



الشكل (2-25) أجزاء داخلية من وحدة النظام كلاً على انفراد

- وحدة المعالجة المركزية (CPU) (Central Processing Unit)

وهي أكثر الأجزاء أهمية في الحاسوب وذلك لكونها تقوم بمعالجة البيانات وتنسيق العمل بين أجزاء الحاسوب المختلفة وت تكون هذه الوحدة من الأجزاء الآتية

1. وحدة المساب والمنطق (ALU):

هذه الوحدة مسؤولة عن القيام بالعمليات الحسابية مثل (الجمع، الطرح والقسمة) وعمليات المنطقية مثل (المقارنة أكبر وأصغر بين عدد واخر... الخ).

2. وحدة التحكم أو السيطرة (CU):

تقوم هذه الوحدة بمراقبة تنفيذ الأعمال التي يقوم بها نظام الحاسوب والتحكم بالعمليات الإدخال والإخراج وخزن وتنسيق البيانات في أماكنها، أي أنها تقوم بمراقبة وتوجيه الوحدات الأخرى المكونة للحاسوب.



3. وحدة الذاكرة الرئيسية (Main Memory Unit (MMU))

ويتم في هذه الوحدة تخزين البيانات والتعليمات وهذه الذاكرة نوعان:

- ذاكرة القراءة فقط: (ROM)

اختصاراً لـ **Read Only Memory** وهي ذاكرة القراءة فقط، وهي الذاكرة التي

توضع فيها المعلومة مع عدم إمكانية تغيرها بتقنية جاهزة ومتوفرة، وكمثال عليها:

- البطاقات المتقبة (Punched card).

- الأشرطة المخرمة.

- الأسطوانات المدجعة (CDs).

- الدوائر الإلكترونية داخل الحاسوب، وقد استعملت طرق عدّة في جعل هذه الدوائر غير

قابلة للتغير.

~~في بداية عهدها كانت يستعمل علوك بقرينة رقمية ينالون 1336 كيلومتر (11) وغير~~

~~عمرها حصل على (11) وبكل ثمنها (11) لا يمكن تغييرها~~

من ثم استخدمت مواد تأثير بالأشعة فوق البنفسجية، تعيد حالتها إلى حالة مسبقة فتتم برمجتها،

وإذا أردت تغيرها فيجب توفير أجهزة خاصة للقيام بذلك، وبعدها استخدمت أشباه الموصلات

لصناعة ROM، ولكن بإضافة مصدر طاقة مستمر لها.

- ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).

هي اختصاراً لـ **Random Access Memory** وهي الذاكرة التي يكون وقت

الوصول إلى المعلومة من عنوان ختار عشوائياً ثابت وتقريب المعنى: تحويل خطسلك ولطف أ، مركز

كرة، وعندها يكون وقت وصولك من المركز إلى أي نقطة في سطح الكرة تم اختيارها عشوائياً

هو رقم ثابت وذلك لأن المركز يقع على بعد واحد من أي نقطة على سطح الكرة.

وبهذا التعريف فإن معظم الذاكرة من أشباه الموصلات المستخدمة في التواصي هي من نوع

RAM

والجدول (1-2) يميز أهم الفروق بين RAM، ROM.



الجدول (2-1) أوجه الفروق بين ROM و RAM

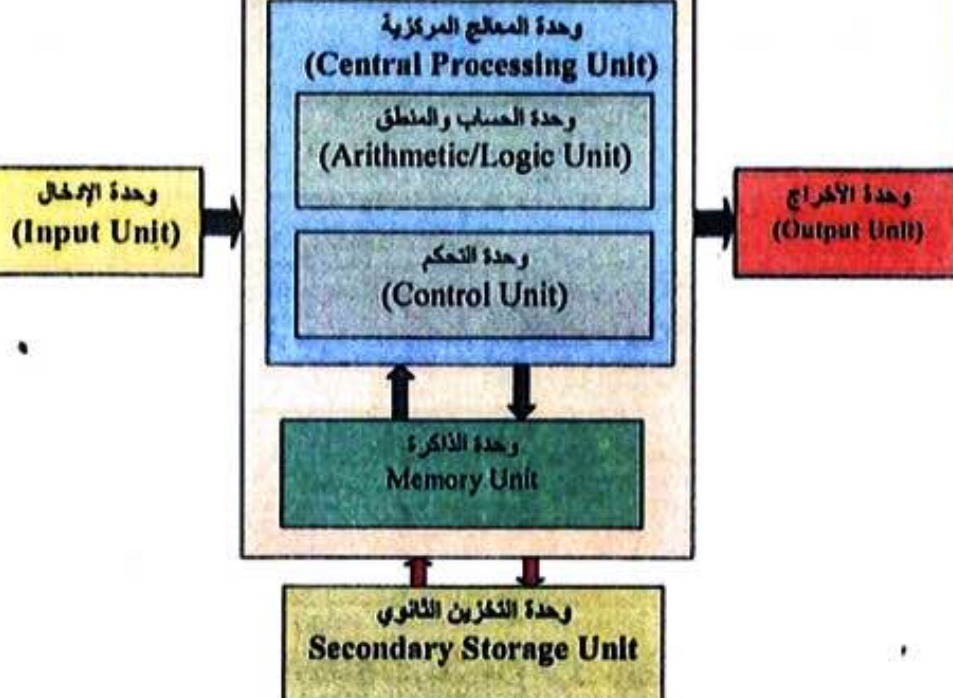
وجه المقارنة	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	ذاكرة الوصول العشوائية (RAM)
التعريف	عبارة عن ذاكرة تخزن فيها البيانات في مصنوعها ولا يمكن لستخدام الحاسوب أن يغيره بعد ذلك بل يكتفي بقراءة محتويات هذه الذاكرة.	عبارة عن ذاكرة تسمح بالقراءة والكتابة عليها.
استخداماتها		تستخدم كذاكرة رئيسية للمعالج لكي يحفظ فيها البيانات والبرامج التي يعمل عليها الآن.
الكتابة عليها	لا	نعم
يمكن القراءة منها بواسطة المستخدم	نعم	نعم
السرعة	بطيء	سريع
الاستعمالات الشائعة	تحذير برمجيات BIOS للوحدة الأم تبقى البيانات في الرقاقة لفترة طويلة جداً ولا يمكن تغييرها في أغلب الأحيان.	تحذير مؤقت (وسريع) للبيانات التي يتعامل معها المعالج أو يتوقع أن يتعامل معها قريباً تحى البيانات بمجرد إطفاء الحاسوب.

الشكل (2-26a) يبين شكل الرقاقة وخطط المكونات الداخلية للمعالج المركزي، والشكل (2-26b) يبين خطط لمعلج المركزي مع باقي أجزاء الحاسوب



وحدة المعالجة المركزية CPU

الشكل (2-26a) يبين وحدة المعالج المركزية وأجزاءها الداخلية



الشكل (2-26b) يبين وحدة المعالج المركزية وعلاقتها مع باقي أجزاء الحاسوب

- أنواع الذاكرة : Memory Types

4. **الذاكرة الرئيسية Main Memory** : مكان توضع فيه جميع الأوامر والتعليمات المأمة وأنواعها:-

- ذاكرة الوصول العشوائي **RAM**: وتعرف أيضاً بالذاكرة المؤقتة **Temporary Memory** وهو المكان الذي توجد فيه جميع البرامج والبيانات المستخدمة أثناء عمل الحاسوب ليسهل الوصول إليها. وتحت جميع المعلومات المخزنة هنا عند إيقاف تشغيل الحاسوب. وتسمى سرعة إكمال الأمر بـ(**وقت وصول الحاسوب - CAT**) وتناسب بوحدة نانو ثانية (واحد من المليار). وهناك مجالات مختلفة لاستخدام هذه ذاكرة

> نظام ذاكرة الوصول العشوائي **RAM System**

> بطاقات فيديو/صوت **Video/ Sound Cards**

> ذاكرة الوصول العشوائي المخبأة أو الوسيطة **Cache RAM**



- ذاكرة القراءة - **ROM** - **Read Only Memory** - و تعرف أيضاً بـ "الذاكرة الدالمة" **Permanent Memory**، ولا تغير أو تخسر المعلومات فيها عند إيقاف تشغيل الحاسوب.

5. **الذاكرة الثانوية أو المساعدة Secondary Memory**: تدعم الذاكرة الرئيسية بتخزين البيانات والمعلومات وأنواعها هي:

- عرك القرص الثابت - **Hard Disk Drive** - بمحاباة قرص داخل وحدة النظم، ولديه قدرة أكبر للتخزين مقارنة مع القرص المرن، ويمكن أن توفر حزن طويل الأمد للبيانات داخل الحاسوب.

- قرص مضغوط (دمج) - **Compaef Disk** - يمكن نقله لاي مكان، وهو أقل تكلفة من القرص الصلب، وله قدرة التخزين أكثر من القرص المرن.

القرص المرن (A) - **Floppy Disk**: يتألف من قطعة دائرة رقيقة مرنة (من هنا جاء الأسم)، من مادة مغناطيسية مفلقة ضمن حافظة بلاستيكية مربعة أو دائرية تتم قراءة وكتابة البيانات إلى القرص المرن باستخدام سوادة أقراص مرنة ذات سعة (1.43MB) وبقطار 3.5 بوصة، له القابلية لإزالة البيانات المخزونة، وأقل تكلفة بالمقارنة مع عرك القرص الثابت والقرص المضغوط. حالياً لا يستخدم هذا النوع (الأقراص المرنة) وبالآخر لم يعد موجود في الأسواق لتوقف الشركة عن صناعته لسرعة تلفه وقلة سعته.

> القرص المرن المضغوط **ZIP Disk**: أسرع، وله قدرة تخزين أكبر تبدا من **100MB** إلى **225MB** وأيضاً لا يستخدم حالياً.

- بطاقة الذاكرة **Memory Card** والذاكرة المتحركة **Flash Memory**، يمكن استخدامها في الكاميرات الرقمية وأجهزة الحاسوب الخفيفة وبعض أجهزة الألعاب، ولها وحدات تخزين مختلفة (**8GB**, **16GB**, ...).

- القرص المضغوط نوع **Disk Compact CD** ويستخدم حالياً أنواع مختلفة (للقراءة فقط وللقراءة والكتابة) وبسعة مختلفة.

- القرص المضغوط نوع **DVD** **Digital Versatile Disk Random Access Memory** ذاكرة القرص البرمجي متعدد الاستخدامات الوصول العشوائي): يقرأ جميع أنواع الأقراص المضغوطة السابقة.

قرص الشعاع الأزرق أو قرص بلوري **Blue Ray** وهو قرص بصري لتخزين مصمم ومطور لتحل محل **DVD**. ويستخدم تقنية الشعاع الأزرق لعملية الكتابة والقراءة، وتعد تقنية الليزر الأزرق أدق من الليزر الأحمر المستعمل في الأقراص **CD** و **DVD** يمكن

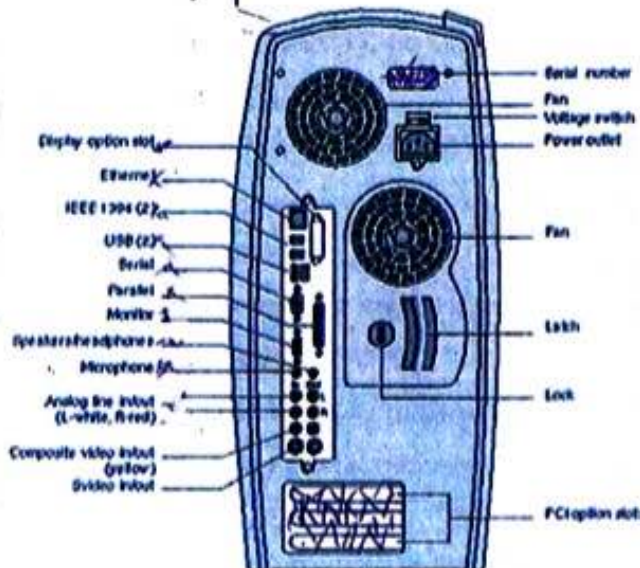


تحذين قدر أكبر من المعلومات في الوجه الواحد، إذ تقرر أن تدعى بعض الأجهزة القادمة القوية مثل البلاي ستيشن 3 الذي طرح في نهاية عام 2006. وتبعد المساحة التخزنية من **Dual 25GB** على الطبقة الواحدة **Single-Layer 50GB** على الطبقتين **Layer**، والمخطط مستقبلاً من **100GB** للطبقة الواحدة نظراً لسهولة إضافة المساحات في الفرعين. وقدرة قرص بلو-ray على تحذين أفلام الفيديو بمحدود 9 ساعات بصيغة عالية الدقة **HD High-Definition** على قرص ذو طبقة واحدة و23 ساعة بصيغة عادية تسمى بالوضوح القياسية **Standard-Definition SD**.

- القرص المتعدد المولوغرافي (HVD) هو تقنية من تقنيات وسائل التخزين الضوئية (البصرية) طورت خلال 2004 إلى 2008 ويمكنها أن تخزن تقريراً نفس كمية المعلومات التي يمكن تخزينها ما يقارب 20 قرص من أقراص الأشعة الزرقاء. وتعتمد على تقنية تعرف باسم "المولوغرافيا المتوازية" **Holography** إذ يوازي شعاع ليزر أحمر مع شعاع ليزر أخضر ليكونا شعاعاً واحداً.

المنافذ Ports

هي فتحات موجودة عادة على ظهر صندوق الحاسوب (أو على جواهير الحواسيب الخفولة)، يمكن عن طريقها توصيل الأجهزة باللوح الأم، والشكل (2-27) يبين منافذ مختلفة في الجزء الخلفي لوحدة النظام.



الشكل (2-27) يبين المنافذ على الواجهة الخلفية لوحدة النظام



الجدول (2-2) يبين أشكال وأهمية منافذ متعددة في الحاسوب

الجدول (2-2) منافذ الحاسوب وأهميتها

Serial Port Used for PDAs and serial devices.	PS/2 Port Mouse, Keyboard	VGA Port For External Monitor	S-Video For Video Input	HDMI For High End TVs
Parallel Port Used for printers and data. Games Port Joysticks and Midi Input <small>All Replaced by USB!</small>				

Stands for System/2) PS/2 - **High Definition Multimedia Interface** اختصار لـ **HDMI** -

(Personal Computer) منفذ لوحة المفاتيح والماوس، ومنفذ لربط المساعد الرقمي

- منفذ لربط أجهزة الألعاب، ومنفذ لربط الطابعات

eSata External Hard Drive Port	DisplayPort Video and Audio Port for Home Theater Systems		Audio Mini-Jacks Sockets Microphone
PCMCIA / Cardbus WIFI, Networking and Expansion Cards			 S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)

- ربط فيديو لعرض المعرض - ربط قرص

PCMIA - صلب خارجي

Personal Computer اختصار

Memory Card International يستخدم لربط الشبكات مثل

WIFI و بطاقات التوسيع

Ethernet / RJ45 ETHERNET, ISDN AND SERIAL	Modem / RJ11 SERIAL	IEC Power Connectors
Link Light Used to connect to Internet and Internet networks at high speed.	Activity Light Used to connect to Internet via phone line, very slow.	C13 / C14 Circular 1.5 Amps C15 / C16 Figure 8 2.5 Amps C17 / C18 MC Cord 10 Amps

(على اليمين) منفذ المودم لربط الإنترنت بالهواتف

وهو يعطيه (على اليسار) لربط بشبكة الإنترنت

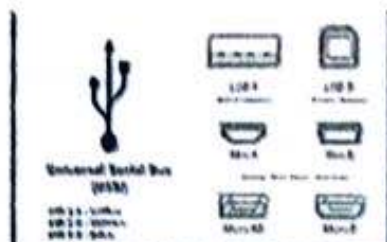
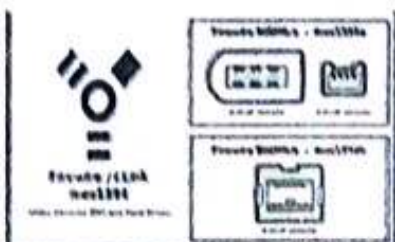
وهو أسرع

VGA - ربط شاشة خارجية

S/PDIF (Sony/ Philips Digital Interface)

نظام لنقل المعلومات الرقمية للصوت، أنتج بالتعاون بين شركتي سوني وفليبس

منافذ الطاقة الكهربائية



منافذ USB **المحصورة** **FireWire** **Universal Serial Bus** **(IEEE 1394)** **واجهة ذات سرعة عالية قابلة للتبدل**

هي ناقل التسلسلي العلم للتبديل أنته التشغيل وتقوم بتوصيل الأجهزة (ربط الكاميرات، الطابعات، المساحات الطرفية بالحاسوب، ويمكن لمنفذ FireWire الضوئية وأجهزة التخزين...). صُنعت في واحد في الحاسوب دعم ما يصل إلى 63 جهاز. الأصل لتحل محل التوصيلات التسلسليّة كما يمكن تشغيل بعض الأجهزة من خلال منفذ FireWire، ويستخدم IEEE 1394 (Institute of Electrical and Electronics Engineers)، كما يُعرف بـ i.LINK، وتعتبر أجهزة قابلة للتبدل أنته التشغيل (توصيلها وفصلها والحاصل على عمل)، كما يمكن أيضًا تشغيل بعض الأجهزة بواسطة منفذ USB، مما يعني الاستغناء عن مصدر طاقة خارجي.

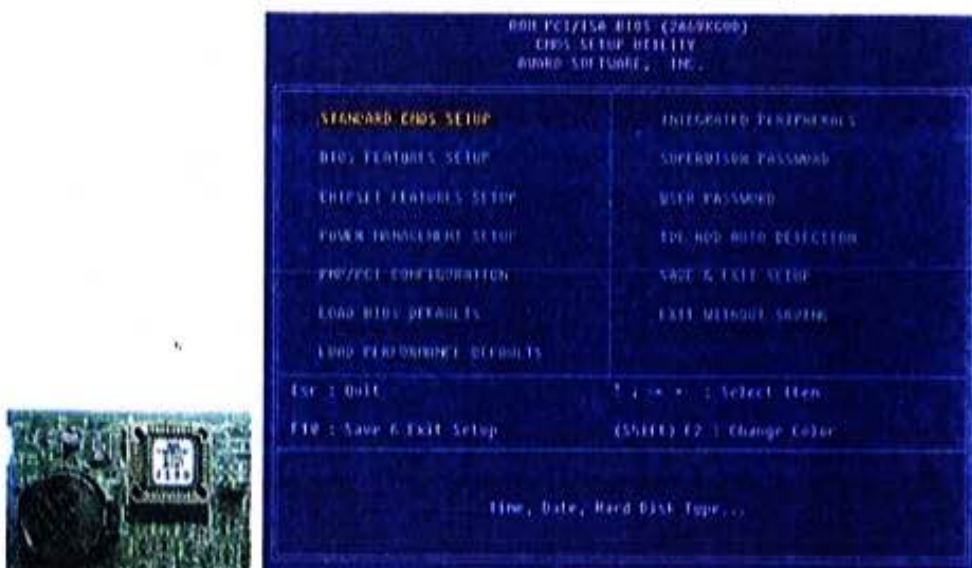
- البت والبait : Bit and Byte -

- تعد البيانات والمعلومات المخزنة في الحاسوب هي إشارات رقمية مُؤلفة من رموز هما الصفر والواحد (0, 1) اللذين يعبران عن حالتين هما **الحالة On** وجود أو عدم وجود شحنة أو نبضة كهربائية، أو إشارة كهربائية مرتفعة وإشارة كهربائية منخفضة). فالمكان الذي يخزن الرقم 0 أو 1 يقول عنه قادر على تخزين خانة ثنائية واحدة (**1bit**) أو (**1 Binary Digit**).
- يعبر عنها بالخانة وتسمى البت "رقم ثانٍ **Binary Digit**" وتسمى أحياناً الخانة الثنائية.
- "البت" هي أصغر وحدة تخزين مشتقة من **Binary Digit**.
- البت تتجمع في مجموعة الجموعة متكونة من 8 خلايا يطلق عليها **البait**.
- البait مجموعة مُؤلفة من **8 خلايا** (**Cells**) ثنائية أي يمكن أن تخزن فيها مجموعة من الأصفار والأحاد عددها ثمانية تسمى الجموعة الواحدة بكلمة **Word**، ويعتمد عدد البتات في الكلمة الواحدة على نوع الحاسوب، ويملك أصغر أنواع الحاسوب كلمة بطول 8 بت وأكبرها 128 بت. وأطوال الكلمات الأكثر استخداماً في أجهزة الحاسوب هي 32 بت و 64 بت.



ويتم تخزن معلومات هامة عن الحاسوب على رقاقة سيموس اختصار **CMOS** لـ**Complementary Metal-Oxide Semiconductor**, وهي رقاقة صنفية موجودة في اللوحة الأم في الجهاز، من نوع من الذاكرة العشوائية (**RAM**) أي أن المعلومات الموجودة فيها متطرأة **Volatile**, بمعنى آخر عند حدوث أي انقطاع في التيار الكهربائي سوف تفقد البيانات المخزنة فيها، و بما أنها تتطلب القليل من الطاقة لكي تحفظ بياناتها، لذلك زودت بطارية صغيرة من النوع **non-rechargeable Lithium cell** أي من النوع غير القابل للشحن تزودها بالطاقة المطلوبة عند انقطاع التيار الكهربائي عن الحاسوب، فمثلاً إذا تم نسيان كلمة السر فيجب إطفاء الحاسوب وإزالة بطارية سيموس حتى تزال جميع المعلومات من رقاقة السيموس بما فيها كلمة السر. الشكل (28-2).

ومن المعلومات الهامة عن الحاسوب التي تخزن على سيموس: حجم ونوع وعدد وحجم الأقراص المرنة والصلبة، التاريخ والوقت، خيارات أخرى مثل من أي قرص يكون الإلقاء، وضع كلمة مرور ... الخ. ويمكن للمستخدم العادي أن يعدل من محتويات ذاكرة سيموس وذلك بالدخول إلى إعدادات البيايز (بالضغط على زر **Del** أو **F10** أو **F11**) وذلك يعتمد على الرسالة التي تظهر عند بداية التشغيل وتختلف باختلاف اللوحة الأم، ولكن على المستخدم أن يكون حذرًا في تغيير الإعدادات دون الالتمام بوظائفها قد يغير بعض الخصائص بصورة سلبية أو حتى يوقف الحاسوب عن العمل. الشكل (28-2).



رقاقة سيموس

إعدادات البيايز BIOS

الشكل (28-2)