتحد مع بعضها ، ثم تقوم ال Sensors بالتقاط الصورة للوثيقة. وتتميز هذه الطريقة بأنها أرخص تكلفة و تعطي الماسح الضوئي جسم أرفع ، و لكنها 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 مرتبين من الأسرع للأبطأ

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

دقة الماسح الضوئي: Resolution

أهم ما يميز أنواع الماسحات الضوئية عن بعضها هو مدي دقة التقاطها Resolution للصورة و حدة الصورة الملتقطة. Sharpness

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

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

هذه ال dpi تقاس باحدثيين :

- أولهما الاحداثي الافقي و هو عدد الخلايا الحساسه للضوء التي توجد في صف أفقي واحد في ال CCD أو في ال . CIS
- وثانيهما هو الاحداثي الرأسى و هو يتأثر بدقة ال Stepper motor الذي يحرك مجموعه المسح ، أو الخطوة التي يمكن أن يتحرك بها الموتور.

مثلا لدينا ماسح ضوئي بدقة 300*300 dpi و بإمكانه أن يمسح ورقه من مقاس ال Letter size, إذن تتكون ال CCD من صف أفقي واحد فيه عدد 2550 خليه ضوئية ، وإذا كان الماسح الضوئي يستخدم طريقه ال Single Pass فسيكون لدينا ثلاث صفوف

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

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

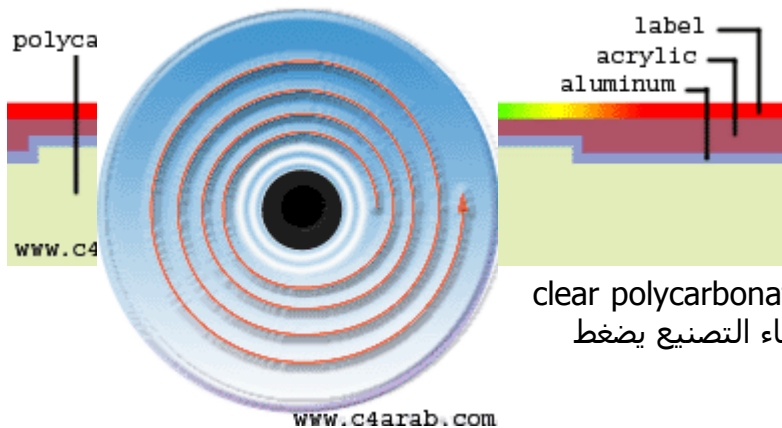
معني المصطلح Interpolation هو: أن يتم خلق أو اضافة pixels اضافيه توضع بين ال pixels الاساسية التي يتم استقبالها من ال CCD وذلك لزيادة الدقة، و تكون شدة ال PIXELS المضافة هي متوسط شدة ال PIXELS الاساسية المجاورة لها ، وتتم هذه العملية بمعرفة السوفت وير الخاص بالسكانر ، مثلا اذا كانت الدقة الأصلية (Hardware resolution) الخاصة بالماسح الضوئي هي 300*300 و كانت ال Interpolated resolution 600*300 فمعني هذا أن السوفت وير يقوم بأضافة بكسل واحد بجانب كل بكسل أصلية وبالتالي تزداد الدقة للضعف.

كيف تعمل الاسطوانات المدمجة CD

انتشر بشكل واسع في يومنا هذا استخدام الاسطوانات أو الأقراص المدمجة ، -CDs- فأصبحنا نراها في كل مكان إما علي هيئة اسطوانات صوتية Audio CD التي أصبحت منافس قوي لشرائط الكاسيت التقليدية ، و عندما نشترى برنامج كمبيوتر أو لعبة ما تصلنا علي اسطوانة مدمجة -Data CD- جميلة المنظر مطبوع عليها اسم البرنامج أو اللعبة، و تتميز تلك النوعية من وسائط 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 و هو الان متوافر عند كل مستخدم الكمبيوتر . لا بد أنك تقول الان أنه اختراع رائع ، فهل ترغب في التعرف علي كيفية عمل الاسطوانات المدمجة و كيف يتم تصنيعها؟؟؟ ، ماذا تنتظر اذن هيا نبدأ في التعرف عليها معاً

بنية الاسطوانة المدمجة:

الاسطوانة المدمجة عبارة عن قطعة بسيطة من البلاستيك ، يبلغ سمكها حوالي

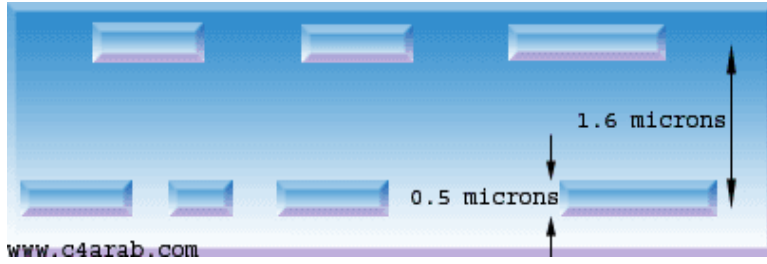


100/4 من البوصه أي ما يعادل حوالي 1.2 مم و قطرها يساوي حوالي 12 سم ، ويمكن للاسطوانة أن تحمل 650 م.ب من البيانات أو ما يعادل 74 دقيقة و حديثا 700 م.ب ، و 80 دقيقة . تتكون معظم الاسطوانات من ال clear polycarbonate plastic المصوب بطريقة الحقن، و أثناء التصنيع يضغط

علي هذا البلاستيك بصدمات ميكروسكوبية، مرتبه بجانب بعضها بحيث تشكل مسار بيانات مستمر لولبي الشكل عندما يتم الضغط علي البلاستيك بها . وعندما تنتهي عملية صب البلاستيك و ضغطه بالصدمات الميكروسكوبية ، يتم رش طبقة رقيقة عاكسة من مادة الألمنيوم aluminum علي الاسطوانة. بعد ذلك يتم وضع طبقة رقيقة من مادة الاكريلك acrylic علي طبقة الألمنيوم لكي تحميها. وأخيرا يتم طباعة الملصق Label الذي يتم كتابة محتويات السي دي عليه علي طبقة الاكريلك . والشكل التالي يوضح مقطع في إسطوانه مدمجه :

تحتوي الاسطوانه المدمجه علي مسار بيانات لولبي يبدأ من داخل الاسطوانه و ينتهي خارجها ، ويرجع السبب في جعل مسار البيانات يبدأ من الداخل للخارج : حتي تتمكن من تقليل قطر الاسطوانه الي 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 الي حوالي 2 م.ب . !!! الشكل التالي يوضح شكل المسار اللولبي

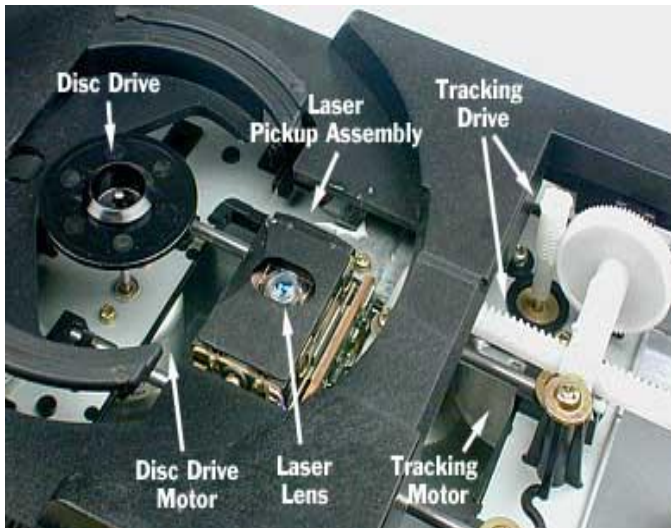
و يبلغ عرض مسار البيانات هذا حوالي 0.5 ميكرون والمسافة الفاصلة بين المسار والمسار المجاور له تكون حوالي 1.6 ميكرون (الميكرون = 1/1000000 م) ، والأجزاء البارزة التي تكون المسار كل جزء منها يبلغ عرضه نفس عرض المسار أي 0.5 ميكرون و طوله علي الأقل 0.83 ميكرون و ارتفاعه يساوي 125 نانوميتر (النانوميتر = 1/1000000000 م) الشكل التالي يوضح ما سبق :



هذه الأبعاد الدقيقة جدا تجعل المسار اللولبي الذي علي الاسطوانه طويل جدا ، لدرجة انه إذا تخيلنا أنه يمكننا أن نرفعه من علي الاسطوانه و نفرده فسيتكون لدينا خط طوله حوالي 5 كم (3.5 ميل) و عرضه 0.5 ميكرون . !!

إذن لقراءة معلومات مخزنه علي شئ دقيق كهذا المسار فإننا نحتاج إلي جهاز ذو دقة عالية جدا ، هيا إذن نتعرف علي قارئ الأسطوانات المدمجه: CD player

قارئ الاسطوانات المدمجه: CD player



وظيفة قارئ الاسطوانات المدمجه هي إيجاد و قراءة المعلومات المخزنة علي الاسطوانه علي هيئة اجزاء بارزة أو مرتفعه ، و نظرا لصغر حجم هذه الاجزاء يجب أن يكون هذا القارئ دقيق جدا في عمله.

يتكون القارئ من ثلاثة أجزاء رئيسية:

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

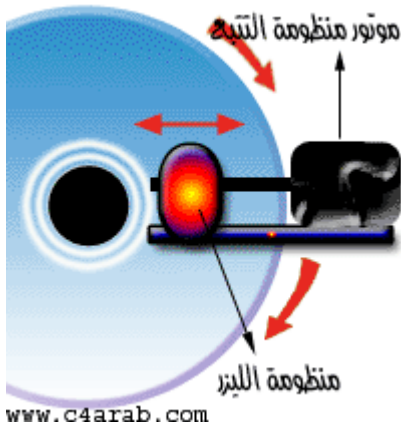
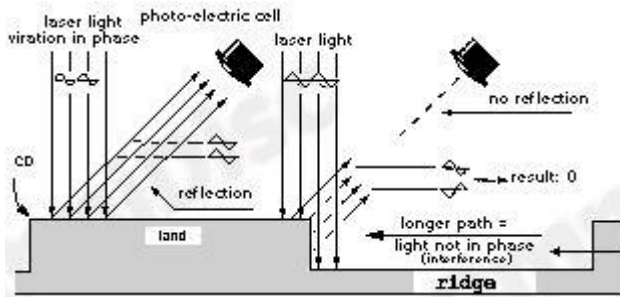
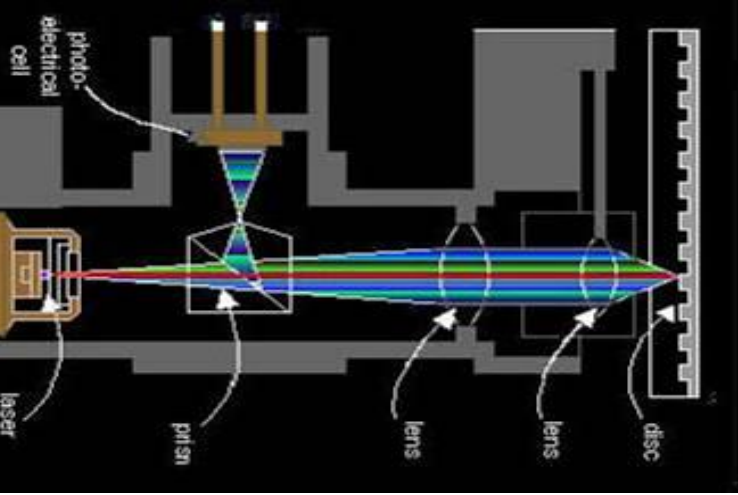
الموتور من 200 لفة بالدقيقة الي 500 لفة بالدقيقة تبعاً لمكان المسار الذي تتم قراءته حالياً علي الاسطوانة .

- منظومة الليزر و العدسات laser and a lens system تتركز وظيفتها في قراءة البيانات من علي الاسطوانة .
- منظومة التتبع tracking mechanism وظيفتها هي تحريك منظومة الليزر حتي يتمكن شعاع الليزر من تتبع المسار اللولبي ، و يجب أن تكون دقة هذه المنظومة عالية جداً حتي تتمكن من تحريك منظومة الليزر بأبعاد تصل للميكرون. الشكل التالي يوضح تكوين مشغل الاسطوانات:

و هذا الشكل يوضح التركيب الداخلي لمنظومة الليزر:

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

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



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

أصعب جزء في عملية القراءة من علي الاسطوانة هي في الحفاظ علي شعاع الليزر مركز علي 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 المرتفعة -المكونة لمسار البيانات- أمام شعاع الليزر أكبر ، لذا يجب

أن يقوم الموتور الذي يدور الاسطوانة بتقليل سرعته حتي تظل سرعة مرور الأجزاء المرتفعة ثابتة ، وبالتالي يكون معدل قراءة البيانات من الاسطوانة ثابت .

أنواع البيانات : Data Formats

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

- نظرا لأن شعاع الليزر يتتبع مسار البيانات اعتمادا علي الاجزاء البارزة ، لا يجب أن تكون هناك مسافات بينية كبيرة بين الاجزاء البارزة و بعضها البعض وهذا غير منطقي لذا لحل تلك المشكلة ، يتم تشفير البيانات علي الاسطوانة باستخدام كود EFM (eight-fourteen modulation) في كود EMF يتم تحويل ال 8-BIT الي 14 BIT ، ويضمن كود EMF أن بعض هذه ال BITS سوف تكون وحيد Ones .
- في الاسطوانات الصوتية نحتاج للتنقل بين ال TRACKS, لذا نستخدم ما يعرف بال subcode data, هذا الكود يمكنه أن يشفر أو يعطي المكان النسبي و الحقيقي الذي يجب أن يذهب اليه شعاع الليزر علي الاسطوانة للوصول لتراك معين ، و يتضمن هذا الكود أيضا معلومات اخري مثل العناوين TITLES الخاصة بال AUDIO TRACKS الموجودة علي الاسطوانة.
- من الطبيعي أن يخطأ شعاع الليزر قراءة الاجزاء المرتفعة أحيانا ، لذا نحتاج الي الاكواد المسماة ب error-correcting codes ، هذه الاكواد مسئولة عن تصحيح الخطأ في قراءة ال BIT الواحدة.
- ولكن من الممكن أن يحتوي سطح الاسطوانة علي خدش أو ذرات أتربه تؤدي الي حدوث خطأ في قراءة مجموعه كبيرة من ال BYTES يعرف هذا الخطأ بال burst error ، تلك المشكلة : أثناء تخزين البيانات علي الاسطوانة يتم تخزينها بشكل غير متتالي 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 والأترية علي الخطأ في القراءة : في الحقيقة توجد العديد من أنواع ال DATA FORMATS الخاصة بالاسطوانات المدمجة و لكن أشهرها هما CD-DA : الخاص بمشغلات الاسطوانات الصوتية و CD-ROM الخاص بالكمبيوتر .

قبل التجميع

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

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

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
RAM حد أدنى بقيمة 32 MB من ال SDRAM لناقل مسارات يبلغ 66MHz
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 فى حالة ما اذا كانت ال motherboard لا يوجد بها
كارت
فيديو.
Floppy drive وتبلغ سعة محرك القرص المرن حوالى 1.44 MB و 3.5 بوصة .
Hard drive ويكون بالحجم الذى ترغب فيه من الاحجام المتاحة .
CD or CDR or DVD • ويبلغ X 44 أو X 50 JXL CD-ROM أو ال CD recorder أما ال DVD
فيستخدم لمشاهدة الأفلام وتتوفر بسرعة 2 X أو أكثر .لوحة المفاتيح : لوحة مفاتيح
بموصل من النوع PS/2
الماوس بموصل من النوع PS/2 نظام للتشغيل : ويمكنك اختيار أحد نظم التشغيل
التي تفضل العمل عليها مثل Windows Me, 2000, 98 أو غيرها .كارت مودم : ولا تقل
سرعته عن 56, 90 Kb/s-
Sound adapter • كارت للصوت.PCI
Network adapt • كارت للشبكة 10/100 Base T network adapter . السماعات :
ويمكنك استخدام اى نوع من السماعات.

تجنب الوقوع في الأخطاء الآتية :

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

يمكن ان تتولد شحنة كهربائية ثابتة فى جسم الانسان بفعل المشى على سجادة أو موكيت ولعلك لاحظت ذلك من قبل أثناء لمس شخص اخر أو جسم معدني حيث تنتقل هذه الشحنة من جسمك الى الجسم غير المشحون 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 أرضى كهربائي أثناء عملية التجميع ويمكن ان يكون ذلك مسماراً على أحد المنافذ الكهربائية أو اى جسم معدنى لتلافى آثار حدوث شحنة كهربائية على اجزاء الجهاز أثناء التجميع . كما توجد مشكلة اخرى يجب العمل على تلافيتها الا وهى الكهرباء المتولدة من ال Power Supply فيمكن تشغيل الجهاز لأول مرة قبل تركيب غطاء ال Case وذلك على سبيل اختبار والتأكد من سلامة مكونات الجهاز. وفى الماضي وقبل ظهور ال ATX كانت تحدث العديد من المشكلات التي يمكن ان تؤدي الى تلف الجهاز خاصة عندما يقوم بعض غير المتخصصين بإضافة أو إزالة محول أو أحد أجزاء الجهاز أثناء توصيل أو تشغيل الجهاز مما يؤدي الى 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 فيمكنك العمل على جهاز الكمبيوتر بالإضافة والإزالة للأجزاء دون أن تخشى شيئاً وذلك بسبب عدم تدفق اى تيار كهربى وبقاء 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 لان ذلك يعنى وجود تيار كهربى بالجهاز أثناء عدم التشغيل. تجنب التوصيل الخاطىء للأجزاء وهى من أهم المشكلات شيوعا أثناء تجميع الجهاز وتشمل توصيل ال Ribbon cable بصورة غير صحيحة وذلك على مشغلات الأقراص أو ال motherboard وهذا يعنى توصيل الموصلات الصغيرة، مثل موصلات المروحة والمفاتيح فى غير مكانها الصحيح، وعدم تثبيت ال DIMMs أو ال CPU فى أماكنها بصورة غير صحيحة وسوف يتم توضيح ذلك بالتفصيل أثناء عملية التجميع. تجنب الإعدادات غير الصحيحة وهذه الإعدادات قد تكون خاصة بال jumpers والمفاتيح الموجودة على ال motherboard أو الإعدادات الخاصة بالتيار الكهربى فى ال Power Supply واعلم أن تحديد معدل تيار خاطىء لل Power Supply وهو إما V 115 أو V 230 قد يتلف مكونات الجهاز

وكذلك استخدام معدل تيار خاطىء بالنسبة لل CPU و كذلك الإعدادات الخاطئة للبرامج التي قد ينتج عنها عمليات غير صحيحة أو الإبطاء من سرعة الجهاز. وفى جميع الأحوال فان المصدر الأساسى للمعلومات بالنسبة لإعدادات ال Motherboard هو الكتيب الخاص بالتعليمات والمرفق بها واغلب ال motherboard يتم بيعها وقد تم اعدادها بالشكل المناسب للعمل، إلا أنه يفضل الإطلاع على تلك التعليمات. تجنب المكونات غير الملائمة أحيانا تكون سرعة ال CPU على سبيل المثال 800 MHz بينما ال motherboard سرعتها تصل فقط الى 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 و فى الفتحات الصحيحة الخاصة بها. ولتوضيح ذلك قد يبرز أحد أطراف ال Card أثناء التثبيت أو أثناء تثبيت المسمار الخاص بتثبيت ال card وقد يحدث نفس الشىء عند تركيب شرائح ال DIMMs ولتجنب ذلك يجب التثبيت باستخدام اصبعى الابهام فى الضغط مع وضع مشابك التثبيت البيضاء عند اطراف فتحات 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 والتي تستخدم فى أجهزة الكمبيوتر الشخصي يتم تحديد اتجاه واحد 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 صف كامل أو عمود كامل من pins . وتتضح هذه الحالة عند تشغيل الجهاز حيث تجد ان ال Led الصغير والموجود على واجهة مشغل الأقراص يستمر مضيئا، ولإصلاح ذلك أغلق الجهاز ثم أعد التوصيل بالشكل الصحيح مرة اخرى 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 وغالبا مع بعض ال adapters وعند تثبيت ال motherboard والنوع الثانى هو مسامير ال fine-thread والتي دائما ما تستخدم مع مشغلات الأقراص المرنة وأيضا مشغلات ال CD-ROM .

تجهيز ال Case

تعتبر ال Case من النوع Minitower من التصميمات الجديدة ومن أهم ما يميزها ال Power Supply الذي يتم تحديد مكانه وتثبيته بكل سهولة بواسطة ثلاثة مسامير للتثبيت، كما تحتوي على ثلاثة أغطية Covers منفصلة بدلا من Cover واحد. وبمجرد تجميع جهاز الكمبيوتر يمكن الوصول إلى ال motherboard من خلال فك مسمارين فقط لأحد أجزاء ال Cover بدلا من فك ال Cover بأكمله وقد تم تصميم ال Case من النوع Minitower للعمل بشكل عمودي، إلا أنه يمكن وضعها على أحد جوانبها وذلك على الوضع الذي يكون فيه ال I/O Core متجها لأسفل نبدأ بفك أحد أجناب ال Cover والتي تكون مثبتة بمسمارين خلف ال Case ويتم سحب جانب ال Cover بشكل مائل لمسافة حوالي نصف البوصة ثم يتم السحب بالشكل المستقيم. وبمجرد فك ال Power Supply يمكنك تثبيت ال motherboard مباشرة على ال Case ولكن قبل ذلك يجب تثبيت مكونات أخرى عليها قبل تثبيتها كما يلي في الخطوات الآتية فقم الآن بإخلاء ال Case من جميع الاكسسوارات وقطع الغيار الموجودة بداخلها .

تثبت الذاكرة على ال Motherboard

أخرج ال Motherboard من الغلاف الخاص بها وضعها على سطح صلب ومستو فوق الفوم العازل الذي يكون ضمن التغليف الخاص بها. ويمكنك تمييز ثلاث من فتحات التوصيل أو ال Sockets ذات اللون الأسود وتكون طويلة بعض الشيء ويوجد على أطرافها مشابك إغلاق بيضاء يطلق عليها ال DIMM Socket وهذه ال motherboard التي نقوم بالتعامل معها متكاملة وعالية الجودة وتتميز بإحتوائها على كارت للصوت وكارت فيديو AGP ومودم 56 KB/S وكارت شبكة 10/100 BASE T والاختيار متاح لاستخدام معالج CPU يثبت على Slot 1 أو معالج Socket 370 Intel ونبدأ أولا بتثبيت شريحة ال DIMM الواحدة والتي تبلغ سعتها 64 MB ويتم ذلك بمحاذاة الثقوب الموجودة أسفل حافة الشريحة مع الثقوب الموجودة داخل ال DIMM Socket وكما يحدث في جميع تصميمات ال Motherboards فإن أول شريحة يجب أن يتم تثبيتها في الصف الأول والذي يطلق عليه ال DIMM 1 ويجب أولا فتح مشابك التثبيت الموجودة على أطراف ال Socket مع الضغط بدرجة متساوية على طرفي شريحة ال DIMM حتى يتم تثبيت الشريحة 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 ال CMOS لضبط سرعة ال CPU ينبغي التأكد من أن ذاكرة ال PC 133 تم ضبطها على سرعة 6 n و ضبط ذاكرة ال DIMM PC 100 على سرعة 8 n وإلا سوف يتم تشغيلها على الاختيار الافتراضي ذي السرعة البطيئة.

إعداد وتثبيت المعالج

يجب تحديد المعالج الذي سوف تقوم بتثبيته وذلك عن طريق ال jumper الموجود بجانب ال Socket كما هو موضح في كتيب التعليمات الذي يصاحب ال Motherboard. وسوف نقوم هنا بتثبيت المعالج Pentium III على Slot 1 وبعد ذلك نقوم بتثبيت المعالج Celeron على Socket 370 كبدل آخر وذلك على سبيل التعرف على طرق التثبيت حيث لا يتم إلا تثبيت معالج واحد فقط منهما للجهاز.

قم أولاً برفع دعامتى التثبيت على Slot 1 المطويتين وقد تحصل عليهما بصورة منفصلة عن motherboard فى بعض الأحيان فيجب عليك تثبيتهما .

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

وهو دائماً ما يكون موصل المروحة الأول. ولكنه موجود فى مكان مختلف على كل motherboard وتعرف عليه من خلال كتيب التعليمات المرفق معها . وكاختيار مختلف يمكنك تثبيت 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 ليبدل على انه الاختيار المستخدم .

وتكون مجموعة Celeron الخاصة بالـ Socket 370 متشابهة فى الشكل مع تصميم الـ Socket 7 القديم ومع ذلك لا يمكن لأحدها أن يحل محل الآخر لأن PPGA الخاصة بالـ Socket 370 فإنها تفتقد الـ pin الجانبى الموجود على الجانبين والذي يوجد على جانب واحد فقط فى شرائح الـ Socket 7. ولاحظ أن تصميم معالج Celeron لا يسمح بالتركيب الخاطئ حيث يوجد جانبان مميزان وللبداء فى تثبيت المعالج ارفع مشبك الإغلاق على جانب الـ Socket فى وضع رأسي ثم طابق بين ركني الرقائق على الـ Socket مع الجانبين المشابهين من المعالج ثم قم بإسقاطه فى المكان الصحيح .

ويجب أن يتم تثبيت المعالج بصورة مستوية على الـ Socket وعند التأكد من الوضع الصحيح للمعالج على الـ Socket قم بإغلاق مشبك التثبيت . ويتم تثبيت كل من المروحة وملطف الحرارة الخاص بمعالجات الـ Socket 370 على معالج الـ Celeron والـ Socket معا وليس على المعالج فقط، وبذلك يمكن استخدامهما لأي معالج من النوع Socket 370.

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

تثبيت الـ motherboard

عملية تثبيت الـ Motherboard لا تختلف مع اختلاف الـ CPU إذا ما كان Pentium III أو كان Celeron فيجب فى كل الأحوال فك الـ Power Supply أولاً لتتمكن من الوصول إلى تثبيت الـ motherboard ثم 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 بغطاء عادي مثبت يحتوي على عدد من منافذ التوصيل يمكن أن يتم إلقاء 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 أعدتها 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 يحتوي على عشرين سلكاً توجد معا في وحدة بلاستيكية واحدة تثبت على الـ motherboard في اتجاه واحد ومن الضروري أن تقوم بهذه التوصيلة قبل تثبيت الـ Power Supply .. أيضا يجب مراجعة وضع مفتاح الـ Volt وأنه تم ضبطه على وضع معدل الطاقة الصحيح وإلا فقم بتصحيح وضعه على المعدل الملائم وهو 230 V بالنسبة لنا في مصر، ويمكنك الآن إعادة تثبيت الـ Power Supply في مكانه الصحيح .

تركيب لوحات تثبت الـ adapters

فكما ذكرنا من قبل فإن الـ motherboard التي نتعامل معها تحتوي على جميع وظائف الـ Adapters الأساسية التي يمكن أن تحتاج إليها على جهاز الكمبيوتر، وهي فيديو AGP ومودم 56KB/S و Network adapter من النوع Base T 100/10 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 يتوفر بها كل هذه الإمكانيات لا تحتاج إلى تركيب أي Adapters أخرى 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 Hard drive والـ CD Drive نجد أن موصلات الـ Floppy drive أحيانا ما يتم توصيلها

بصورة خاطئة.
ضع الـ Floppy Drive فى موقعه الصحيح ليأخذ وضعه داخل الـ Case
ثم قم ثبته بواسطة أربعة مسامير قلاووظ ثم وصل الكابل الخاص به والذي سبق أن
قمت بتوصيله بالـ motherboard لأنه من الأسهل القيام بتركيب الكابلات مع الـ drive
المثبت بالـ Case
وشريط توصيل الكابل سيتم تشغيله بواسطة توصيل السلك الأحمر فى نهاية الوصلة
Pin 1، وأحياناً نجد موصل الـ drive يتم تمييزه فقط برقم 33 أو 34 وذلك يوضح أن الـ
Pin 1 يكون موجوداً على الطرف المعاكس، ويتم توصيل موصل الطاقة إلى الـ Floppy
drive بواسطة قاطع التيار الكهربى السطحي الموجود خلف الموصل 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 بسعات عالية
تصل الـ 40 GB وسرعات مختلفة لعدد اللغات فى الدقيقة 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
فى التجويف الخاص به تحت الـ Floppy drive ، قم بضبط وضعه فى موقعه لتتمكن من
تثبيته جيداً بواسطة مسامير التثبيت الخاصة به
وشريط توصيل الكابل الخاص بالـ Hard drive يتم تثبيته بواسطة السلك الأحمر فى
الوصلة 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
فاضبط 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 نشطاً عند تشغيل اسطوانة موسيقى .
قم الآن بتركيب الـ CD drive من مقدمة الـ Case فى التجويف الخاص بها
ثم قم ثبته 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 إنهاء توصيلات اللوحة الأمامية للـ Case بالـ motherboard وهى عبارة عن
وصلات السماعات الخاصة بالـ Case ومفتاح إعادة التشغيل Reset ومفتاح التشغيل
Power والـ LEDs Hard drive ويمكنك التعرف على كيفية إجراء تلك التوصيلات
ومواقعها على الـ motherboard عن طريق كتيب التعليمات المرفق مع الـ
motherboard .
ويمكنك الآن إغلاق الـ Case بوضع الـ Cover ثم توصيل الموصلات الخارجية الخاصة بالـ
Power Supply ولوحة المفاتيح والماوس والشاشة والسماعات وتكون مستعداً
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 الـ CMOS أول ما يجب عليك ضبطه هو سرعة الـ CPU ويمكنك الانتقال فى شاشة الإعداد عن طريق استخدام مفاتيح الأسهم..والآن يمكنك الانتقال إلى الـ CPU Settings ثم اضغط مفتاح Enter ويتم تشغيل الجهاز فى المرة الأولى على اقل أعداد للسرعة فنجد أن معالج Pentium III المستخدم على سبيل ذا سرعة تصل إلى 500 MHz وبالنسبة للـ Bus فسرعته تبلغ 100 MHz

أبدأ بتغيير تردد وصلة الـ CPU التي تضبط سرعة الـ Bus من السرعة الافتراضية 66 MHz إلى السرعة 100 MHz عن طريق استخدام مفتاحي Page UP و Page Down كما يظهر بالتعليمات الموجودة اسفل الجزء الأيمن من الشاشة.

بعد ذلك قم بتغيير المضاعف multiplier الى ان تصل سرعة الـ CPU الـ 500 MHz والتي تتطلب مضاعف سرعة 5 X

أما إذا كان المعالج Celeron فاترك تردد وصلة الـ CPU على السرعة الافتراضية 66 MHz ثم حدد المضاعف عند سرعة 6X، الذي يعمل على زيادة سرعة الـ CPU إلى 400 MHz.

وفى هذه الحالة، ارجع إلى الشاشة الرئيسية للإعداد 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 Bus تبلغ سرعته 133 MHz. والخطوة الأخيرة هي الخروج من الـ CMOS مع حفظ الإعدادات الأخيرة قبل الخروج ولا يتبقى بعد ذلك إلا تثبيت البرامج التي ترغب فى تثبيتها على جهازك

التوصيلات الخارجية

بعد الانتهاء من عملية التجميع ، ولكي تبدأ في تشغيل الجهاز يجب الانتهاء من عمل التوصيلات الخارجية للجهاز مثل توصيل الطاقة وتوصيل وسائط الإدخال و الإخراج المختلفة كالماوس ولوحة المفاتيح والشاشة والطابعة وغير ذلك من المكونات الضرورية للتشغيل و التي تحتاج إليها في اغلب الأحوال ولكن قبل ذلك يجب اختيار المكان المناسب لوضع الجهاز بما يناسب الأعمال التي تؤديها عليه مع مراعاة النقاط الهامة الآتية :

- أن يكون الجهاز بعيدا عن المجال الكهربى أو المغناطيسى الصادر من بعض الأجهزة الأخرى مثل أجهزة التكييف والمراوح والسماعات الكبيرة والتليفزيون وغيرها.
- أن يكون الجهاز بعيدا 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 و أجزائه 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
- مراعاة 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 الدراية الكافية فستجد منافذ للتوصيل تيسر لك عملية الإعداد الخاصة بجهازك، مثل منفذ USB (وهو اختصار للـ Universal Serial Bus) ومنفذ التوصيل SCSI (وهو اختصار للـ Small Computer System Interface) وكلاهما يتيح لك توصيل العديد من الوحدات مع بعضها في منفذ واحد للتوصيل.

المنفذ المتوالي USB

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

فان 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 بالماسح الضوئي باستخدام كابل التوصيل من النوع USB أيضاً بأن تضع 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 (ماكنتوش)، 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 تريد توصيلها عن طريق الـ SCSI بجهازك و أيضاً 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. بمعنى أنك لن تستطيع التوصيل في الاتجاه الخاطئ، ويمكنك تثبيت كابل الـ VGA جيداً عن طريق ربط المسامير الخاصة بالتثبيت لتلافي حدوث أي اهتزازات في الكابل ، أما بالنسبة لكابيل الطاقة فيمكن أن تحتوي وحدة إمداد الطاقة Power supply في جهازك على فتحتين لتوصيل الطاقة إحداهما لدخول الطاقة إلى الجهاز و الأخرى 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 المتوالي.

-نوع التوصيل المتوالي: Serial:

ويحتوى هذا النوع من التوصيل على 9 ثقوب ويكون على شكل حرف D ويتم توصيله في منفذ التوالي على خلفية الحاسب وتسمى هذه المنافذ 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 بالحاسب .

تأتي لوحة المفاتيح و الماوس كأنهما جهاز واحد وتوصيل لوحة المفاتيح بالحاسب يتم توصيل الماوس .

ولتوصيل الماوس بالحاسب قم بتوصيل طرف الماوس (قابس الماوس) في منفذ التوصيل PS/2 أو المنفذ المتوالي مع مراعاة عدم الضغط بقوة حتى لا تنكسر سنون التثبيت. و إذا 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 و يصبح 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 علي فتح قوائم بعض 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 برنامجين أو أكثر تسبب تعارضا مع بعضها. في مثل هذه الحالات ... ماذا تفعل؟ هذا ما سنحاول الإجابة عليه في هذه المقالة .إعادة التحكم إلي النظام أول خطوة يجب القيام بها هي إعادة السيطرة إلي النظام من جديد، حتي تستطيع حفظ ملفاتك المفتوحة وإغلاق برامجها، تحسبا لأي سبب قد يؤثر عليها. اتبع الخطوات التالية لتتمكن من التعامل مع Windows من جديد :

انتظر عدة دقائق حتي ينتهي البرنامج من تنفيذ كافة الأوامر والعمليات التي يقوم بتنفيذها .

لو استمر نظام التشغيل Windows في التوقف عن العمل، اضغط Ctrl + Alt + Delete فتظهر قائمة بجميع البرامج التي تحت التنفيذ ,انقر اسم البرنامج المتبوع بعبارة (Not Responding) ثم انقر زر End Task وبهذه الطريقة تستطيع إغلاق البرنامج المسبب للمشكلة والعودة إلي نظام التشغيل . Windows

إذا لم تحصل علي أي نتيجة عند الضغط علي مفاتيح Ctrl + Alt + Delete حاول حفظ الملفات المفتوحة في أي تطبيقات أخرى ثم أغلقها حتي لا تفقد المستندات المفتوحة أو التعديلات التي تمت عليها. ثم اضغط Ctrl + Alt + Delete مرة أخرى لتغلق البرنامج الذي يحتوي علي المشكلة.

لو استمر توقف النظام اضغط Ctrl + Alt + Delete ثم انقر زر Shut Down أو انقر Ctrl + Alt + Delete مرة أخرى .

هذا الأمر يؤدي إلي إعادة تشغيل Windows مرة أخرى، فإذا لم ينجح هذا الإجراء. اضغط علي 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 علي 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 بتشغيل 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 تعطل بسبب هذه المشكلة، حاول تجربة أحد الحلول السريعة الآتية :

- 1- أعد تثبيت البرنامج :-
من نافذة Control Panel افتح Add / Remove Programs ثم احذف البرنامج الذي سبب لك المشكلة السابقة ثم أعد تثبيته مرة أخرى .
- 2- شغل البرنامج فقط :- أغلق جميع البرامج التي تعمل في آن واحد فهي قد تسبب تضاربا أو تعارضا مع بعضها البعض، في هذه الحالة يمكنك العمل علي برنامج واحد منها بعد إغلاق البرامج التي تسبب تعارضا 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 علي هذا الرمز ثم اختر الخيار الذي يؤدي لغلق البرنامج. لاحظ أن برامج مضاد الفيروسات Antivirus قد تسبب تعارضا مع بعض التطبيقات .

4- اغلق :- Active Desktop

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

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

6- حل مشكلات البرامج 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 علي مشكلات البرامج
قد يكون أحد أسباب المشاكل الحادثة للبرامج أو التطبيقات أن مساحة الذاكرة المتاحة علي 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 علي مفتاح Alt أثناء النقر المزدوج علي My Computer تظهر مساحة الذاكرة شريحة Ram بالقرب من أسفل المربع الحواري. يجب أن يحتوي جهازك علي ذاكرة مقدارها علي الأقل 32 MB لو أن الكمبيوتر يحتوي علي ذاكرة أقل يجب عليك زيادة هذه الذاكرة بإضافة شرائح جديدة .

2- نشط التبويب Performance الذي يعرض أيضا حجم الذاكرة Ram المتاح علي جهازك وهي تعرض في أعلي المربع الحواري .

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

4- اجمع الرقمين معا لتحصل علي مساحة الذاكرة الكلية المتاحة علي 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 لويندوز مساحة كافية لعمل أكبر مساحة ممكنة من الذاكرة التحليلية .

مراجعة مصادر النظام

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

1- النظام: لتتمكن من متابعة البرامج أثناء تنفيذها .

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

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

2- يظهر مربع حوار بعنوان Resource Meter مشتملا علي 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 Resource Meter الذي يعرض ثلاثة أنواع من المصادر Resource وهي Available System و User و G.D.I.

4- إذا رأيت أن مصادر النظام في أي مجموعة من المجموعات الثلاث تعمل ببطء في جهازك فاغلق جميع البرامج واخرج من Windows لان 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 أدى إلي تحسين العمل أم لا، أعد تشغيل System Resource مرة ثانية بعد إعادة تشغيل Windows لتري كمية المصادر التي يستخدمها . Windows

البحث عن الحل داخل ملف Readme

1- لو أن جهازك به حجم كاف من الذاكرة والمصادر Resources، 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 إلي التعليمات التي وضعها مصمم البرنامج، لأن هذا الأمر صعب جدا أو شاق علي أي شخص غير الذي قام بتصميمه. معظم البرامج يأتي معها ملف اسمه README وهو يحتوي علي معلومات عن المشكلات التي تح-دث للبرنامج والحلول الممكنة لها. يوجد هذا الملف غالبا في المجلد الذي قمت بتثبيت البرنامج عليه أو علي الاسطوانة CD الموجود عليها البرنامج .

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

بواسطة My Computer وهو يخزن دائما علي أنه مستند بامتداد . Doc أو . TXT انقر اسم الملف نقرا مزدوجا لتفتح 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 TSR مشكلة يمكنك منع Windows من تحميلها باستخدام System Configuration Utility . قم باستبعاد برامج TSR واحدا بعد الآخر حتي تحدد أيا منهم يسبب المشكلة. ولمنع برامج TSR من العمل اتبع الآتي :

- 1- افتح القائمة Start ثم Programs ثم Accessories ثم System Tools ثم انقر System information لتظهر لك نافذة . System Information.
- 2- افتح قائمة Tools ثم انقر System Configuration Utility ثم نشط التبويب . Start Up
- 3- انقر علي 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 وتثبيت الحلول من الويب :-

نظرا للمنافسة الشديدة بين الشركات المنتجة للبرامج، فإن هذه الشركات غالبا ما تطرح برامجها في الأسواق قبل الاختبارات النهائية التي تعتمد غالبا علي آراء العملاء الذين يستخدمون النسخ التجريبية (Beta Versions) لكن تطرح الشركات البرامج اعتمادا علي أنها ستقوم بتحديثها أو بحل المشكلات التي لم تظهر حتي تاريخ طرحها في المستقبل. وعلي المستخدم أن يقوم بزيارة موقعها ويقوم بإنزال التحديثات أو الحلول من الويب إلي جهازه، وستقوم هذه الحلول بإصلاح البرنامج والتعامل مع الحلول التي قمت بإنزالها 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 علي الجهاز، وهذه الرسائل تحدد لك سبب المشكلة وتساعدك أيضا علي حلها. ورسائل الأعطال يمكن أن تكون في إحدى الصور الآتية :

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

3- رسائل أعطال رقمية Hexadecimal numeric codes

رسائل الأعطال الصوتية

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

رسائل الأعطال المرئية

وهي رسائل تبين الأرقام فيها حجم الذاكرة التي تم اختبارها، فمثلا 64 KB OK تعني أنه تم اختبار 640 كيلو بايت من الذاكرة التقليدية والإضافية وإذا كانت نتيجة الاختبار عدم وجود أي أعطال، يتم الاعلان عن نجاح الاختبار فمثلا الرسالة التالية 32768 KB OK تعني أن جهاز سعة ذاكرته 32 ميجا بايت تم اختبارها بنجاح أثناء ال POST-ويتم ذلك فقط عند استخدام مشغل الذاكرة الممتدة مثل EMM386.EXE الذي يقوم بعمل توصيف للذاكرة الإضافية علي أنها ممتدة، مما يؤدي إلي اختبارها وإضافة قيمتها إلي باقي الذاكرة. أما في حالة عدم استكمال الاختبار وظهور رسالة تشتمل علي سعة للذاكرة أقل من المتوقع، فهذا دليل علي أن هناك عطلا وسيكون سببا في ظهور رسالة خطأ علي الشاشة في صورة شفرة عددية تتكون من عدة أرقام مثل : Disk 0 error 1790- وفيما يلي نوضح أشهر أنواع رسائل الأعطال التي تظهر علي 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 علي 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 : ويحدث هذا الخطأ عندما يطلب البرنامج بيانات محددة وهذه البيانات غير موجودة في RAM أو في الذاكرة الافتراضية . 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 علي 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 علي RAM ذات سعة 32 MB أو أقل، يفضل تغييرها بوحدة أكبر سعتها 64 . MB

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

3- أعطال Virtual Memory: ربما يسبب أحد البرامج المثبتة علي جهازك تلفا لبعض البيانات الموجودة علي Virtual Memory ويجعلها 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: ويحدث هذا نتيجة محاولة استخدام أحد البرامج أو التطبيقات لبيان-ات معينة وفي نفس الوقت تكون هذه البيانات محل استخدام أو تعديل من قبل برنامج آخر .

رسائل عدم كفاية الذاكرة Insufficient Memory

وتظهر عند تشغيل أكثر من برنامج ويكون جهازك يحتوي علي 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 علي RAM تقدر ب- 64 MB فإنها كافية لتشغيل عدة برامج أو تطبيقات في وقت واحد، في هذه الحالة حاول إزالة بعض الملفات غير الضرورية من علي جهازك وذلك لزيادة المساحة الخالية علي القرص الصلب .

2- إذا كانت التطبيقات التي تستخدمها تحتاج إلي ذاكرة كبيرة RAM فحاول زيادة RAM الموجودة علي جهازك إلي 128 MB .

رسالة Fatal Exception Error

تظهر هذه الرسالة دائما علي 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 اختر 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 إلي النظام، أعد تثبيت البرنامج أو المشغل الخاص بالجهاز الجديد، أو قم بالاتصال بالدعم الفني للشركة الصانعة للسؤال عما يجب عمله لإزالته .

رسالة خطأ 32 Rundll أو Mmsystem.dll

تحدث كل من Mmsystem.dll و Rundll32 رسالة خطأ من نوع GPF إذا كان ملف System.ini أصابه تلف أو لا يشتمل علي سطر Divers = mmSystem وإذا 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 ال BIOS- بإرسال شفرات الاختبار إلي 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 إلي شاشة حيث أنه مزود بلمبات بيان تمثل أرقاما بنظام hexadecimal وفي حالة وجود أعطال تومض هذه اللمبات Flash لتبين الجزء العاطل . أما في حالة عدم وجود أعطال فإن هذه اللمبات لا تضاء.

بعض شيفرات خطأ POST الشائعة

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

كما ذكرنا سابقاً معظم لأعطال تلاحظ بواسطة نظام التشغيل أو البرامج الملحقة به . فمثلاً إذا لم تكن الأحرف التى تضغط عليها فى لوحة المفاتيح تظهر على الشاشة فالعطل هنا محتمل أن يكون بلوحة المفاتيح أو فى الوصلة بين لوحة المفاتيح واللوحة الأم. ولكن فى الغالب فإن الخطأ يكون فى البرامج ولذلك يجب أن تختبر النظام البرمجى فى البدايه فلربما لا يوجد عطل فى الأجهزة. ومن أهم البرامج المحتمل وجود خطأ فيها هى تعريفات 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 فى الحاسب عيث هى الوصلة بينه وبين الجهد العالى الخارجى. ويتعرض مزود الطاقة إلى ثلاثة أعطال رئيسيه:
العطل الكلى و عطل المروحه و ضياع القدره على تنظيم الجهد
العطل الكلى يعنى عدم وجود صوت أو إضاءة للشاشة عند الضغط على مفتاح الطاقة . ولن تدور مروحه وحدة الطاقة أيضاً
و لذلك يجب الكشف أولاً عن بعض العناصر الأساسيه:
1- تأكد من عمل مصدر التغذية الخارجيه وذلك بالكشف عنه بواسطة إضاءة مصباح.
3- تأكد من توصيل وتثبيت كابلات التغذية فى الجهاز فى هذا المصدر الخارجى
3- أحياناً تحتوى وحدة التغذية فى الجهاز على مفتاح لضبط عمل الجهاز على 110 فولت أو 220 فولت . فتأكد من أنه موضوع بما يناسب الجهد فى دولتك.
4- بعد أن تأكدت من التثبيت الجيد لوحدة التغذية . فعليك بالكشف عن وجود كسر فى مفتاح الطاقة الموجود فى 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- ستجد فى 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 فى وحدة الطاقة منصهر . (Fuse) قم بالكشف عليه . مع أننى لم أقابل أحدهم فاسدا من قبل.
- أحذر المكثفات الكبيرة فقد يؤدى لمسها إلى صدمتك بشحنه كهربيه كبيره.
- الضوضاء المسموعه من وحدة الطاقة . قد تكون سببها المروحة الداخليه (تفاوت هذه الضوضاء من مكان لآخر حسب درجة الحرارة و الرطوبه والعوامل البيئيه فى المكان) فإذا 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 فى بعض الأحيان إذا كانت أى الأطراف الموصله بها متلامسه. لذلك أعد فك وتركيب أطراف وحدة الطاقة من الأجزاء الأخرى واحده تلو الأخرى. ثم حاول تشغيل الجهاز فإذا عمل بصورة طبيعيه فإن بعض الأطراف كانت متلامسه وربما يرجع ذلك إلى عطل فى الجزء المتصل بها.
- يوجد عطل آخر يسببه وحده التغذية و هو أن يعيد الحاسب تشغيل نفسه باستمرار عندما تهتز منضدة الحاسب أو عندما يتحرك أحد فى الغرفه. فالغالب هنا هو وجود وصله مغلقة (Short) فى وحدة التغذية.
- مشكله أخرى يمكن أن تكون سببا فى المشاكل . وهى التأريض الغير مرغوب فيه بجسم علبه وحدة التغذية ولذلك عليك بإخراج الوحدة وعزلها عن الجهاز ثم تشغيلها مره أخرى.
- وهذه المشكله قد تحدث فى الأجزاء الأخرى. مثل مشغل الأقراص المرنه و الليزريه. ومن المشاكل الشائعه أيضا هو وجود صغير ذو ترددعالى (قد يضايق الصغار و الحيوانات) من وحدة التغذية ناتجا من عطل فى المكثف . ولإصلاح ذلك حاول تغيير وضع الجهاز فالترددات العاليه لها قدره توجيه عاليه. (highly directional) أما إذا لم يجدى ذلك فعليك بتغيير المكثف ولكن:
- 1- يجب أن يكون مكثفا مثله تماما أى بقيمة الفولت و السعه المدونين عليه
 - 2- لاحظ القطبية عند وضع المكثف فالموجب له مكان و السالب له مكان مهم
 - 3- يجب عليك فك جميع الأجزاء الصلبه فى الجهاز أثناء هذه العمليه.

لوحة المفاتيح:

فى الغالب فإن لوحة المفاتيح لها كفاءه عاليه. و رخيصه الثمن. فعندما يستمر المفتاح مضغوطا أو يعطب تماما يمكن تغييره أو تعديل وضعه.

أما العطل الكلى فى لوحة المفاتيح سيوقف النظام التحميل ليخبرك بذلك.

و أحيانا يكون العطل ناشئا عن دائره المتكامله الخاصه بلوحة المفاتيح والموجوده باللوحه الأم والتي تدعى (Keyboard BIOS) وهى دائره متكامله بعشرين طرفا فى كل جانب بطول 2 بوصة و عرض 8\3 بوصة. وغالبا تكون مثبتة على قاعده. ويمكن معرفتها أيضا بوجود حرفين KB مكتوبان عليها. و يمكن تغييرها. ولكن قبل تغييرها حاول فكها وإعادة تركيبها

فربما صدأت الأرجل ولكن لاحظ ترتيب الأرجل ووضعها على القاعده.

اللوحة الأم:

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

عطل فى مكان ما .

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

* أما صفارتين فأشاره لعطب فى الذاكرة أو كارت الألوان

* أما ثلاث صفارات (بطيئه) فتعطى إشاره لوجود عطل فى البنك (Slot) الأول للذاكرة (RAMs) والسبب ممكن أن يكون عيب فى التثبيت أو تلف كلى أو أن الجزء غير متوافق . ولذلك فعليك نقل الذاكرة (RAM) إلى بنك آخر (Slot)

* ثمان صفارات سريعه تعنى عدم وجود كارت للألوان (VGA) وفى الغالب عليك بتثبيت الكارت.

معظم اللوحات الأم بها

System BIOS, Keyboard BIOS, Cach Memory, Maim memory ,clock Crystal, and Battery

ف Sytem BIOS فهو دائره تكاملية من نوع الإبروم وهو يحتوى على معلومات تختص باللوحة الأم. ويمكن تحديثه بواسطة برامج تنزل من الأنترنت أو موجوده على أقراص مرنة 3.5 بوصة . ولكن لا يمكنك إستبداله بأخر لنوع مختلف عن اللوحة الأم خاصتك الدوائر المتكامله للبيوس أو للوحة المفاتيح يمكن معرفة عطبها أحيانا برؤية بقعه محترقه فى وسط سطح الدائرة المتكامله ناشئه عن الحرارة العاليه التى أدت للعطب. من المشاكل التى تحدث أثناء إصلاح أو ترقية اللوحة الأم هوضياع التطبيقات (Setting) الموجوده على (CMOS) و ينتج ذلك عن إحداث دائرة قصر (Short Circuit) لفتره وجيزه على أقطاب البطارية. و عندها ستظهر لك الرسائل الآتية:

"CMOS Checksum Error"

"CMOS Display Type Doesn't Match"

"CMOS Memory Size Mismatch"

وعندها أدخل على "CMOS Setup" و غالبا يكون بضغط مفتاح "Delete" أثناء بداية عمل الجهاز. و أختبار "Set CMOS to Default Setting" ثم الحفظ و الإعادة التشغيل. من المشاكل الشائعه أيضا فى اللوحة الأم هو الإنهيار الميكانيكى لأطراف المخارج مثل وصلات لوحة المفاتيح . ومن الممكن ملاحظة هذه المشكله بواسطة رؤية الأطراف الذهبية للشرائح (Slots) إذا كانت محترقه أو مؤكسده ويمكن تنظيفها بحرص بالكبروسين . فإذا لم تنجح هذه الطريقه فعليك بنقل الكارت إلى شريحه أخرى. وفى بعض الأحيان تنكسر أطراف (PINS) لوحة المفاتيح داخل الوصله المعاكسه فى اللوحة الأم. ويمكن رؤية ذلك بالعين. وهنا يلزمك بعض المهارة لإخراجها أو الإستسلام للآمر. 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 بواحد مشابهه و غالبا تكون من 3 إلى 6 فولت .

ويمكنك وضع بطاريات خارجيه أيضا بدل البطاريات الداخليه ولكن عليك أن تنقل (jumper) بجوارها من الحاله (internal) إلى الحاله (External).

الذاكرة الرئيسيه (Main Memory)

الخلل فى الذاكرة الرئيسيه يسبب ترقف الجهاز عن العمل. وأحيانا يحدث هذا مع بعض البرامج التى تستخدم الذاكرة بشكل كبير.. ويتم الكشف عن الذاكرة الرئيسيه بواسطة برامج معينه.

والشرائح المخصصه للذاكرة الموجوده فى اللوحات الأم التى تعمل مع المعالجات المتوافقه. عددها 2 وبها 72 طرف وتستخدم ذاكرة من نوع (SIMMs) ويتم معرفة وجود عطل بالذاكرة عند سماع ثلاث صفارات بطيئه عند بداية تشغيل الجهاز. وفى الغالب يستدعى ذلك إعادة تثبيتها أو تغيير مكانها على اللوحة الأم.

ولعلك تسأل هل أستعمل شريحتين من الذاكرة (مثلا 64 و 64 ميغا بايت) أم أستعمل شريحه واحده 128 ميغا بايتفى الواقع الشريحه الواحده قد تكون أسرع و لكن إذا عطبت فعليك بتغييرها كلها . أما إذا كان لديك شريحتين فستغيرواحدة فقط و عليك بالتضحيه إما بالسرعه أو بالمال.

محركات الأقراص المرنة (Floppy Drives)

وهى من أكثر الأجزاء التى يصيبها الخلل . و السبب الأول هو رخص أثمانها التى لا تكفى لضمان الجودة فى أجزائها الإلكتروميكانيكيه. والسبب الآخر هو الكفاءة المنخفضه للأقراص المرنة نفسها (فلعلك تجد بعض الأقراص الفاسدة حتى قبل إستعمالها) أما الأقراص المرنة 3,5 بوصة (بها بوابه معدنيه تفتح وتغلق بواسطه زنبرك صغير بداخلها. وفى بعض الأحيان تنحشر هذه البوابه داخل المحرك مما يمنع خروج أو دخول القرص. إذا ظلت اللمبه الموجوده فى المحرك مضيئه باستمرار فتأكد من أن تثبيت كابل الطاقه له غير معكوس. أحيانا يحتاج رأس القراءه إلى التنظيف ومن أسهل الطرق لذلك هى قرص يباع لهذا الغرض.

أحيانا لا يستطيع المحرك أن يفتح القرص بداخله . فجرب أن تعزل جسم المحرك عن العلبة الخارجيه (Case) أو أن تخرجه خارجها تماما. القرص الصلب (Hard Drive) إن القرص الصلب له كفاءة عاليه للعمل لفترات طويله لكنه يعطب فجأه مصدرا أزيزا عاليًا . والسبب فى عطبه قد يكون الإستعمال السيئ للبرامج . و لتفادى ذلك تجنب إستخدام أى من الطرق لضغط القرص الصلب فهى تقلل من الأداء العام للنظام و تقوم بمضايقتك عند حدوث مشكله مدعيه أنها تعيد إصلاح البيانات المفقوده. و الطريقه المثلى لزيادة المساحه التخزينيه للقرص الصلب هى شراء قرص صلب جديد. بعد إستخدام الجهاز لفترات طويله تنشئت المعلومات بداخل القرص الصلب ويبدل جهدا كبيرا فى العثور عليها بعد ذلك . ولذلك عليك بإعادة تنظيم المعلومات عليه بتشغيل أحد البرامج الملحقه بالويندوز وهو (DEFRAG.EXE) ومن أهم الأسباب الأخرى لوجود الأعطال هو عدم وجود مساحه كافيه خاليه فى القرص الصلب. أو إعادة تشغيل الجهاز يدويا أثناء عمل نظام التشغيل. و على الأقل يجب أن تترك 10% من مساحه القرص الصلب خاليه لأن الويندوز يحتاج لعمل ذاكره تخيليه منها. فإذا كان القرص مليئا فإن الويندوز سيتوقف عن العمل بكفاءه. ومن الأسباب الأخرى لذلك فعندما تنفذ الذاكره الأساسيه فى الجهاز فإن الويندوز يأخذ جزء من القرص الصلب ليستعمله كذاكره . و بعض البرامج تقوم بإنشاء ملفات تخزينيه أثناء عملها مما يملئ القرص. بعض الفيروسات تقوم بالكتابه على أول القرص (فى البيئات الأولى) مما يجعل القرص غير مرئى ولا يمكن التعامل معه بواسطه اوامر ك Formate أو Fdisk ولكن الحل هنا هو عمل (Low Level Formate) وذلك من خلال قرص مرن مختلف لكل نوع من الأقراص الصلبه. الضوضاء العاليه من القرص الصلب دليل على عطل ميكانيكى.

كارت الفيديو أو الألوان : (Video Adapters)

معظم أعطال كارت الألوان تظهر أثناء تركيبها فى الجهاز لأول مرة. فعدم التثبيت الجيد لها قد يحدث ثمان صفارات متتاليه أثناء بداية التشغيل ولن تظهر أى بيانات على الشاشة.

إذا كان التثبيت جيدا ولكن مازالت الأعراض موجوده فعليك بتغيير مكان كارت الألوان لاحظ أن التطور فى كارتات الألوان سريع يصاحبه تطور فى البرمجيات خصوصا الألعاب لذلك قد لا تعمل بعض الألعاب بكفاءه أو لا تعمل على الإطلاق حسب الكفاءه المصممه لها.

الشاشه (Monitor)

معظم أعطال الشاشه تكون إنهيارا كليا حيث لن يضىء مؤشر الطاقه بها. وهذا ممكن

أن يحدث بسبب مشكلة بسيطة مثل إنهيار الـ "Fuse" أو قد يحدث بسبب مشكله أكبر وهو عطب فى محول الجهد العالى "Flyback transformer" أو عطب فى الشاشة نفسها "CRT" التى تغييرها يتكلف ما يقرب من نصف ثمن الشاشة الكامله أو يزيد. الشاشات الموضوعه بجوار بعضها البعض قد تحدث خطوطا متحركه عبر الشاشة. لذلك عليك بإبعاد الشاشات عن بعضها قليلا و إبعاد السماعات الكبيرة عنها. الصورة المتذبذبه أو فقدان أحد الألوان الأساسيه ممكن أن يعود سببه على كارت الـ (VGA) أو مجال مغناطيسى خارجى أو المكيفات المحيطة. يوجد العديد من الأعطال و الكثير من طرق الإصلاح التى لا يمكن شرحها كتابتا ولكن مع الخبرة و المحاولة المستمره للتعلم ستعرف الكثير. و عليك ألا تخاف ما دمت تأخذ بعوامل الأمان. و أن تقرأعن المكونات المختلفه 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 نتفق أولا علي عدة مبادئ حتي تكون خبير صيانة.
يجب عليك الإلمام أولا بمعرفة مكونات الكمبيوتر ووظيفة كل جزء منها في المنظومة الكمبيوترية.

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

تتبع الأسلوب العلمي في حل المشاكل.

و طبعا العنصر الأهم هو الخبرة الشخصية.

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

مثلا عند بدء تشغيل الجهاز يبدأ الكمبيوتر في تنفيذ مجموعة الاوامر المخزنة بذاكرته فنبداً أولاً بتوصيل الكهرباء لمكونات الجهاز ثم يبدأ بقراءة المكونات الموصله به فيقوم بالاتصال بالرامات .

ثم يبدأ بالاتصال بكارت الشاشة و القرص الصلب ولوحة المفاتيح وإذا اجتاز هذه المرحلة بنجاح - استطاع التخاطب مع كل المكونات - يبدأ بتحميل نظام التشغيل الذي يتيح لك اعطاء الأوامر للجهاز و هكذا...وإذا حدث أي خطأ في أحد هذه المراحل يتوقف الجهاز إما ليخبرك بأنه فشل مثلا 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 المشكله إما من الرسائل التي ستظهر لك علي الشاشة مثل KeyBoard Not Found أو الأصوات التي يصدرها الجهاز مثل الصافرات.

تحديد المرحلة التي تظهر فيها المشكله هل هي عند بدء تشغيل الجهاز بالضبط أو عند تحميل نظام التشغيل أو بعد تحميله و هكذا.
تحديد الطواهر والشواهد الاخرى التي تحدث مع هذه المشكله.
تحديد الأحداث التي حدثت قبل ظهور المشكله بالضبط

الان لدينا المعلومات المطلوبة عن المشكله:

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

• اذا ظهرت المشكله بدون أن يحدث أي شئ غير طبيعي مثلا ، يجب عليك أن تجرب الحلول و الاحتمالات المناسبة -و التي غالبا ما تأتي بالخبرة الشخصيه و كثرة التعامل مع الكمبيوتر- واحد تلو الآخر بطريقة المحاولة و الخطأ
مثلا اذا أصدر الجهاز أصوات صافرات في بدء تحميل الجهاز فغالبا ما تكون الأسباب تنحصر في تثبيت الذاكرة أو كارت الشاشة أو البروسيسور ، فنقوم بتثبيتهم الواحد تلو الآخر حتي تحل المشكله .

وهكذا يجب أن يكون التصرف مع كل المشاكل التي تواجهك أثناء تعاملك مع الكمبيوتر نبدأ في هذا الدرس بالمشكله الشهيرة و التي تؤرق بال الكثيرين، و هي 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.

Bad Sector ما هو قطاع التالف

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 لصدمة مباشرة مثل أن يقع علي 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 للصدمات و تكون صلبة من الخارج وذلك لتفادي عرض القرص الصلب للصدمات المباشرة أو الاهتزازات .
إذا أمكن ركب مع الكمبيوتر جهاز مثبت الطاقه الكهربائيه فهو مفيد للجهاز بشكل عام.

• كيف نعرف أن هناك قطاع تالف علي 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: وأحيانا عند بدء تحميل الويندوز تظهر لك رسالة One or more of your drives may gave developed bad sector...
ومن الممكن أثناء تشغيلك لملف فيديو مثلا أن تلاحظ أنه يأتي في منتصف عرض الملف و يتوقف الجهاز عن العمل ، و أحيانا تظهر رسالة Error Reading from drive...
فما معني هذا؟؟ معني 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 علي القرص الصلب - ولو أنه احتمال ضعيف- و للتأكد سنحتاج لاستخدام برامج معينه لتقوم بالتأكد من هذا و تقوم في نفس الوقت بتحديد القطاع التالف علي أنه جزء غير متاح لإصلاحه .

أولا بأستخدام برنامج فحص القرص الصلب الخاص بالوندوز: ScanDisk
إذا كانت الرسائل التي تظهر لديك تقول Error writting(reading)..drive C اذن القطاع التالف موجود علي القسم المنطقي , C قم بالاتي من الوندوز افتح My Computer ثم اضغط بيمين الماوس علي ال C و اختر Properties ثم Tools ثم Check now ثم حدد الاختيار Through و ذلك حتي يقوم البرامج بفحص سطح القرص الصلب ثم Ok
سيبدأ برنامج فحص القرص الصلب بالبدا في فحصه -ستأخذ هذه العمليه بعض الوقت فكن صبورا :) - و بعد ما ينتهي البرنامج من عمله سيظهر لك تقرير ستلاحظ في أحد سطوره الاتي مثلا 0 bytes in bad sectors ساعتها نعرف أنه لا يوجد قطاع تالف علي القرص الصلب ، أو يظهر هذا السطر كالاتي 64 bytes in bad sectors مثلا ساعتها نعرف أن هناك كمية مقدارها 64 بايت أصبحت تالفة ولا نستطيع استخدامها ، و لهذا قام برنامج فحص القرص الصلب بتحديدها كأماكن 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 الوندوز ، لا مشكلة يمكننا عمل هذه الخطوة من الدوس بكل سهوله:
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 أولا ثم يبدأ بفحص سطح القرص الصلب و ستلاحظ وجود مربعات زرقاء كثيرة اذا تم تحويل أحدها للون الأحمر فمعني هذا أن البرنامج لاحظ وجود تلف في هذا الجزء و بالتالي قام بتحديد هذا الجزء علي أنه غير صالح للاستخدام

ثانيا باستخدام برامج أخرى مثل: Norton Disk Doctor (NDD) ستحتاج أولا لتحميل البرنامج من هنا ثم ادخل علي الدوس، إما بالتحميل قرص بدء التشغيل أو بالضغط علي F8 في بدء تحميل الوندوز ثم اختر Command Prompt نفرض أن البرنامج لديك علي فلوبي ديسك ، اكتب a: ثم enter ثم اكتب ndd ثم enter سيفتح البرنامج أمامك اختيارات الان:

أما أن تختار Surface Test وذلك للتأكد (وليس اصلاح) ما إذا كان هناك قطاعات تالفة أم لا ثم نحدد القسم الذي نريد فحصه و نضغط علي Begin test أو اذا كنا متأكدين من وجود قطاع تالف نختار Diagnose Disk و نحدد القسم المطلوب فحصه و نضغط علي Begin Test ستظهر لك مربعات زرقاء كثيرة هذه هي الكلسترات clusters المكونه للقسم c سيقوم البرنامج بفحصها واحد واحد و يحدد الجزء التالف باللون الأحمر و يحدده كما ذكرنا من قبل علي أنه جزء غير متاح للمحترفين

في معظم الأحوال بعد أن نقوم بتحديد القطاعات التالفة علي أنها قطاعات غير متاحة للإستخدام تنتهي المشكلة و يرجع الوضع طبيعي كما كان -مع خسارة المساحة التالفة بالطبع. -

ولكن أحيانا تظهر مشكلة أخرى و هي أن القطاع التالف في بعض الأحوال يعمل مثل السرطان و يبدأ في الانتشار بالقرص الصلب حتي بعد معالجته بالطريقة العادية و خصوصا اذا كان القرص الصلب قد تعرض لصدمة أدت لظهور العديد من القطاعات التالفة ، و هذا سيؤدي الي أن يصبح القرص الصلب بعد فترة كله قطاعات تالفة و لحل هذه المشكله سنستخدم برنامج: Partition magic إذا كان القسم الذي يحتوي علي القطاع التالف صغير الحجم نسبيا و يمكنك الإستغناء عنه سنضطر للتضحية به كله كالاتي:

1 افتح البارتشن ماجيك
2 نفرض أن القسم التالف هو ال D أو E مثلا أو أي قسم غير القسم الرئيسي ; C حدد القسم الذي يحتوي علي القطاعات التالفة ثم قم بتحويله من Logical إلي Primary أصبح لدينا الان قسمان رئيسيان حدد ال C علي أنه القسم النشط Active

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

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

حدد القسم الرئيسي الجديد علي أنه هو النشط Active
ثم في النهاية اضغط علي 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 علي 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 إلي ظهور هذه القطاعات علي أنها تالفة و لحل هذه المشكلة يمكنك
تجربة الطريقة التالية (::: تحذير ::: ستخسر كل التقسيمات و البيانات:)
-قم بتحميل ال seagate disk manager من هنا أو موقع ال seagate أو أي موقع آخر.
-ستحتاج disk start up لتحميل الجهاز من خلاله.
-بعد التحميل ادخل الديسك الذي عليه disk manager و اكتب dm لفتح البرنامج (إذا
كان لديك هارديسك من نوع آخر غير Seagate يمكنك أن تكتب dm /x بدلا من dm أو
أن تحمل ال Disk Manager الخاص بنوع الهارديسك الذي عندك)
-اختر:

+ Advanced Options

+ Maintenance options

+ Utilities

+ Zero Fill Drive

سيقوم البرامج الان بعمل فورمات كامل للهارديسك و ستلغي جميع التقسيمات
الموجودة وسيعود الهارديسك كما جاء من المصنع.
ثم قم بإعادة تقسيم الهارديسك باستخدام ال fdisk أو partitionmagic

ما هو القطاع التالف أو! Bad Sector ..?
هو مشكله أو تلف حادث فى جزء من أجزاء القرص الصلب Hard Disk وعادةً ما يكون
هذا الجزء هو منطقة البيانات و هى المنطقه الخاصه بتخزين البيانات Hard Disk -
Media - . ولك أن تعلم أن هذا الجزء شبيهه ببضعة إسطوانات مسطحة فوق بعضها
مركبه عمودياً على محور رأسى واحد و تدور هذه الإسطوانات تبعا للمحور الموصل
بموتور والذي يلف عادةً بعدد معين يسمى سرعة الهارد و يقاس ب ...لفه / الدقيقه
Like 5400 r.p.m. OR 7200 r.p.m

نستطيع القول أن القطاع التالف هو عبارته عن أى 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 فعلا قد إكتشفت Bad Sector فى قرصك الصلب ،
يمكنك تعدى هذه المرحله للمرحله التاليه:- بالخطوات التاليه :

• إكتشاف نظام التشغيل هذا التلف وسوف يقوم بإخبارك على هذا التلف وأين يوجد
فى أى جزء من أجزاء الهارد التخيليه. (Logical Drives (Partitions)
عن طريق عمل عملية مسح على سطح القرص الصلب بأى من البرامج المختصه
بذلك مثل Dos format ..OR.. Norton utilities ..OR.. Windows scan disk / surface
..OR.. وسوف يقوم البرنامج بالقيام بعملية مسح سطح القرص الصلب بحثا عن أى
من الأجزاء التالفة و سيقدم لك تقريراً مفصلاً بها إن وجدت.

• حاولت تقسيم الهارد ديسك بأى من برامج التقسيم و لكن البرنامج وقف أثناء العمل أو أخرج لك رسالة خطأ.

• لاحظت أن بعض البيانات DATA على قرصك الصلب لا تعمل أو يحدث بها مشاكل أو تعمل و لكن تأخذ وقت كبير فى التحميل أو سمعت للقرص الصلب صوت مختلف أثناء تشغيل هذه البيانات بالذات.
• عند سماع صوت غريب (تكتكه مثلا) فى القرص الصلب أثناء العمل عموما و لم تألف هذا الصوت.

• توجد اسباب أخرى و لكن لم تسعفنى ذاكرتى لذكر هذه الأسباب ، المهم إنك فى النهاية ستكون متأكد من وجود سمة أمر خطأ فى قرصك الصلب .
لاحظ أن القرص الصلب جزء ميكانيكى و جزء إلكترونى ، وخذ إعتبار الزمن معك فى هذا الموضوع لأن هذه الأجزاء كغيرها تتلف بمرور الزمن.

ولاحظ أيضا أن نسبة وجود قطاع تالف حقيقى فى الهارد Physical Bad Sector تساوى تقريبا 10 % من مشاكل القطاعات التالفة Bad Sectors فى القرص الصلب ، فلا تقلق كثيرا و تعالى معى إلى المرحلة التالية للتعرف أكثر على درجة خطورة القطاع التالف الذى يوجد عندك.

تصنيف القطاع التالف :- Bad Sectors catagories

تُصنف قطاعات القرص الصلب التالفة من حيث درجة خطورتها إلى الأتى :-
قطاع تالف من الدرجة الأولى ، وهو ذلك التلف الذى يخبرك به نظام التشغيل عند بدء التشغيل و يحدث دائما فى ويندوز 98 أو مليونوم . وهو يحدث بعد حدوث مشكله أثناء عمل الجهاز وينقطع التيار فجأة 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 " وفى هذه الأحيان تقوم أنت كمستخدم بعمل عملية إعادة تشغيل للجهاز ومن ثم تجد الرساله التى تقول لك " أريد عمل مسح على الجزء كذا (مثلا C) لإشتباه وجود تلف فيه " . ويسمى هذا التلف (تلف ظاهرى Logical Bad Sector و السبب : أن نظام التشغيل لديك عجز عن التعامل مع البيانات فى هذا الجزء ومن ثم شك بوجود تلف فى سطح الهارد وهذا احتمال وارد ولكن نادر .

قطاع تالف من الدرجة الثانية ، وهو الذى تجده أو تكتشفه عند إستخدام Windows Scan Disk مع الإختيار through لفحص سطح القرص الصلب . ولكنه تلف وحيد أو حجمه صغير و لا يوجد منه أى ضرر أثناء تشغيل الجهاز فعليا.
تلف من الدرجة الثالثه و هو مماثل للدرجه السابقه و لكن حجمه كبير نسبيا و يحدث بعض المشاكل مثل وقوع الوندوز - كثرة رسائل الخطأ - تحميل الجهاز ثقيل.. - إلخ

قطاع تالف من الدرجة الرابعه و هو الذى حدث من كثرة إستخدام سطح القرص الصلب بمرور الزمن و كثرة عمل عمليات الفورمات و تقسيم القرص الصلب و من ثم تجد أكثر سطح الهارد متهتك و ملئ بالباد و تجده موجود فى مناطق كثيره مختلفه فى الجزء Drive الواحد و تجد أن القرص الصلب له صوت واضح أثناء العمل و بالأخص عند نقل البيانات أو تحميل نظام التشغيل.
قطاع تالف من الدرجة الخامسه و الأخيره و هو عندما يحدث مشكله معلومه السبب مثل المواقف التاليه :-

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

• عند إحتراق الهارد من الكهرباء مثلا (قصور فى الطاقه 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 يؤدى إلى مشاكل داخلية على لوحة القرص الصلب نفسها. Hard disk Board

لاحظ الأتى:-

تنقسم القطاعات التالفه 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 حقيقى Physical Bad sector وهو المشكله الحقيقيه و من الصعب حله عن طريق برامج معينه Software و أكثر طرق حله تتم . Hardware

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

تحدثنا حتي الان عن القطاع التالف Bad Sector فى القرص الصلب عموما و أيضا عن كيفية إكتشافه وتصنيفه و لقد قمت بتصنيف القطاع التالف إلى درجات معينه متفاوته على حسب نسبة الضرر بالقرص الصلب نفسه.

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

خذ إنتباهك جيدا لأن ما سيتم ذكره بعد قليل مهم جدا و كن حذرا فى التعامل مع قرصك الصلب بإستخدام الطرق والبرامج التى سيتم ذكرها بعد قليل

كيفية معالجة القطاع التالف:- The Bad Sector

سوف أذكر بعض الطرق أولا المستخدمه للتعامل مع القرص الصلب فى هذه الحالات من واقع تجارى العمليه ، وهى بعد المراحل التى يتم إستخدامها 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 ؟!؟
تتلخص هذه الطرق فى إمكانية (تصليح التلف نهائيا أو تغطية التلف نهائيا أو فصل التلف عن باقى 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 q :>format c: A: ومن ثم عمل عملية مسح السطح كما بالخطوة الأولى للتأكد من تصليحه.

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

عمل FDISK (A:>fdisk) وهو برنامج مصاحب لآى نظام تشغيل من مايكروسوفت مثل دوس و ويندوز وهو مختص بعمل تقسيم للقرص الصلب ومن رأيى هو من أقوى برامج التقسيم و أكثره ثبوتا على القرص الصلب.المهم نقوم بمسح الجزء الذى به التلف Bad Sector ومن ثم بتجهيزه أو تقسيمه ثانيةً ، وسيحتاج الجزء Partition لعملية فورمات كامله بصيغتها المذكوره أعلاه.

مسح كل الأجزاء Partitions باستخدام Fdisk و من ثم تقسيمه تقسيم جديد. استخدام DM فى عمل تقسيم لو هناك أى مشكله مازال التلف قائماً أو هناك صعوبات فى. FDISK

يحتوى برنامج Disk Manger على إختيارات وإمكانيات عده تتعامل مع القرص الصلب . منها ما هو خاص بالتقسيم و منها ما هو خاص بالقطاع التالف Bad Sector ومن رأبى أنه من أقوى برامج التعامل مع القرص الصلب . لذلك سنشرحه بالكامل فى درس آخر إن شاء الله . المهم أنه يتم القيام فى هذه المرحله 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 باستخدام أى من برامج تقسيم الهارد لو كنت تعلم مكانه بالطبط على سطح القرص الصلب وإرشح لك برنامج Partition magic للقيام بهذه المهمه و الطريقه مشروحه فى هذا الدرس مشاكل القرص الصلب. (Bad sectors)

* آخر مرحله و هى أن تتجه إلى الحلول الهاردوير Hardware Sols وهى إما أن تغير سطح الهارد أصلاً Media حيث تشتري media من نفس نوع القرص الصلب الذي لديك (لن تقوم أنت بتغييره و لكن أياً من مراكز الصيانه التى تتعامل فى هذا المجال) الصيانه الوقائية من أهم جوانب الاهتمام بالحساب الالى الشخصى وغيره، حتى يمكن الاستفادة منه لمدة طويلة جداً دون تلف يمكن تفاديه بتجنب بعض الامور البسيطة . العوامل التى تعرض سلامة الحاسب للخطر هي:

- 1- الحرارة المفرطة.
- 2- الغبار 3 .. التمعنط.
- 4- التشرد الإلكتروميغناطيسي 5 .. ارتفاعات الطاقة والجهد غير الصحيح 6 .. الماء وعوامل التآكل.

* الحرارة والصدمة الحرارية:

يمكن تجنب مشكلة الحرارة بطريقتين:

- 1- تركيب مروحة مناسبة لوحدة الإعداد بالطاقة.
- 2- وضع الحاسب فى 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 التآكل بزيادة الحرارة.

الصدمة الحرارية تحصل عندما تتضاعف درجة الحرارة الداخلية للحاسب الناتجة عن تغير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع و كبير و ذلك لأن داخل الحاسب أكثر دفاً من خارجه لذلك يجب إعطائه بعض الوقت ليدفئ قبل تشغيله ووضعه فى مكان جاف لأن بخار الماء يتكاثف على السطوح الباردة والمياه المتكاثفة على السطوح تعتبر طريقة فعالة لإنقاص عمر المشغلات كما تعتبر الشمس أحد مسببات تأثيرات الحرارة لذلك يجب تفادي وضع الحاسب مباشرة تحت الشمس.

* الغبار:

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

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

حرارياً وهذا يقلل من تبيد الحاسب للحرارة لذلك علينا تنظيف الحاسب 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 و القرص الصلب.2 - يسد الغبار بين رأس القراءة والكتابة وبين القرص في مشغل الأقراص المرنة.3.التمغنت:

يسبب المغناطيسي الدائم و الكهرومغناطيس ضياعاً كبيراً في المعلومات الموجودة في القرص الصلب و الأقراص المرنة وأغلب مصادر المغنطة 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 ومفك البراغي الممغنط وشاشة الحاسب c r t وأجهزة الفحص و الطابعة فهي تحوي محرك يصدر طاقة مغناطيسية وغيرها من مصادر المغنطة لذلك يجب إبعادها عن القرص الصلب و الأقراص المرنة.

* التشرذم الكهرومغناطيسي:

ويأتي من مصادر مختلفة:
التداخل الكهرومغناطيسي المشع. e m i
ضحيج الطاقة والإعاقة.
تفريغ الكهرباء الساكنة.
•التداخل الكهرومغناطيسي:
يحدث التداخل الكهرومغناطيسي المشع e m I 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 خطي نقل مما يؤدي إلى تداخل الإرسال بين كلا الخطين ولحل هذه المشكلة نقوم:

- 1- وضع الخطوط بعيدة عن بعضها البعض.
- 2- استخدام الخطوط المزدوجة 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 كيلوهرتز ولهذا التداخل أثار سيئة ويمكن حصر مصادر الترددات الراديوية بما يلي:

- 1- الدارات الرقمية عالية السرعة.
- 2- القرب من المنابع الراديوية.

3- الهواتف ولوحة المفاتيح اللاسلكية.

4- الخطوط الهاتفية.

5- المحركات الكهربائية.

ولمنع تداخل الترددات الراديوية يجب أن يتطابق الحاسب في مواصفاته حد التضييق "A" من قانون وكالة الاتصالات الفدرالية. F C C

* ضجيج الطاقة:

يعتبر مقيس الطاقة الجداري مصدراً 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 للحاسب تستهلك طاقة بأربع أو ست مرات من الاستهلاك الطبيعي وهذا يؤدي الحاسب وعملية الإطفاء والتشغيل المتكرر تؤثر على عمر القرص الصلب ووحدة الإمداد بالطاقة وتشغيل الحاسب بشكل دائم يجب تجنب الصدمة الحرارية يمكنك ترك حاسب يعمل طوال الوقت إذا توافرت الشروط التالية:

1- إذا كان جهازك مبرد بشكل كافٍ.

2- امتلاك وسائل حماية من مشاكل كل الكهرباء.

3- أن تكون الطاقة الكهربائية موظفة 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 امتلك العبور تردداً كافياً عطل مكثفات الحماية وعناصر أخرى لوحدة الإمداد بالطاقة كما أن الجهد يؤدي إلى نفس الأضرار وتعطيل رقائق الحاسب.

انخفاض الجهد:

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

تفريغ الكهرباء الساكنة :

جسم الإنسان قابل أن يشحن بشحنة ساكنة وقد تصل إلى حوالي 50 ألف فولت ويكفي 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 نباتات الزينة وأحواض السمك

3- وضع السجاجيد المحمرة من الكهرباء الساكنة.

4- وضع الحصى المضادة للكهرباء الساكنة تحت الحواسيب .

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

* التآكل :

من أهم العوامل التي تساعد على التآكل هي:

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

* البيئة المناسبة للحاسب:

يوجد بعض الملاحظات لجعل البيئة المحيطة بالحاسب ملائمة له:

- 1- تأكد من تأمين شروط حماية الطاقة الكهربائية.
- 2- لا توصل على نفس مقبس الحاسب الجداري أي عناصر تسخين.
- 3- لا تشغل محركات ضخمة على نفس خط الطاقة الذي يغذي الحاسب.
- 4- إبعاد الحاسب 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 الحاسب في حالة عمل دائم على ضبط حرارة الحاسب الداخلية بشكل جيد.
- 9- تأكد من عدم وجود أي مصدر للاهتزاز على نفس الطاولة.
- 10- كن واثق بأن جميع الأشخاص الذين يستخدمون الحاسب غيرك يتبعون القواعد التالية:

- ترك الحاسب يعمل طوال الوقت.
- معرفتهم للأوامر البرمجية الضارة بالحاسب مثل أمر. FORMAT
- معرفتهم الجيدة للتعامل مع القرص الصلب.
- المحافظة على جميع كبلات الحاسب وتمديدتها في أماكن آمنة وبعيدة عن المارة غطينا في هذا الدرس أهم العوامل التي تعرض سلامة الحاسب للخطر، حيث يمكننا تفادي هذه الأمور بكل سهولة و يمكننا من خلالها إطالة فترة استخدام الحاسب الالي

وتمنياتى للجميع بالتوفيق