

بسم الله الرحمن الرحيم

تعلم صيانة شاشات الكمبيوتر بنفسك

معلومات شخصية



رمضاني جمال

27/07/1982

مهندس دولي في الإلكترونيات ميكانيك

الجزائر

مازالت أبحث عن عمل

+213779740254

Dj_djamel10@yahoo.fr

الاسم واللقب

تاريخ الميلاد

المخصص

البلد

المهنة

الهاتف

البريد الإلكتروني

قبل كل شيء - السلام عليكم ورحمة الله -

أما بعد

صلوا على رسول الله محمد - صلى الله عليه وسلم -

كلمة شكر : في بداية كتابي هذا أتفضل بالشكر للإخوة المسؤولين على الموقع www.cb4a.com الذين انتفع بهم الكثيرين ومنهم أنا فبارك الله فيكم وسدد خطاكم .

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلوة والسلام على إمام المرسلين سيدنا ونبينا محمد صلى الله عليه وسلم
فلا تخيلون أحبائي في رسول الله كم هي سعادتي وأنا أقدم لكم هذا الموضوع عن دوائر شاشات الكمبيوتر وفكرة
عملها وصيانتها واهم اعطالها وطرق التصليح لها وخصوصاً وأنا قد عانيت كمبتدأ من عدم وجود مقالات أو
مقالات فنية تدخل في صميم دوائر شاشات الكمبيوتر وهي الشديد لهذا المجال هو ما جعلني أعلم نفسي وأبدأ أولى
خطواتي وقد تعثرت كثيراً وقابلتني صعاب كثيرة وإحباطات ليس لها حد

ونظراً لذلك فكرت في فكرة تجعل كل مبتدأ في صفوف المحترفين في أقصر وقت وهي جمع كل ما أتمكن من الحصول
عليه في المجال الذي أريده وطرحه في موضوع حتى استطاع ان اتعلم واعلم ومن أجل ذلك بحثت وذكرت واجهت
وما توفيقى إلا بالله وقمت بقراءة بعض الكتب المتخصصة ورأيت أن اضعها لكم في صورة مقالات في موقعكم عسى
الله أن ينفعنا واياكم بها

مع العلم أنا مبتدأ ويمكن القول إنني أقل خبرة من الأخوة الأعضاء في موقعكم الكريم ولكن فكرت أن أسرع وسيلة
للتعلم هي بتعليم الآخرين حتى يمكن أن استفيد بما أكتبه وأقدمه ولا أبتغي من هذا العمل سوى مرضات الله عز وجل
وهذه المقالات هي خلاصات قراءاتي من الكتب المختلفة وليس من أفكارى الخالصه فهي منقوله عن بعض الكتب
المختصة

وارجو أن يتم تثبيت موضوعي حتى استطاع الاستمرار في نشر هذه المواضيع
وسوف أرفق الدوائر مرسومه مع الموضوع إن شاء الله
المنهج المقرر إن شاء رب العالمين

1- فكرة عمل دوائر الشاشة Monitors

2- الجهود الناتجة عن خرج محول الارجاع الافقى (اللائين)

3- نظرية عمل دوائر الشاشة

4- الدوائر الأساسية التي تتكون منها الشاشة

5- مبادئ الصيانة والآلات والأجهزة المستخدمة

6- الاعطال الشائعه وطرق علاجها

فكرة عمل دوائر الشاشة Monitors

تتكون الشاشة من دوائر متشابهة إلى حد كبير لجهاز استقبال التليفزيون ، وعند تشغيل مفتاح القدرة الكهربائي الموجود
بالشاشة يدخل الجهد الكهربائي المتردد A () القادر من منبع القدرة الكهربائية المتغير إلى دائرة منظم الجهد والتي
تسمى دائرة الباور سبلي (Power Supply) حتى تعمل الدائرة على توحيد وتنظيم الجهد المتردد المتغير AC ()
(وتحويلة إلى تيار مستمر منظم في الشدة والاتجاه يأخذ هذا الجهد عبر ملفات خرج محول القدرة الكهربائي (الشوبير)
وتتوحد هذه الجهود المختلفة عن الطريق مواحدات توضع على كل ملف محول الشوبير .

والجهود الأساسية الموحدة الخارجة من محول الشوبير هي:

1- جهد يخرج متعدد ومستمر من محول الشوبير لتغذية دائرة مولد الذبذبات الافقية والرأسية والاوسيليتور (oscillator)

2- جهد يخرج متعدد ومستمر من محول الشوبير لتغذية الحافر الافقى

3- جهد يخرج متعدد ومستمر من محول الشوبير لتغذية ترانزistor الارجاع الافقى

4- جهد يخرج متعدد ومستمر من محول الشوبير لتغذية دائرة التحكم في الشاشة
(الميكروبروسيسور)

لا تلقى فانا مثلك اتعلم قل (لا الله الا الله محمد رسول الله ثلاث مرات) واكمم القراءه

* وتخرج هذه الجهود من مرحلة خرج دائرة الباور سبلي (Power Supply))

لتغذية المراحل التي سبق ذكرها حتى تستطيع بدا العمل وتأدية العمل المطلوب منها والمصممة من أجل

ذلك الجهد الخاص بتغذية دائرة مولد الذبذبات (الافقية والرأسية)

اوسيليتور (Oscillator) حيث تبدأ دائرة مولد الذبذبات بتوليد ذبذبة أفقية وارسالها لمرحلة الارجاع الافقية وهي
في حدود 15625 ذبذبة في الثانية ، وتولد ذبذبة رأسية

وارسالها لمرحلة الارج الرأسي وهي في حدود 50 ذبذبة في الثانية.

*اما الجهد الخاص بتغذية دائرة الحافر الأفقي فعندما يصل اليها هذا الجهد يعمل على تكبير الذبذبة الأفقية الخارجة من دائرة المذبذبات الأفقية والرئيسية وارسالها الى ترانزستور الارج الرأسي.

*والجهد الواسع الى ترانزستور الارج الرأسي فيعمل على تغذية مجمع

ترانزستور الارج الرأسي بالقدر الكهربائي اللازم ليتمكن من ادماج الذبذبة الأفقية مع نبضة التزامن الأفقية القادمة من كابل الداتا لينتاج عن ذلك انحراف افقي على خرج ملفات الانحراف الأفقي الموضوع على عنق الشاشة.

*كما يعمل ترانزستور الارج الرأسي على تكبير خرج الذبذبة الأفقية 15625 ذذ/ث الموجودة على مجمع الترانزستور بالقدر الكافي وتمريرها الى ملفات محول الارج الأفقي (اللاب) فتقطع داخل ملفات اللاب كى يبدأ محول الارج الرأسي (اللاب) بإنتاج عدد من الجهدات المختلفة على ملفاته لتغذية باقى دوائر الشاشة.

وبذلك تكون قد تحققت نظرية عمل محول الارج الرأسي (اللاب)

استغفر الله ثلاث مرات واكمم القراءه

*الجهود الناتجة عن خرج محول الارج الرأسي (اللاب)

1. جهد لتغذية وامداد دائرة الارج الرأسي Vertical في حدود 24 فولت مستمر.

2. جهد لتغذية وامداد مدافع الالوان الثلاثة الموضوعة على سوكيل الشاشة في حدود 180 فولت مستمر .

3. توليد جهد متغير (AC) في حدود 12 فولت (AC) تيار متعدد لامداد وتغذية فتحة الشاشة لتوليد الشعاع الالكتروني اللازم لرسم تفاصيل الصورة على انبوبة الشاشة

4. يتولد من محول الارج الرأسي (اللاب) ضغط عالي يوضع على فتحة الشاشة لامدادها بالقدر الكافي من إضاءة الشاشة ككل ويخرج من هذا الكابل ضغط عالي جدا (H.T.)

في حدود 250000 فولت (اي كل بوصة حوالي 1000 فولت)

5. جهد عالي لتغذية الشبكة الساتره على سوكيل الشاشه يسمى (screen) في حدود 1800 فولت

6. جهد عالي يصل على سوكيل الشاشه لتغذية البعد البوري (Focus) في حدود 1500 فولت.

نظرية عمل دوائر الشاشه (Monitor)

تأتي بيانات تفاصيل الصوره (إشارات الفيديو) الخارجيه من بطاقة الشاشه (VGA) والتي سبق انتاجها داخلها ، وتنقل هذه البيانات عبر كابل الداتا data المتصل بين بطاقة الشاشه ودوائر الشاشه المختلفه فيعمل كابل الداتا على امرار كل اشاره الى الدائرة الخاصه بها داخل دوائر الشاشه لكي تبدأ بالعمل المطلوب منها والمصممه من اجله

* اي انه عندما تصل الالوان للصوره وكذلك بيانات الصوره كامله عن طريق كابل الداتا يتم امرار اشارات فرق الالوان الثلاثه (R,G,B) وكذلك ارضي كل لون وايضا اشارة النصوع (Y) والمحتوية على تفاصيل الصوره بالكامل (أبيض واسود) والارضي الخاص بها الى سوكيل الشاشه الموضوع على الشاشه والموجود عليها متكامل خرج الالوان والترانزستورات الثلاثه لكل لون من الالوان فيعمل هذا المتكامل على دمج كل من اشارات فرق الالوان الثلاثه مع اشارة النصوع Y المعبرة عن تفاصيل الصوره بالكامل (أبيض واسود) لينتاج عن ذلك خرج الالوان الثلاثه حاويا معها

تفاصيل الصوره ثم يرسل كل لون الى الترانزستورات الثلاثه حتى يتم تكبيره وقذفه بواسطه مدافع الالوان الموجده داخل انبوبه الشاشه ، وعندما تصل نبضات التزامن الأفقية ونبضات التزامن الرأسيه يتم امرار كل نبضة تزامن الى الدائرة الخاصه بها حيث يتم امرار نبضة التزامن الرأسيه الى دائرة الارج الرأسي (Vertical) ويتم امرار نبضة التزامن الأفقية الى دائرة الارج الرأسي (Horizontal)

ويمكن القول انه عندما تصل نبضة التزامن الرأسيه من احد اطراف كابل الداتا القادمه من كارت VGA تصل الى دائرة الارج الرأسي فتندمج هذه النبضه مع الذبذبة الرأسيه الموجده داخل الدائرة فينتج عن ذلك انحراف رأسي حيث يتم من خرج الدائرة الى ملفات الانحراف الرأسيه الموجده على عنق الشاشه والمتصله بخرج مرحلة الانحراف الرأسيه

لتتحكم في تزامن حركة الشعاع الالكتروني الراسم لتفاصيل الصوره الرأسيه

* وعندما تصل نبضة التزامن الأفقية من اطراف كابل الداتا الى داخل الدائرة الانحراف الرأسي فتندمج مع الذبذبة الأفقية الموجودة داخل الدائرة والتي سبق امدادها بها من خرج دائرة المذبذبات الأفقية Oscillator فينتج عن ذلك انحراف افقي ، يمر هذا الانحراف داخل ملفات الانحراف الرأسيه الموضوع على عنق الشاشه لتتحكم في حركة الشعاع

الالكتروني الراسم لتفاصيل الصوره افقيا

وبذلك يتضح لنا ان كل فاصل من تفاصيل بيانات الصوره القادمه من بطاقة الشاشه عن طريق كابل الداتا تأتى حاويا معها التزامن الخاص بكل صوره وذلك لأن كل فاصل من تفاصيل الصوره يصاحبه تزامن لا بعد الصوره (افقيا زرأسيا)

تعلم صيانة شاشات الكمبيوتر

لكي نتمكن من اعادة نقلها على الشاشه حتى تستطيع دوائر الانحراف الموجودة داخل الشاشه التعامل معها وارسالها الى الشعاع الالكتروني الراسم لبيانات وتفاصيل الصوره الملونه الموجوده على مدافع الالوان بداخل الشاشه والتى تكون متأهله لانحراف الشعاع الالكتروني (افقيا ورأسيا) لكي يتمكن بذلك الشعاع الالكتروني من اعادة رسم ابعاد وبيانات الصوره داخل الشاشه على حسب نبضات التزامن المصاحبه لكل صوره قادمه من بطاقه الشاشه بانتظام وسرعه عالية لكي تتمكن من عرض معلومات تفاصيل كل صوره بمجرد وصولها من خلال كابل الداتا الى الشاشه في جزء من الثانية الواحدة

الدوائر الاساسيه التي تتكون منها الشاشه:-

1- دائرة تنظيم الجهد الكهربى **power supply**

2- دائرة مولد الذبذبات الافقية والرأسية **Oscillator**

3- دائرة مولد الانحراف الافقى **Horizontal**

4- دائرة مولد الانحراف الرأسى **Vertical**

5- دائرة الارجاع اللونى للإشارات المرئيه **Out Color**

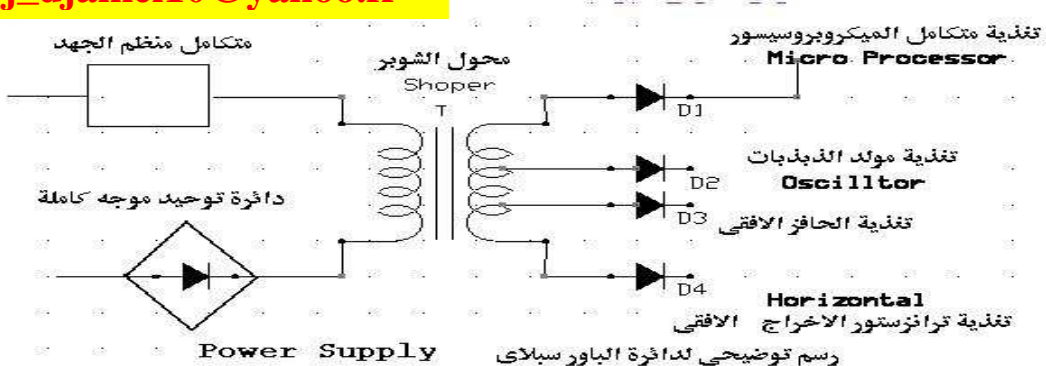
6- دائرة توليد الضغط العالى **H.T**

7- دائرة التحكم فى الشاشه **Micro Processor**

وسنتناول باذن الله عز وجل في الموضوعات القادمه الشرح بالتفصيل الممل لكل دائرة مع الخرائط الدايجراميه الخاصة بكل دائرة.

والآن لنكمل الحديث باذن الله عن دوائر الباور سبلاي لشاشة الكمبيوتر:

Dj_djamel10@yahoo.fr



Dj_djamel10@yahoo.fr

دائرة الباور سبلاي

محول الشوفر

منبع الطاقة او دائرة التغذية **Power Supply**
تحول دوائر التغذية الكهربائية الجهد المتغير الى عدة جهود (الى (+ 135 ، 20 + ، 12+ ، 6.3 + ، 87+ فولت)

تعلم صيانة شاشات الكومند

من التيار المستمر لازمة لدوائر الشاشة ويتم ترشيح التيار المتغير ووضع منصهر في مساره في بداية دائرة وحدة التغذية الكهربائية وقد يتم تصميم دوائر التغذية الكهربائية منفصلة او قد يتم تجميعها مع دوائر تشغيل الراستر (عملية المسح للشاعر الالكتروني) وعند وجود دائرة تغذية كهربائية منفصلة في الشاشة تكون محاطة بغلاف معدني لمنع التداخل وحمايتها ومما يليه المستخدم .

وظيفة منبع طاقة التغذية الكهربائية هي توفير القدرة لبقية الدوائر في شاشة الكمبيوتر فجهد مأخذ التيار AC المنزلى قد يكون 120 فولت بتردد 60 هرتز او قد يكون 220 فولت بتردد 50 هرتز وينحصر عمل دوائر منبع التغذية في تحويل جهد التيار المتناوب الى جهود متعددة القيم وجهود مستمرة DC ضرورية لعمل دوائر الشاشة و هناك نموذجان اساسيان من منابع التغذية عهمما :

- أ- النموذج الخطى
- ب- نموذج التبديل

* ان جهد خط التيار المتناوب في المأخذ الخطى يغذي الملفات الاولية للمحولات التي تعطى في طرف الملفات الثانوية جهودا متعددة لازمة لعمل الشاشة:



ان مقومات الموجه الكاملة ونصف الموجه تغير الجهد من متناوبة متغيرة AC الى جهود مستمرة DC تدخل الاخرة منها الى منظمات الجهد التي تعطى في خرجها جهودا مستمرة منتظمة مأخذ القراءة الخطية اوسع انتشارا من المأخذ التبديل وتلاحظ وجودها في الشاشات القديمة بالإضافة الى بعض النماذج الحديثة

*اما في دائرة التغذية غير الخطية(نموذج التبديل) (يعمل مثل المفتاح فجهد خط التيار المتناوب AC يمر عبر مرشح للترددات الراديو RF وهو عبارة عن ملف صغير مع مكثف متصلة بالارض وغاية هذا المرشح من التداخلات الكهرومغناطيسية فجهد الخط المتناوب AC يقوم بمقوم ويرسل لنحصل بالنتيجة على جهد مستمر عال



Dj_djamel10@yahoo.fr

ترانزistor التبديل يحول الجهد المستمر الى جهد متناوب AC ذى موجة مربعة وتردد التبديل للترانزistor يتغير من 50 الى 100 هرتز حسب الحمل ويقدم التبديل الى محول بنظام تبديل . بسبب عملية التبديل هذه يقوم المحول بأخذ التيار خلال فترات معينة من الزمن والملفات الثانوية للمحول تعطى جهودا متعددة للشاشة وهذه الجهود تبقى متناوبة AC عند هذه النقطة وتقوم بواسطة دايودات تبديل سريعة وخاصة لتعطى جهودا مستمرة مرة اخرى وبعدئذ تنظم هذه الجهود تماما لتعطى الجهود اللازمة لعمل الشاشة يتم تنظيم الجهد على خرج منبع التغذية ذى نظام التبديل بواسطة دائرة التغذية العكسية تحتوى عادة على عازل بصري زجاجي يعزل الطرف الاولى عن الطرف الثانوى لوحدة التغذية يجب الا يغيب عن البال بان منبع التغذية يحوى دائما فاصمة (منصهر) لفصل القدرة عن الضرورة والمنصهر المعلنة تشير دائما الى عطل فى وحدة التغذية او فى دوائر اخرى من الشاشة .

وعلى فكرة هناك فى قسم الاعطال الذى سوف اطرحه بعد ان انتهى من شرح الدوائر الاساسية سوف اتكلم عن موضوع الباورسبلاى بشرح اوسع وانا احضر لكم مفاجأة فى قسم الصيانة والاعطال فالرجاء متابعة الموضوع حتى النهاية لاننا سنتكلم عن خبيا يخفيها كثير من الفنيين ولا اعلم لماذا عند تصليح الشاشه المهم دعائكم لى ان يوفقى الله لان الموضوع ضخم جدا ولتكنى باذن الله مصمم على اكماله لكم

*ثانيا : دائرة مولد الذبذبات الافقية والراسية (oscillator)

ت تكون الدائرة من قسمين : قسم مذبذب افقي لتوليد نبذبة افقية ثابتة فى حدود 16250 نبذبة/ثانية ؛ وقسم اخر لتوليد نبذبة راسية فى حدود 70 نبذبة/ثانية ؛ وهم داخل متكامل واحد يسمى 0 (oscillator)

*نظيرية عمل الدائرة :

يتم تغذية مولد الذبذبات (oscillator) بجهد مستمر خرج دائرة الباورسبلاى ؛ فبمجرد وصول جهد التغذية المستمر الى متكامل المذبذبات(oscillator) يعمل على توليد نبذبة افقية فى حدود 16250 ذات و يتم امراره من خرج دائرة المذبذبات الى ترانزistor الحافر الافقى ليكبرها بالقدر الكافى ثم يمررها الى ترانزistor الارجاع الافقى ؛ و كذلك الامر عند توليد الذبذبة الراسية داخل متكامل المذبذبات يتم امرارها من خرج متكامل المذبذبات (oschillator) الى داخل دائرة الارجاع الراسية وهى فى حدود 70 ذات 0

*أسباب توقف الدائرة عن العمل

10 فى حالة فقد جهد التغذية اللازم لتغذية متكامل مولد الذبذبات (الاوسيلتور)

20 فى حالة تلف متكامل مولد الذبذبات نفسه 0

30 فى حالة حدوث تلف فى مقاومات الرابط بين دائرة الانحراف الافقى ودائرة الانحراف الراسى ؛ فینتج عن ذلك عدم وصول نبذبات خرج متكامل ؛ عنده توقف كل من دائرة الانحراف الافقى ودائرة الانحراف الراسى ودائرة الانحراف الراسى عن العمل 0

[IMG]<http://hossam333.jeeran.com/osillator.jpg>[IMG]

*أسباب توقف الدائرة عن العمل

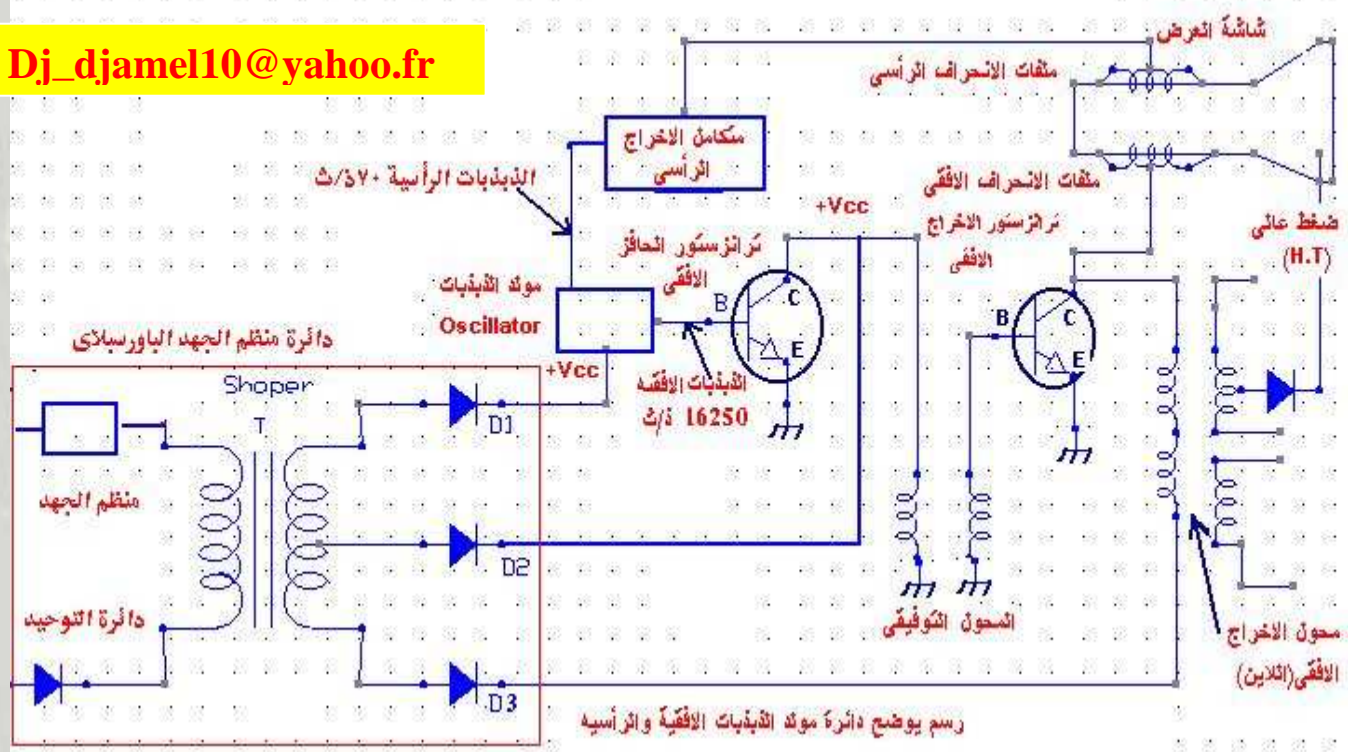
1- فى حالة فقد جهد التغذية اللازم لتغذية متكامل مولد الذبذبات (الاوسيلتور)

2- فى حالة تلف متكامل مولد الذبذبات نفسه

3- فى حالة حدوث تلف فى مقاومة الرابط بين دائرة الانحراف الافقى ودائرة الانحراف الراسى ، فینتج عن ذلك عدم وصول نبذبات خرج متكامل الاوسيلتور مما يؤدي الى ارتفاع درجة حرارة المتكامل عنده توقف كل من دائرة الانحراف الافقى ودائرة الانحراف الراسى عن العمل .

اولا صورة الاوسيلتور الذى لم تظهر في سابق :

Dj_djamel10@yahoo.fr



صلوا معى على رسول الله صلى الله عليه وسلم

قبل ان نستكمل باقى الدوائر فقد هداني الله الى ان اعطيكم بعض المفاهيم التى سوف تساعدنا جميعا على فهم دوائر الانحراف الرأسى والافقى وباقى الدوائر واليكم بمشيئة الله هذه المفاهيم
الرجاء الحذر من التخطيط من كثرة المفاهيم للشىء الواحد ولكننى تعمدت ذلك حتى يستطيع كل قارئ الفهم حسب عقله وتفكيره وخبرته فارجوا عدم تضليل الاخوة الاعضاء من كثرة الشرح والله الموفق
لاتنسوا ذكر الله والدعاء (اللهم أتى أسألك علما نافعاً ورزقاً طيباً وعمل متقبلاً)
صمام اشعة المبهط

CRT (Cathode Ray Tube)

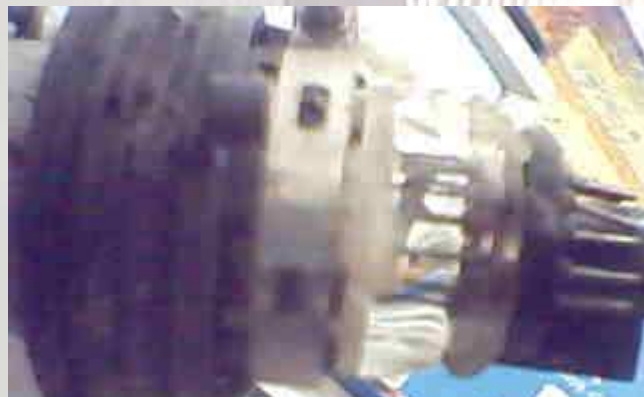
Dj_djamel10@yahoo.fr





Dj_djamel10@yahoo.fr

وهذه صوره للفتيله



Dj_djamel10@yahoo.fr

هذه صوره لكابل (سوكيت) الضغط العالى القادم من محول الارجاع الافقى (اللين) على الشاشه

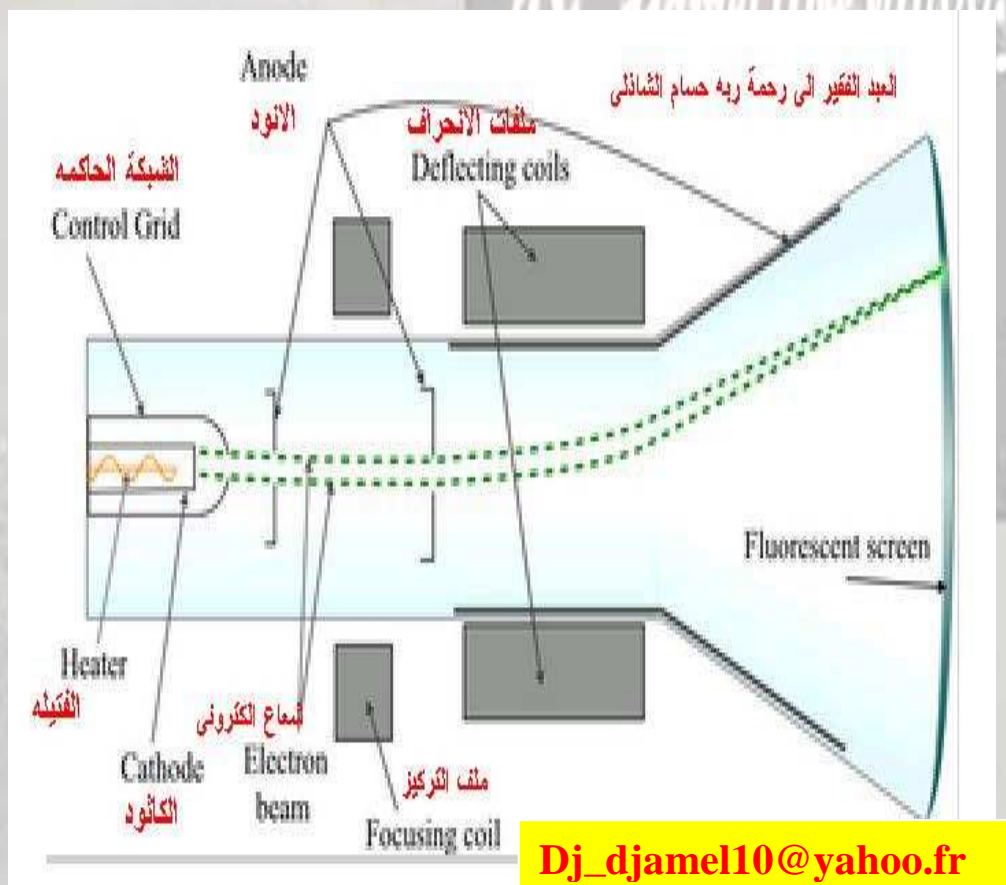


Dj_djamel10@yahoo.f

و هذا منظر عام من اعلى لصمم اشعة المهبط
CRT



و هذه رسمه توضيحيه للصمم



فهو المكون الاساسى لجهاز العرض التقليدى ففى داخله اسطوانه تحتوى على مدفع او ثلاثة للشاشة الملونه حسب ما سوف يتم شرحه بعد قليل والطرف العريض لأنبوبة صمام اشعة المهبط **CRT** هو شاشة العرض **Screen** وهي شاشة مطلية بمادة فسفورية تستطيع هذه المادة ان تبث الضوء عند سقوط دفق (سيل)الاكترونات عليها فعند تنشيط مدافع الاكترونات فانها ترسل سيلا من الاكترونات الى الطلاء الفسفوري وعندما تصطدم الاكترونات بالطبقة الفسفورية بطاقة ينتج عنها الضوء على شكل نقط وهنالك نقطة لكل لون اساسى **RGB** ويتم تجميع النقاط فى نماذج متقاربه جدا واسم كل مجموعه مؤلفه من النقاط الموجودة فى موقع معين هو بكسيل (**Pixel**) او عنصر صورة **Picture Element** حيث تفهم عين الانسان مجموعة البكسلات المرسومه على مقدمة صمام اشعة المهبط كصورة مركبة بطريقة مشابهه لطريقة تفسير نموذج نقاط الحبر فى جريدة نصف لونية لصورة فوتوغرافية ويستخدم تعبير الاستمرار او المداومه **persistence** لتعريف المدة الزمنية لاستثارة الفسفور الموجود على الشاشة ويبعد الصوء **Emit Light** ولا يتم رسم الصورة على الشاشه مرة واحدة اذ يتوجه سيل(دفق) الاكترونات فى صفوف تبدأ من الزاوية العليا اليسرى على وجه الشاشه وصولا الى الزاوية السفلی اليمنى يتم خلالها رسم سلسلة من خطوط اشعة المسح (راستر) (**Raster**) نموذج من الخطوط المتعمده على الشاشه) ثم تبدأ العملية من جديد ويجب ان يكون الاستمرار كافيا لتشكيل صورة كاملة لكن يجب الا تدوم لفترة تتسبب فى تشوش النقاط فى مرحلة مرور تاليه وتتم عمليات مرور خط المسح (الراستر) بسرعه عالية ويطلق على الزمن اللازم لاتمام مرور عمودى (رأسى) (كامل اسم معدل الانعاش الرأسى او العمودى **Vertical Rate** ***** **Horizontal Rate** *****) فيسمى بمعدل الانعاش الأفقي **Horizontal Rate**

بشكل عام يكون معدل الانعاش الاسرع هو الافضل فمعدل الانعاش العمودى البطيء يمكن ان يسبب ارتجاج الصورة مما يتبع العين وكلما زاد مقاس صمام اشعة المهبط **CRT** كلما وجب ان يكون معدل الانعاش اسرع لكي يعطى كامل منطقة الشاشة خلال المده الزمنيه الازمه لتجنب اهتزاز الصورة

ويتم توليد معدل الانعاش بواسطة كل من (شاشة العرض **Monitor** وبطاقه موام العرض المرئي **Display Adapter**) وتكون اقل قيمة لمعدل الانعاش عند دقة $640*480$ هي 60 هرتز اما عند دقة $1600*1200$ فالقيمه الدنيا هي 85 هرتز ويتم تحديد اتجاه ومكان نقطة التقاء سيل الاكترونات المنطلق من مدفع الاكترونات وواجهة شاشة العرض الفسفوري بواسطة ملفات انحراف تولد حقولا مغناطيسيه منتجه بالاعتماد على طرق مغناطيسي موضوع حول الطرف الضيق لصمam اشعة المهبط تسمى بمجموعة الرباط **Yoke** لانها تشكل رباط حول الانبوب

ويعبر عن دقة جهاز العرض عادة بتعبير ضرب رقمين $a*b$ حيث a هو عدد البكسلات الافقية ورمز b هو عدد البكسلات الرأسية فعلى سبيل المثال يدل ضرب الارقام $480*640$ على ان دقة جهاز العرض هي عرض 670 بكسيل افقيا فى عدد 480 بكسيل رأسيا

ودرجة النقطة **Dot Pitch** تعبر يستخدم لتعريف المسافه القطرية المائلة بين اقرب نقطتين لها نفس اللون ويقدر عادة بالملليمتر وكلما كانت درجة النقطة اصغر كلما كان عدد النقاط المتكونه اكبر وبالتالي كلما كانت الصورة اوضح وظاهرة بشكل افضل وتأثر درجة النقطة على سعر الشاشه عادة ويجب ان تتحقق اقل درجة نقطة واعلى قيمة دقه لتناسب احتياجات الزبون مع الحرص على تركيب بطاقة **VGA** تحقق هذه القيم او تزيد

ولاينبغى الخلط بين البكسل **Pixel** ودقة النقطة **Dot Pitch** فالبكسل عباره عن اصغر وحدة صورة يمكن للكمبيوتر طباعتها او عرضها ويكون عادة ممثلا بالرقم الاول من اليسار الذى يبين دقة الشاشه حيث يعبر عن دقة الشاشه بكتابه (عدد الخطوط الرأسية \times عدد البكسلات الافقية بكل خط)

ويعتمد اختيار الشاشه على عدة عوامل

Cost-1- السعر

2- معدلات الانعاش *** Rate**

3- تعدد التزامن Multisync

4- درجة النقطة Dot Pitch

5- الدقه Resolution

6- مساحة الصورة Picture Area

7- عرض النطاق او المجال Bandwidth

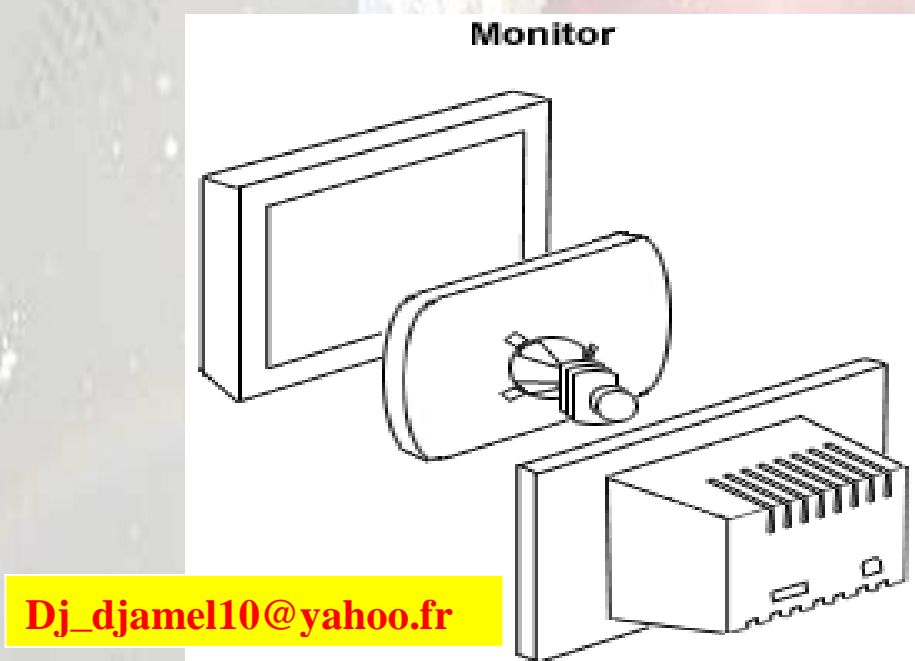
8- التداخل او التشابلk Interlace

9- توفير الطاقة Power Saving

سبحان الله والحمد لله واله اكبر ولا حول ولا قوه الا بالله العظيم

ملاحظه يبطن صمام اشعة المهبط من الداخل بمادة الالمونيوم لمنع الايونات من اختراعها ووصولها الى الشاشه فيما يعرف باسم مصددة الايونات

شاشات العرض **CRT** حيث أنها اختصار لـ **Cathode Ray Tube** وتعني أنبوب أشعة الكاثود. تستخدم في أغلب أجهزة التلفاز، وجدت منذ **60** سنة تقريباً وخلال هذه المدة الطويلة فإن تقنيات العمل التي تتبعها لم تتغير كثيراً! فكرة عملها الأساسية هي انتلاق الإلكترونات من خلف الشاشة إلى أن تصل إلى سطح العرض المبطن بطبقة من مادة الفسفور، شدة الانطلاق يسبب أشعاعات مختلفة للإلكترونات المنفذة، شعاع الإلكترونون هذا يمر خلال سلسلة من طبقات مغناطيسية متينة والتي بدورها وضعت بطريقة تسمح لها بتوجيه الإشعاع إلى أماكن مختلفة في سطح العرض، فحينما تصل هذه الإشعاعات إلى زجاج سطح العرض تصطدم بطبقة الفسفور الموجودة عليها مسببة نقطة متوجهة مؤقتاً، كل نقطة تمثل بكسل واحد في شاشة العرض. إن دقة التحكم بالجهد الكهربائي لكل إلكترون تسمح بتوجه البقعة التي يسببها في السطح توهجاً ساطعاً أو أقل سطوعاً مما يعطي اللونين الأبيض والأسود. قديماً: كان التلفاز الأبيض والأسود يحتوي على مدفع واحد للإلكترونات وطبقة واحدة من الفسفور، بعد ذلك أضيفت عدة مدافع في شاشات العرض من هذا النوع حتى أن طبقات الفسفور أصبحت تلون بنقط متقطعة ومنفصلة



عرض صورة على الشاشة، يسبّب شعاع الإلكترونون خلال خط **horizontal line (scan line)** من أعلى الشاشة، من اليسار إلى اليمين، مضيّناً نقاط طبقة الفسفور ومبيناً فيها توهج تختلف شدة سطوعه باختلاف جهد الإلكترون الكهربائي كما ذكرنا، السرعة التي يرسم بها خط أفقي واحد في الشاشة تسمى **horizontal frequency** وتقاس بالكيلو هيرتز (**kilohertz (kHz)**)

وعندما يصل الشعاع إلى نهاية الخط، يتوقف للحظة تسمى "فترّة الخمول الأفقي" **horizontal blanking interval** ثم يعاد إعداد المغناطيس كي يبدأ برسم الخط السفلي الجديد، تعاد هذه العمليات مسببة رسم خطأً بعد خط على الشاشة، حتّى تمتلئ الشاشة، هنا يتوقف الشعاع للحظة أيضاً ولكن هذه اللحظة تسمى "فترّة الخمول الرأسية **vertical blanking interval**".

يعاد إعداد المغناطيس كي تعاد كل العملية من جديد فترسم صورة أخرى على الشاشة مبتداة من الركن العلوي الأيسر. السرعة التي ترسم بها الشاشة واجهتها الداخلية تسمى "معدل أو تردد التحديث العمودية **vertical rate ***** rate** or frequency" (hertz Hz) وتقاس بالهيرتز.

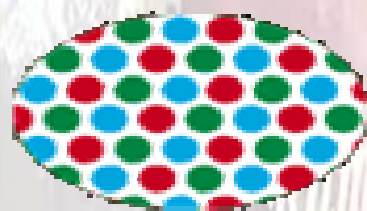
في بداية عصر التلفاز، واجه المهندسون مشكلة تقنية بسبب سوء جودة مادة الفسفور المستخدمة وقتها، مما يؤدي إلى اختفاء توهج بعض النقاط قبل الانتهاء من رسم الصورة كاملة! فتوصلوا إلى حل لهذه المشكلة وذلك بجعل الصورة ترسم على مرحلتين، في المرحلة الأولى يرسم شعاع الإلكترونون الخطوط الفردية (1، 3، 5، ...) ثم إذا انتهت منها تبدأ المرحلة الثانية فيعود الشعاع إلى أعلى الشاشة ويقوم برسم الخطوط الزوجية (2، 4، 6، ...) وإذا انتهت منها تكون الصورة قد اكتملت، كل مرحلة من هذه تسمى "حقل" field والحقتين مجتمعة تسمى "إطار" frame. في أنظمة NTSC يوجد 60 حقل مما يعني رسم 30 frame في الثانية، أما في أنظمة PAL TV يوجد 50 حقل، أي 25 frame في الثانية! أما الأنظمة الأقل من هذه، فإن مقتنوا التلفزيونات التي تستخدم هذه الأنظمة سيلاحظون رداءة عرض الصور على شاشات التلفاز سريعاً.

والتلفاز الملون لا يختلف كثيراً عن التلفاز الأبيض والأسود، إلا أنه يوجد به ثلاث مدافع للالكترونات بدلاً من واحد، كما أن النقاط وحيدة اللون في طبقة الفلسفور التي تغلف الشاشة من الداخل تستبدل في نقاط ثلاثة اللون، الألوان الثلاث هي: الأحمر، الأخضر والأزرق، وبخلط هذه الألوان الثلاث بنسبة متفاوتة نستطيع الحصول على جميع الألوان الأخرى، هذا الخلط يتم عن طريق تغيير كثافة كل لون من هذه الألوان على طبقة الفلسفور كما توضح الصور التالية (في الواقع فإن دماغ الإنسان يستخدم نفس الطريقة في الخلط).

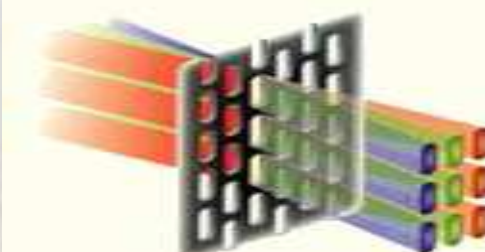
وصنع صور من هذه الثلاث ألوان فقط يتطلب دقة في التحكم بمدافع الإلكترونات وطبقات المغناطيس كي تصوب النقطة بدقة على طبقة الفلسفور مع منع الانتشار الزائد لللون، ولضمان ذلك وصل المهندسون إلى طريقتين للحل:

الحل الأول: قناع الظل

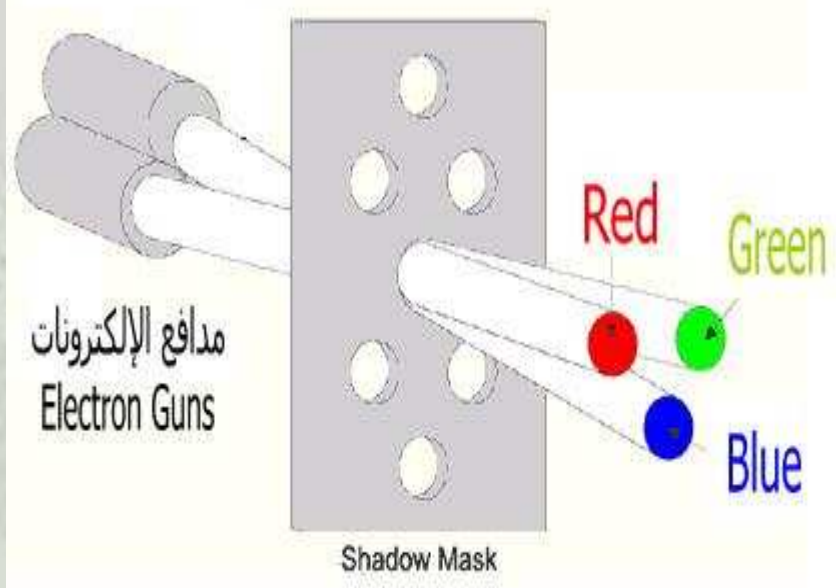
في الشاشات التي تعتمد هذا الحل: توضع ذرات الفلسفور في طبقة الفلسفور بألوان ثلاثة (أحمر، أخضر، وأزرق) كما توضح الصورة التالية

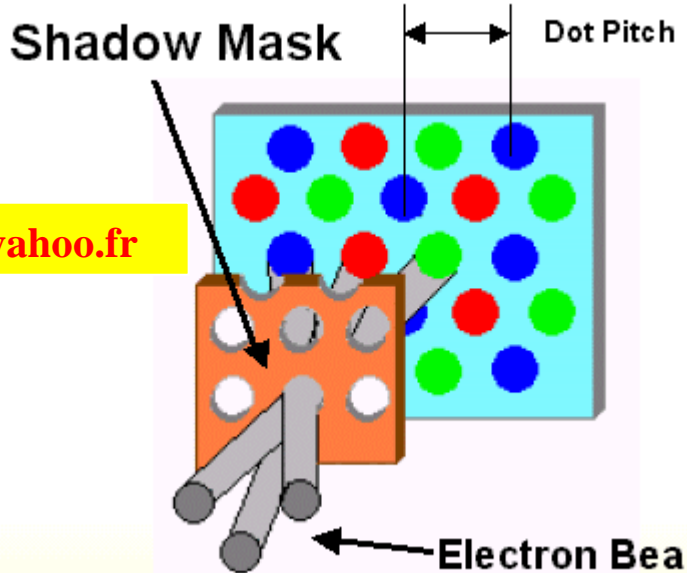


وقناع الظل عبارة عن طبقة معدنية مثقبة توضع في مقابل طبقة الفلسفور، تصنع هذه الطبقة من معدن "invar". يسمح هذا القناع للأشعة المصوبة بدقة إلى أماكن محددة بالشاشة بالعبور خلاله عن طريق الثقوب والوصول إلى طبقة الفلسفور، أما الأشعة الغير مصوبة بدقة فإنها تمنع من العبور كما توضح الصور الثلاث التالية:



Dj_djamel10@yahoo.fr



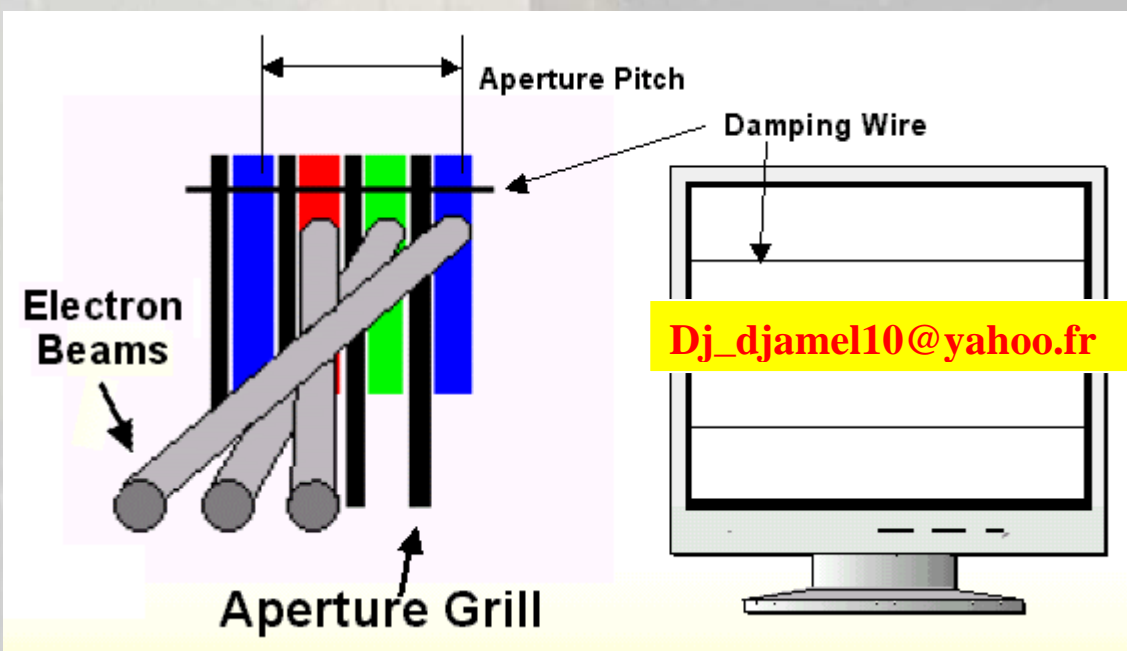


Aperture Grille:

في هذا الحل توضع نقاط الفسفور في طبقة الفسفور كخطوط رأسية دقيقة جداً من الألوان الثلاث كما توضح الصورة التالية:



وبدلاً من قناع الظل يوجد هناك أسلاك سوداء دقيقة جداً مقابلة لطبقة الفسفور تساعد على تحديد النقط على الشاشة بدقة، من ضمن هذه الأسلاك سلكين أفقين يقومان بنفس عمل قناع الظل تقريباً كما توضح الصورة التالية:



أما في العصر الحالي.. عصر الكمبيوتر، فقد حسنت جودة كلًا من الفسفور والإلكترونات فلم تعد هناك حاجة للتشابك في رسم الصورة! وفي حين أن الكمبيوتر يعمل كثيراً مع النصوص؛ كان لابد من زيادة دقة العرض resolution. ففي التلفاز القياسي يكون معدل التحديث الأفقي 13.5 كيلوهيرتز مقابل معدل تحديث عمودي يساوي 25 إلى 30 هيرتز، أما شاشات الكمبيوتر فإن لها المقدرة على الرسم بمعدل تحديث أفقي 60 كيلو هيرتز مقابل معدل تحديث عمودي يساوي 85 هيرتز!

ملاحظة: يعني بالـ **resolution** هو تميز الشاشة أو دقة العرض وتعني العدد الكلي لعناصر الشاشة (pixels) (أفقياً و عمودياً)

كلاتيكث ثانى مره : صمام الشاشه هو عبارة عن صمام مفرغ من الهواء وجهه الامامي كبير ومستطيل الشكل والجانب الخلفي منه عبارة عن عنق اسطواني الشكل ضيق ويقوم هذا الصمام بعرض المعلومات المرسلة من الكمبيوتر على الشاشه ولا تختلف الشاشه الغير ملونه عن الملونه الا في عدد مدافع الالكترونيات ففي الشاشه الملونه تتواجد ثلاثة مدافع كل منها ينتج سيلان الالكترونيات لثلاثه الالوان رئيسية بينما الشاشه الاحادية اللون بها مدفع واحد يدفع الالكترونيات الى واجهة الصمام ويحتوى صمام اشعة المهبط الملون فى داخله على ثلاثة مهابط : مهبط اللون الاحمر ومهبط اللون الاخضر ومهبط اللون الازرق ، وتقوم هذه المهابط باصدار الالكترونيات عندما تسخن بواسطة الفتيله ، وهناك ايضاً ثلاثة شبكات

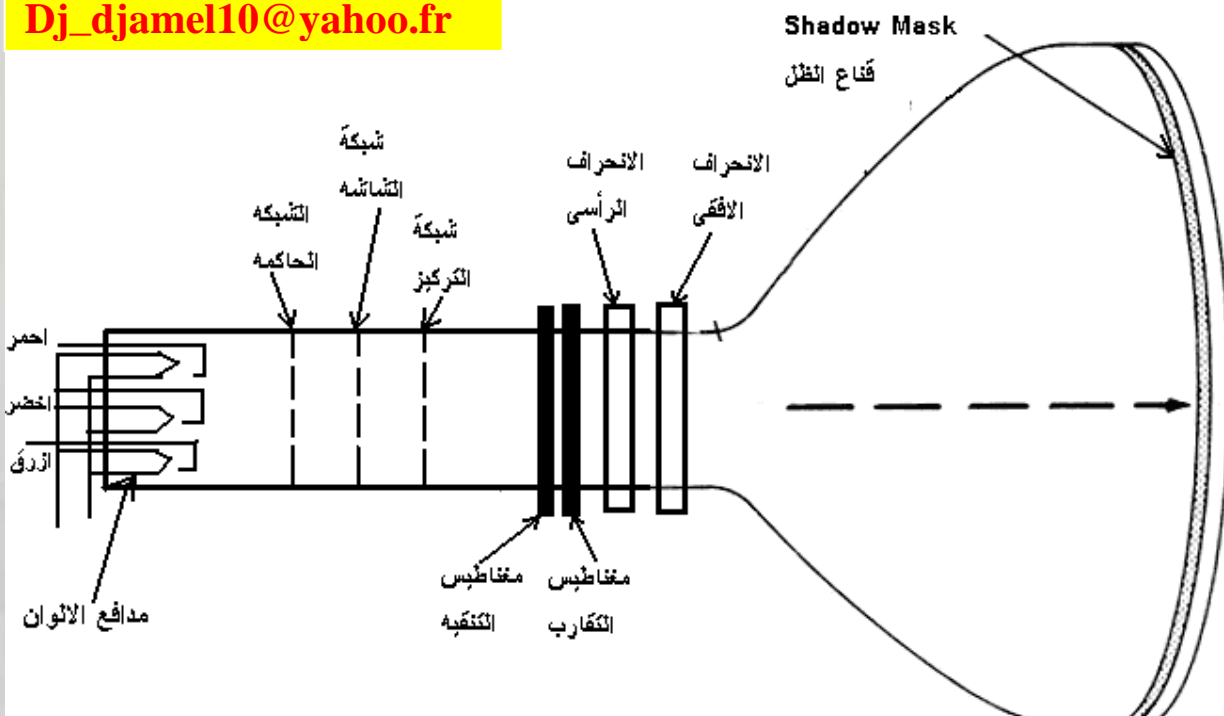
-1-شبكة لتسريع الالكترونيات

-2-وشبكة لتركيز هذه الالكترونيات في حزم ضيقة

-3-وشبكة التحكم في سطوع الصوره

ويتم تعجيل الالكترونيات بالجهد العالى الموجب ، وتعمل شبكات (Grid) التحكم بنفس المفهوم وللشاشة الملونه ثلاثة مهابط (Cathodes) وشبكات تحكم فيديو (Video Control Grids) واحدة لكل لون اساسى :

Dj_djamel10@yahoo.fr



تعلم صياغة شاشات الكومنز

وتعمل شبكات تحكم السطوع (Control Brightness) والشاشة (Screen) والتركيز (Focus) بنفس طريقة عملها في الشاشةحادية اللون وتنظم شبكة التحكم Control Grid السطوع بصفة عامة وتبدأ الشاشة تعجيل الإلكترونيات باتجاه مقدمة الصمام وتتسبب شبكة التركيز في تضييق حزمة شعاع Beam الألكترونات وما ان ين تركيز اشعة الإلكترونات حتى تقوم ملفات الانحراف الأفقي والرأسي بتطبيق مجال مغناطيسي عليها لتوجيهها على واجهة صمام اشعة المهبط

يضاف قناع Shadow Mask للشاشة الملونة عباره عن لوح رفيع من المعدن يحتوى على ثقوب دقيقة (الكل بكسيل) ويتوارد القناع قريبا من الوجه الفسفوري ونظرا لوجود ثلاثة مدافع تضرب الوجه الفسفوري فيجب ان يقع كل مدفع على الجزء الخاص به من اللون لذلك يضاف مغناطيس التنقية Purity للحفاظ على نقائص اللون لضبط مركز الاشعه بدقة Magnet

وباستخدام القناع فان الاشعه فقط هي التي يسمح لها بالوصول الى الوجه الفسفوري من فتحات القناع ويجب تجميع هذه الاشعه قبل وصولها الى الوجه الفسفوري لذلك يتزود الصمام بمغناطيس تجميع converge على عنق الصمام يقوم بتجميع الاشعه الإلكترونيه لضبط تجميع الاشعه في المركز (يطلق عليه اسم التجميع الساكن Static) بينما يقوم ملف التجميع Convergence Coil الذي يعمل بواسطة دائرة الراستر بضبط تجميع الاشعه عند الحواف Dynamic Edges التجميع الديناميكي (

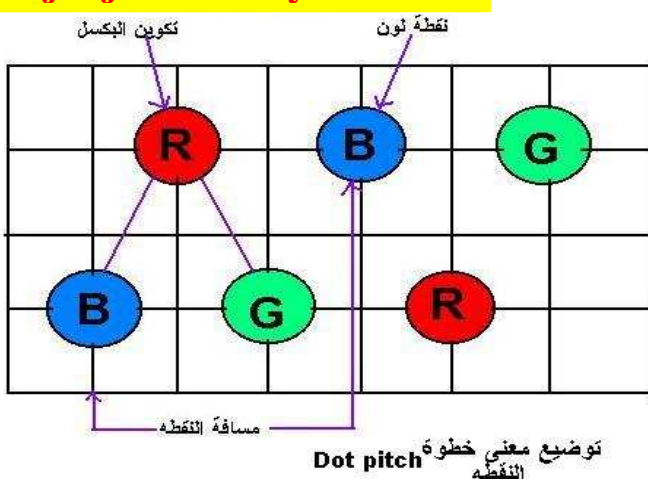
في خارج صمام اشعة المهبط CRT تختلف ملفات الانحراف الأفقي والرأسي حول عنق الصمام وتقوم هذه الملفات بحرف الحزم الإلكترونيه الصادرة عن المهابط الثلاثه وهناك ايضا حلقات مغناطيسية تختلف على عنق الصمام تقوم بتقريب الحزم الإلكترونيه الثلاثه وذلك لتأمين نقاوة اللون

في الجانب الخلفي لعنق صمام اشعة المهبط CRT توجد ارجل الصمام موضوعه ضمن فيشه على لوحة الدائرة المطبوعه لصمام اشعة المهبط ويقع طرف مصد الجهد العالى في المركز العلوي للصمام ، هذا و يعبر ويوحي مقاس صمام اشعة المهبط عن المسافة القطريه بين اركان الصمام وتحتوى شاشة صمام اشعة المهبط احادية اللون على مادة فسفورية واحدة (خضراء Green او بضاء White او عنبرى Amber) بينما تحتوى الشاشه الملونه على ثلاث مواد فسفورية

- 1- حمراء Read
- 2- خضراء Green
- 3- زرقاء Blue

مرتبه في رؤوس مثلثات Triads متشابه على مدى سطح الشاشه ، وتكون النقطه الثلاثه (الحمراء والخضراء والزرقاء) لرؤوس المثلث عنصر الصوره (البكسل الواحد Pixel) ولأنها قرينه من بعضها جدا فسوف تظهر نقطه واحدة

Dj_djamel10@yahoo.fr



وعندما تصدم الكترونات مدافع الالوان الثلاثة (الحمراء والخضراء والزرقاء) ببعض المادة الفسفوريه المقابله لخا (حمراء وخضراء وزرقاء) تكون الصورة من مزيج درجات الالوان تبعا لشدة اصدام الالكترونيات بالمادة الفسفوريه

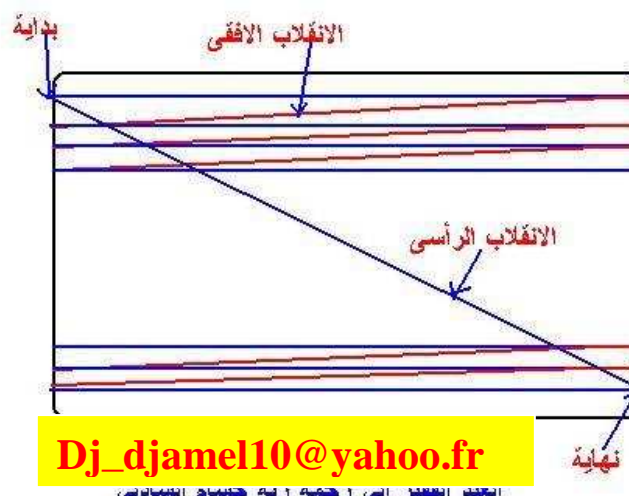
وتعتمد دقة اللون على المسافة البينية بين بقع الفلور الثلاث التي تشكل البكسل وتسمى هذه المسافة باسم خطوة النقطة Dot Pitch التي يجب ان تقل عن 0.30 ملليمتر حتى لا تتمكن العين من اكتشافها ، وغالب الاستخدام مسافة 0.28 ملليمتر بين النقط.

وبسبب القناع Shadow Mask الذى يتكون من لوح مثقوب فى الشاشه الملونه فقط يحدث تقارب لأشعة الالكترونيات الثلاثه ، واذا لم يحدث هذا التقارب ستكون نتيجة ذلك ظهور لون يتبع الشعاع الغير متقارب على الشاشه البيضاء لكن يمكن معاييره التقارب على الشاشه.

عند وقوع الشكل (ثنائي الابعاد) على الشاشه (الثلاثية الابعاد) يحدث نوع من التشوه لذلك تقوم دائرة الراستر بالتعويض عن تسطيح Flat الشاه حتى تبدو الصورة مسطحة بدلا من ان تكون على شكل برميل ويتم ذلك بانحناء اجناب الصورة (الحد العلوى والسفلى والايمن والايسر)

يتم تكوين الصورة من مجموعة خطوط أفقية تبدأ من يمين الشاشه ثم تكرر الخطوط رأسيا من قمة الشاشه حتى نهايتها فى اسفل الشاشه وكلما مررت اشعة الالكترونيات على الخط ينشط البكسلات بناء على بيانات العرض فى ذاكرة العرض Video RAM على بطاقة العرض فى الكمبيوتر ، وعندما يكتمل الخط الافقى على الشاشه يتم اطفاء الاشعه فى عملية اطفاء افقى Horizontal Blanking ثم يتم توجيه الاشعه لتبدأ من بداية الخط الافقى الثاني (يجب وضع الخط الافقى الثاني تحت الخط الافقى الاول عن طريق إزاحته رأسيا الى أسفل) ثم يبدأ الخط الافقى الثاني فى التكوين وتستمر هذه العملية حتى تكتمل الصورة على الشاشه بالوصول الى اخر خط افقى فى اسفل الشاشه وما ان يتم اكمال الصورة حتى يتم اطفاء الاشعه فى عملية اطفاء الرأسى Vertical Blanking لاعادة الاشعه مرة اخرى الى اعلى يسار الشاشه لتبدأ فى رسم الشاشه مرة اخرى من جديد

ومعدل رسم الخطوط الافقية هو ما يطلق عليه اسم معدل المسح الافقى Horizontal Scanning Rate واحيانا يسمى معدل التزامن الافقى Horizontal Sync Rate ومعدل اكمال الخطوط الافقية على الشاشه (رسم صفحة شاشه كاملة) يسمى معدل المسح الرأسى Vertical Scanning Rate او معدل التزامن الرأسى Vertical Sync Rate



و يعرف كل من وقت الاطفاء الافقى والاطفاء الرأسى بزمن الاستعادة Retrace Time او زمن الاسترداد او زمن الانقلاب حيث تستعيد الاشعه المطفأة مسارها قبل بداية تعقب جديد لهذا المسار

يرسم الشكل على الشاشه خط افقيا بعد خط لكن هذه الخطوط يمكن لها ان تتدخّل Interlaced او لا تتدخّل Noninterlaced عدم التداخل يعني رسم كل خطوط الشكل الظاهر على الشاشه في مرور واحد One Pass و يتم انعاش الشكل بمعدل المسح الرأسى (حوالى 60 هرتز) بمعنى انعاش الشكل بمعدل ستين مرة في الثانية بينما يتم رسم خطوط الشكل على الشاشه في حالة التداخل على مرتين مما يعني ان الانعاش الفعلى للشاشة كلها سوف يكون على زمن اكبر (الضعف) وبالتالي يقل معدل الانعاش للنصف مما يسبب اجهاد العين

عرض النطاق Band Width في الشاشة هو المعدل الاقصى لارسال البكسلات الى الشاشة وتتوفر بطاقة موفق الرسوم VGA النموذجية عرض نطاق قدره 30 ميجا هرتز بمعنى قدرة البطاقة على تزويد 30 مليون بكسل في الثانية الواحدة للعرض فإذا كانت البطاقة تعرض 640 بكسل في الخط الواحد افقيا بمعدل مسح افقي قدره 30.45 MHz (خطا في الثانية) وبهذا المعدل فان الشاشة تعالج 30450 بكسل في الثانية (20128000) بكسل تقريباً اى حوالي 20 مليون بكسل في الثانية اي في نطاق البطاقة وتقوم البطاقات الحالية بتوفير عرض نطاق يصل الى 135 ميجا هرتز ولشاشة قادرة على عرض دقة 1280*1024 بمعدل مسح 79 كيلو هرنز فانها تحتاج 7900*1280 اى حوالي 101 ميجا بيكسيل في الثانية او 101 ميجا هرتز

وتدفع اشعة الالكترونيات التي تشكل الصورة الى الشاشة حيث يتم توجيهها قبل وصولها الى السطح الفسفوري بواسطة مجالات مقاطيسية متغيرة تنتج عن طريق ملفات الانحراف الافقى Horizontal Deflection Coil وملفات الانحراف الرأسى Vertical Deflection Coil الموضوعة على عنق صمام اشعة المهبط وتنتج الاشارات التناضيرية اللازمة لتشغيل كل ملف بواسطة دوائر الانحراف الافقى ودوائر الانحراف الرأسى التي سوف نشرحها لاحقاً
باذن الله تعالى

غالباً ما تكون الاشارة المرئية Video Signal في حدود 0.7 فولت (كانت الانواع القديمة من الشاشات تستخدم اشارة فيديو رقمية تصل الى 1.5 فولت) حيث يتم تكبيرها داخل الشاشة (الممانع الداخليه لدخل الشاشة في حدود 75 اوم)

بعد رسم الخط على الشاشة يتم اطفاء اشعة الالكترونيات واعادة توضعها للبداية من بداية الخط التالي في خطوط مسح الشاشة ولا تكون هناك اى بيانات خلال هذا الاطفاء ولتزامن الخط الثاني مع بيانات هذا الخط يتم ارسال نبضة تزامن من موفق العرض المرئي (Video Adapter) الى الشاشة وهناك اشارة منفصلة للتزامن الافقى Horizontal Synchronization و للتزامن الرأسى Vertical Synchronization وفي الغالبية العظمى من الشاشات الحالية تكون اشارات التزامن عبارة عن نبضات اشعال حافة دائرة منطق ترانزستور Transistor Logic Edge Triggered (TTL)

طبعاً ممكن يكون محدث فهم حاجه زى حالتى ومن اجل ذلك نقول كلاكيت ثالث مرر وأطراف انبوبة المهبط هي:

1- الفتيلة يعني F أو HEATER

2- الكاثود

3- الشبكة الحاكمة والسترة

4- الانود

أولاً : الفتيلة

الشاشة نوعان : 1- زور رفيع : تأخذ فتيلته 12 فولت وتكون أطرافها رجل 3 و 4 والدليل عليها مسافة

2- زور تخين : وتأخذ فتيلته 6.3 فولت وأطرافها رجل 1 و 8 والدليل عليها بروز

ثانياً : الكاثود

ويكون في حدود 80 فولت ويأخذ إشارة المرئيات من C ترانزستور مكبر اخراج المرئيات وهذا نجد مفتاح الإضاءة الموجود في دائرة الشاشة

ثالثاً : الانود

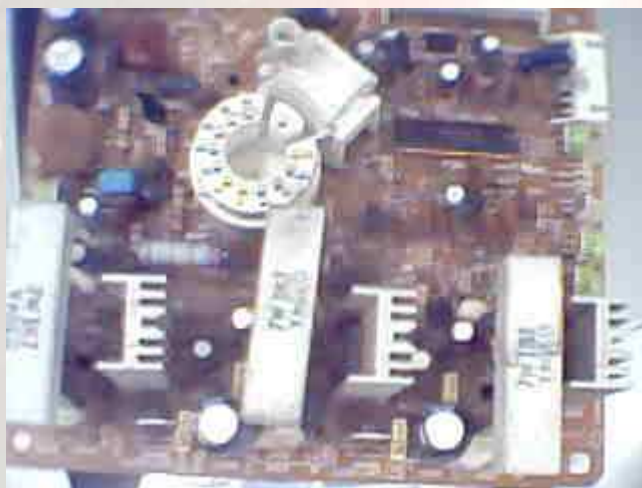
وهو فتحة في جانب الشاشة تستقبل الضغط العالي من اللайн ويفقد بحوالى 14 كيلو فولت في الأجهزة الصغيرة و 30 كيلو فولت في الأجهزة الكبيرة ويسمى E.H.T

وباقى الأطراف ليست ذات بال في Δ الأجهزة البيض والأسود.

لوحة تشغيل صمام اشعة المهبط Vedio Driv Board او دائرة تشغيل المرئيات CRT Driv Board

تتصل دائرة تشغيل صمام اشعة المهبط بالصمام مباشرة عبر اسنان ابر الاتصال Pins وتوضع جهود التحكم في شبكة السطوع والشاشة والتركيب على صمام اشعة المهبط من خلال هذه الدائرة وتنظم هذه الدائرة شدة كل شعاع الكترونى بضبط شدة الاشارات Signal Strength على شبكة التحكم Control Grid المناسبة

تقوم هذه الدائرة بتحويل جهد الاشارة الضئيل (حوالى 0.7 فولت) الى اشارة كافية لتشغيل الصمام (حوالى 50 فولت) وكل لون من الالوان الثلاثة هناك دائرة وبالتالي تكون ثلاثة دوائر لتشغيل الفيديو



Raster

أى الإضاءة البيضاء التى نراها على الشاشة عبارة عن نقطة بيضاء فى منتصف الشاشة وتقوم دائرة الأفقى بفردها أفقياً وتقوم دائرة الرأسى بفرد هذه النقطة رأسياً حتى نحصل على راستر جيد

*دائرة تشغيل الراستر Raster Driv Board

تحتوى دائرة الراستر الأساسية على الراستر الأفقي والراستر الرأسى ودوائر الجهد العالى التى تشغلى صمام اشعة المهبط وتوجه اشعة الالكترونيات على الشاشه واعتمادا على تصميم الشاشه وقد تحتوى دائرة الراستر على بعض أجزاء التغذية الكهربائية وبعض دوائر التحكم فى ضبط الشاشه

تستخدم دائرة التشغيل الرأسى لتشغيل ملف الانحراف الرأسى **Vertical Deflection Yoke** وينجز هذا بواسطة مذبذب كسب رأسى **Sweep** يعمل على تردد 60 او 70 او 75 او 85 هرتز او اكثرب ليلياً اعتمادا على تصميم الشاشه ، وعند اشعال المذبذب **Triggered Sawtooth** يولد جهد سن المنشار و تكون بداية موجه سن المنشار تقابل قمة الشاشه ونهاية موجة سن المنشار توافق قاع الشاشه وعندما تكتمل موجه سن المنشار تكون هناك فترة اظلام **Blank Period** لعودة التتبع مرة اخرى من قمة الشاشه

وتستخدم دائرة التشغيل الأفقي لتشغيل ملف الانحراف الأفقي **Horizontal Deflection Yoke** وينجز هذا بواسطة مذبذب افقي يعمل عند تردد يتراوح بين 15 الى 19 كيلو هرتز اعتمادا على دقة الشاشه **Resolution** وعند استقبال نبضة اشعال المذبذب **Trigger** يولد نبضة مربعة بطيئتها تقابل يسار الشاشه وعندما تكتمل الموجه تكون هناك فترة اظلام **Blank Period** لعودة التتبع مرة اخرى في الجدول الآتى يبين العلاقة بين التردد الأفقي والرأسى ودقة العرض

نظام الجهد العالى هو فى الواقع جزء من دائرة التشغيل الأفقي حيث تنتج التغذية **Power Supply** جهازاً لا يزيد عن 140 فولت يعنى ان الجهد العالى الموجب اللازم لمصعد الصمام **Anode** لا يتولد من وحدة التغذية بذاتها وينتج الجهد الذى يتراوح بين 15 الى 30 كيلو فولت من دائرة التشغيل الأفقي عن طريق محول الارتداد **Flyback Transformer** الذى يستقبل اشاره التردد العالى الاتيه من دوائر التشغيل الأفقيه على ملفه الابتدائى

*تركيز الصورة Focus

يسمح تركيز شعاع الالكترونيات باعطاء صورة دقيقة فإذا لم تكن دقة التركيز مضبوطه تبدو الصورة على هيئة بقع واسعة ويتم تركيز شعاع الالكترونيات باستخدام جهد كهرواستاتيكي او استخدام مغناطيس خارجى يحيط بعنق الشاشه قد يكون ثابتاً او قد يكون ملفاً يسرى به تيار كهربائى لضبط التركيز فى الصورة يتم تحريك مغناطيس التركيز الى الامام او الى الخلف فى حالة التركيز المغناطيسى وفي حالة التركيز باستخدام اسلوب التركيز الكهربائى تستخدم مقاومه متغيره تقوم بتغيير شدة التيار المستمر الذى يسرى فى ملف مغناطيسى التركيز

*التزامن Sync

التزامن هو إحدى معطيات دائرة المرئيات ويعناه أن ما يتم فى الاستوديو وتلقطة كاميرا التصوير نراه على شاشة

التليفزيون في نفس اللحظة فهو البداية الحقيقة لدائرة الأفقي وبعيداً عن دائرة التفاضل والتكامل والكلام النظري فإن دائرة التزامن تقسم إلى جزئين:

- فاصل نبضات تزامن

- مكبر نبضات التزامن

مكونات الدائرة : في الأجهزة القديمة: تكون المكونات الرئيسية لدائرة التزامن 2 ترانزistor و 1 مكبر و 1 فاصل

نبضات تزامن ويكون الترانزستورين **NPN** والأخر **PNP**

فى الأجهزة الحديثة : فإن دائرة التزامن تنفذ كالتالي:

1- ترانزistor فاصل نبضات التزامن

2- مكبر نبضات التزامن جزء من **IC** المذبذب الأفقي

*ثالثاً دائرة الارجاع الأفقي (Horizontal)

تتكون الدائرة من ترانزistor الحافر الأفقي + ترانزistor الارجاع الأفقي + محول الارجاع الأفقي (الالين)

*ترانزistor الحافر الأفقي:

يعمل على المحافظة على الذبذبة الأفقية وتكييرها بالقدر الكافي قبل ارسالها إلى ترانزistor الارجاع الأفقي.

مكونات الدائرة : 1- عادة من ترانزistor صغير ومحول ربط (ترانس صغير جداً) يسمى **DRIVE** ويقوم بعمل توفيق بين خرج مرحلة الحافر ودخل مكبر الارجاع الأفقي . ومحول **DRIVE** موجود في الأجهزة الحديثة والقديمة وعند عطله وتعدر الحصول عليه نستخدم بدلاً منه محول **Output** الموجود في الكاسيت.

2- ملف ثانوي وابتدائي : يأخذ الملف الابتدائي ضغط المنبع يعني خرج دائرة التغذية عبر مقاومة ومنه يتغذى ترانزistor **DRIVE** أما الملف الثانوي فيتغدو على طرفيه جهد ضعيف **AC** يقدر بنصف فولت نأخذه دليلاً على سلامية ما قبله من مراحل . أعطاء الدرايف :

1- تلامس الملف الابتدائي مع الملف الثانوى فيؤدى إلى احتراق الترانزistor و مقاومة تغذية الدرايف

2- ومن اعطاله حدوث شورت في ملفه الابتدائي وهذا ينفجر الترانزistor، في هذه الحالة نغير الدرايف بدون قياس

3- أيضاً نجد المقاومة محروقة وإذا غيرتها تعاود الإحراق.

ملحوظة : أي عطل في دائرة الدرايف يقطع الإضاءة.

*ترانزistor الارجاع الأفقي:

يعلم على إعادة تكبير الذبذبة الأفقية ودمجها مع نبضة التزامن الأفقية الآتية من كارتة الشاشة (**VGA**) وتحويلها إلى انحراف افقي يصل هذا الانحراف إلى ملفات الانحراف الأفقي الموضوعة على عنق الشاشة

*محول الارجاع الأفقي (الالين) : قوله ان شاء الله موضوع خاص به بعد ان انتهى من الدوائر بصفه عامه

يعمل المحول بمجرد وصول الذبذبة الأفقية المكبرة داخل ترانزistor الارجاع ويتسبب في عمل محول الارجاع الأفقي ، ونتيجة عملها يقوم بتوليد العديد من الجهود المختلفة لتغذية باقى دوائر الشاشة بالإضافة لتوليد الضغط العالى جداً

(**H.T**) اللازم لتزويد الشاشة بالاضاءة العالية جداً

كلاتيك تانى مرة:

وهو مسئول عند إنتاج الضغط العالى اللازم لإضاءة الشاشة **E-H-T** و يقدر بـ 14-30 ك فولت حسب حجم الجهاز ولكنه لحسن الحظ 1 أمبير أو ليس مميت.

واللين قد يكون 3 ملفات أو أكثر ولا يختبر بالاوم . ولللين مهمات أخرى إلى جانب إنتاج الضغط العالى فمن ملفاته الثانوية نحصل على الجهود الثانوية الالازمة لتشغيل المراحل الأخرى للجهاز.

ملف الضغط العالى لللين يختبره بتقريره للأرضي فينتج شرارة **Δ** بنفسجية اللون طولها 2 بوصة.

ضروري جداً اختبار المقاومة التي تمد اللين **Δ** بالتيار خرج دائرة **POWER SUPPLY** وتكرار احتراق هذه المقاومة:-

1- احتراق اللين .

2- أو احتراق الباور.

3- سخونة اللين تغنى احتراقه

4- ما ينتجه اللين من ضغط عالى أو جهود ثانوية يكون **AC** محتاجة لتوحيد.

5- يوحد الضغط العالى بال **V** وهو يشبه السيجارة على أحد علامات **++** تكون هذه العلامة في اتجاه الشاشة ولا يختبر ال **TV** ولكن نستدل على عطله بالاتي:-

1- وجود بقعة سوداء في منتصف الشاشة.

2- كتم الضغط العالى رغم وجوده.

3- سخونة الـ TV.

4- فى الأجهزة الحديثة يكون الـ TV جزءاً داخلاً من الـ lines.

5- يطلب الـ TV بالشاشة فنقول 14 TV بوصة مثلاً.

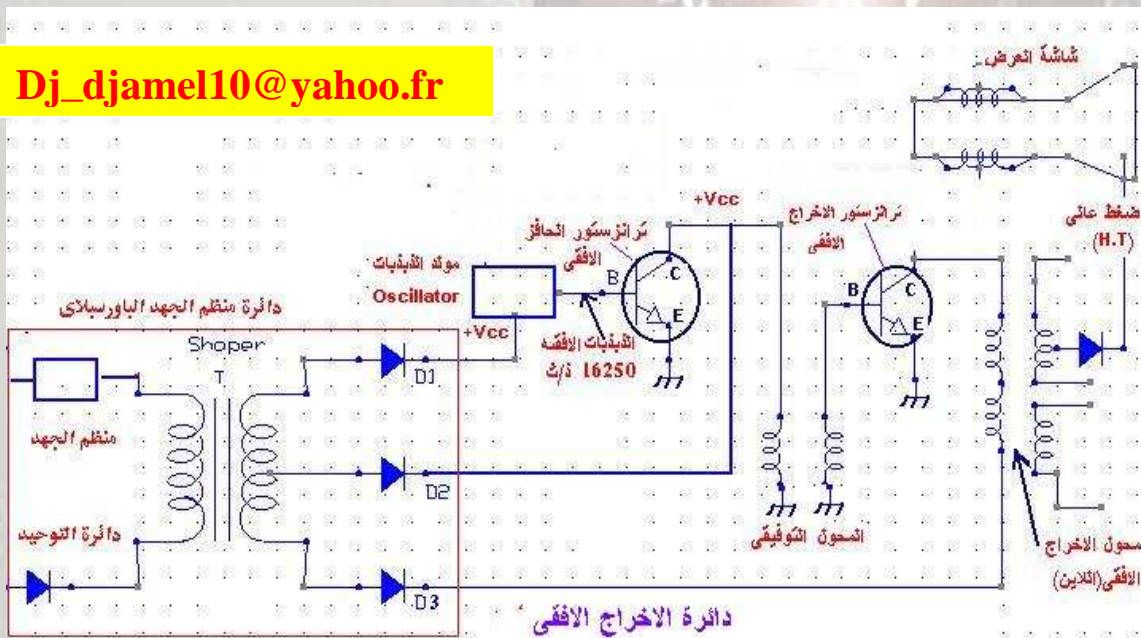
ولنا معه وفقات هامة في الصيانة.

وشروحات أخرى

*نظريّة عمل الدائرة:

يتم تغذية الحافز الأفقي وترايزستور الآخراع الأفقي بجهد مستمر خارج من دائرة الباور سبلي، وكذلك متكم الدبذبات الذي يولد ذبذبة افقية، وعندما يتم تغذية متكم الدبذبات (Oscillator) بجهد مستمر يعمل على توليد الذبذبة الافقية اللازمة لتشغيل مرحلة الآخراع الأفقي، فتمر الذبذبة الافقية المتولدة داخل المتكامل من خلال قاعدة ترايزستور الحافز فيكترايزستورها الحافز الأفقي بالقدر الكافي وينقلها إلى قاعدة ترايزستور الآخراع الأفقي فيتم دمج الذبذبة الافقية مع الجهد المستمر الواصل لمجمع ترايزستور الآخراع الأفقي فتنتقل الذبذبة المكبرة من مجمع ترايزستور الآخراع الأفقي إلى داخل ملفات محول الآخراع الأفقي (lines) فتقطع داخل ملفات الـ lines ويعمل محول الآخراع الأفقي ويقوم بتوليد العديد من الجهود المختلفة داخل ملفاته المكونة بذلك عدد من الجهود المختلفة لتغذية جميع دوائر الشاشة لتكون جاهزة للعمل المطلوب منها والمصممة من أجله

Dj_djamel10@yahoo.fr



* هذا ويتوارد من خرج ملفات محول الآخراع الأفقي (lines) عدد من الجهود المختلفة ويتم توحيد هذه الجهود من خرج ملفات الـ lines عن طريق موحدات توضع على خرج كل ملف من الملفات لتغذية جميع دوائر الشاشة ومن هذه الجهود:

1- جهد مستمر لتغذية متكم الرأسى (Vertical (R.G.B)

2- جهد مستمر لتغذية مدافع الألوان الثلاثه (R.G.B)

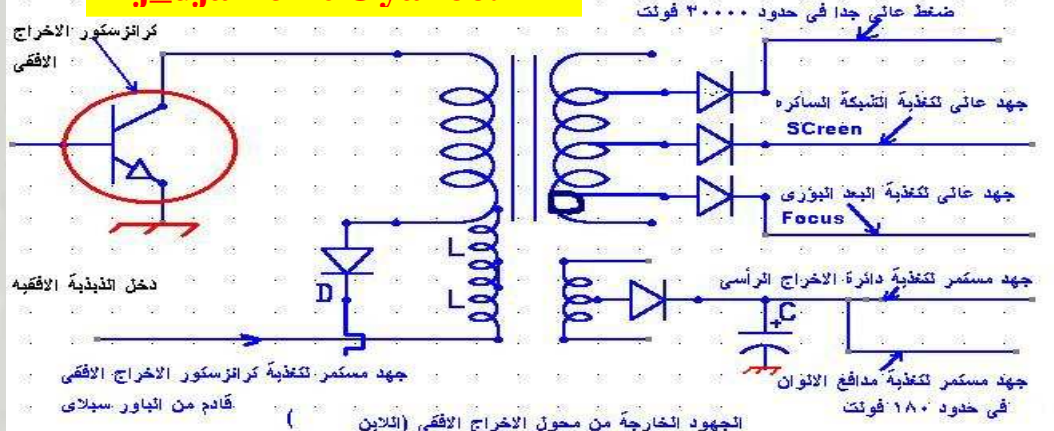
3- جهد مستمر لتغذية متكم خرج الألوان على سوكيت الشاشة

4- جهد عالى جداً يوضع على الشاشة نفسها عن طريق كابل ، هذا الجهد يكون يتراوح من 20000 إلى 30000 فولت اعتماداً على حجم الشاشة

5- جهد عالى يوصل على سوكيت الشاشة لتغذية الشبكة الساترة يسمى (Screen) للتحكم فى اضاءة المدافع.

6- جهد عالى يوصل على سوكيت الشاشة (البعد البؤرى) Focus يقوم بالتحكم فى نسبة بؤرة الشاشة.

Dj_djamel10@yahoo.fr



*أسباب توقف الدائرة عن العمل:

- 1- في حالة فقد الجهد اللازم لتغذية ترانزستور الارجاع الافقى
- 2- في حالة تلف ترانزستور الارجاع الافقى نفسه
- 3- في حالة فقد الجهد اللازم لتغذية ترانزستور الحافز الافقى
- 4- في حالة تلف ترانزستور الحافز الافقى نفسه
- 5- في حالة تلف مقاومة الرابط المستخدمة في توصيل الذبذبة الافقية من خرج متكامل الذبذبات (اوسيليتور) إلى داخل قاعدة ترانزستور الحافز الافقى.
- 6- في حالة تلف متكامل مولد الذبذبات (اوسيليتور) توقف دائرة الارجاع الافقى بالكامل
- 7- وآخرها في حالة تلف محول الارجاع الافقى (اللайн) نفسه

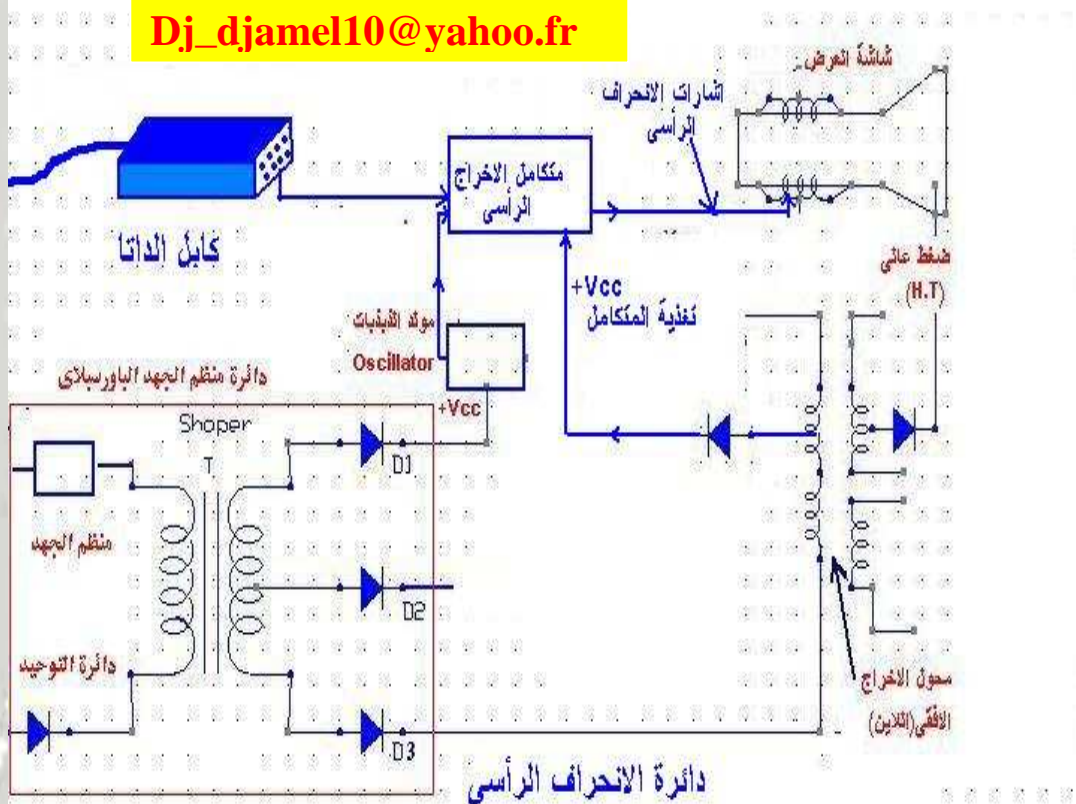
رابعاً: دائرة الانحراف الرأسى (Vertical Deflection Circuit)

ت تكون هذه الدائرة من متكامل واحد يضم داخله ترانزستور حافز رأسى وترانزستور الارجاع الرأسى وعناصر الرابط بينهم حيث يعمل ترانزستور الحافز الرأسى على تكبير الذبذبة الرأسية الخارجة من متكامل مولد الذبذبات وترانزستور الارجاع الرأسى يعمل على تكبير الذبذبة الرأسية الواسعة اليه من ترانزستور الحافز الرأسى وتتكبيرها بالقدر الكافى ودمجها مع نبضة التزامن الرأسية القادمة من كارتة الشاشة (VGA) عبر كابل الداتا وينتج عن ذلك انحراف رأسى على خرج اطراف متكامل الارجاع الرأسى ثم تمرر الى ملفات الانحراف الرأسى الموضوعة على عنق الشاشة

*نظريه عمل الدائرة:

يتم تغذية متكامل الارجاع الرأسى بجهد مستمر خارج من محول الارجاع الافقى (اللайн) وتدخل الذبذبة الرأسية الخارجه من متكامل الذبذبات الى متكامل الارجاع الرأسى وهى فى حدود 60 ذبذبه فى الثانية حيث تكبر داخل المتكامل بالقدر الكافى ، وعندما تدخل نبضة التزامن الرأسية القادمة من كارتة الشاشة (VGA) والمنتقله عبر كابل الداتا تصل نبضة التزامن الرأسى الى متكامل الارجاع الرأسى حيث يتم داخلم المتكامل اندماج الذبذبة الرأسية مع نبضة التزامن الرأسى فينتج عن ذلك انحراف رأسى على خرج متكامل الارجاع الرأسى فينتقل هذا الانحراف الى خرج ملفات الانحراف الرأسى الموضوعة على عنق الشاشه لتحكم بذلك في حركة الشعاع الالكتروني الراسم لنفاصل الصورة رأسيا

Dj_djamel10@yahoo.fr



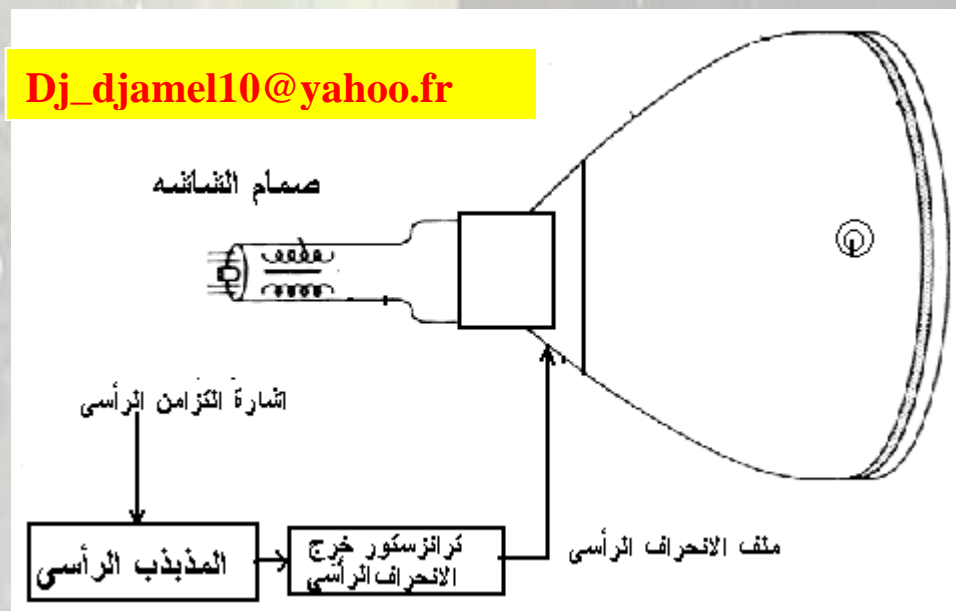
استغفر الله العظيم من كل ذنب واتوب اليه

كلاتيت تاني :مرة دوائر الانحراف الرأسى او العمودى Vertical Circuits

تقوم هذه الدوائر بحرف سيل الالكترونات داخل صمام اشعة المهبط لاعلى واسفل في المستوى العمودى وبدون عملية الانحراف هذه سوف يظهر على الشاشة خط افقي واحد فقط بعرض الشاشه

يقوم الكمبيوتر بارسال اشارات التزامن العموديه الى الشاشه وتختلف هذه الاشارات عن بعضها البعض بالتردد حسب نظام العرض فإذا كان التردد العمودى 60 هرتز مثلاً فان الصورة على الشاشه سوف تتبدل 60 مره في كل ثانية (يمعنى انه تظهر 60 لقطة في الثانية الواحدة) وترسل نبضات التزامن الرأسى الى المذبذب الرأسى في شاشة الكمبيوتر يعطي المذبذب الرأسى نبضات بشكل سن المنشار وتكبر هذه النبضات بواسطة ترانزستور الخرج الرأسى وتقود الاشاره المكبره ملف الانحراف الرأسى

Dj_djamel10@yahoo.fr



أسباب توقف الدائرة عن العمل:

-1- في حالة فقد الجهد اللازم لتغذية متكامل الاربع الرئيسي

-2- في حالة تلف متكامل الاربع الرئيسي نفسه

-3- في حالة تلف احد عناصر الربط المستخدمة للربط بين خرج دائرة مولد المذبذبات ودخل متكامل الاربع الرئيسي عند ذلك تصل المذبذبة الرئيسية المستخدمة في عملية الانحراف الرئيسي فتتوقف الدائرة عن العمل بالكامل

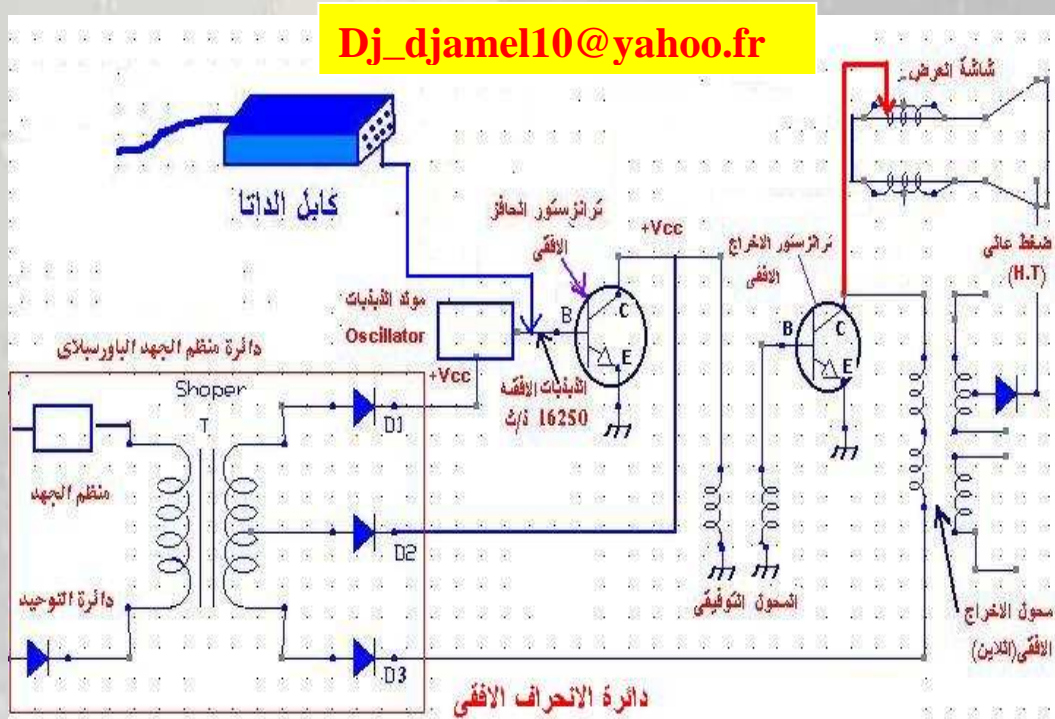
-4- في حالة عدم وصول نبضات التزامن الرئيسية القادمة من كابل الداتا والواصلة الى داخل متكامل الاربع الرئيسي فتتوقف الدائرة عن العمل بالكامل

*خامساً : دائرة الانحراف الافقى (Horizontal)

تتكون الدائرة من ترانزستور الحافر الافقى الذى يعمل على تكبير المذبذبة الافقية الخارجه من متكامل المذبذبات (Oscillator) وتكبيرها بالقدر الكافى حتى لا تتلاشى ، وايضا على محول توفيقى يعمل على ربط وتوفيق بين ترانزستور الحافر الافقى وترانزستور الاربع الرئيسي ، وكذلك تكون من ترانزستور الاربع الرئيسي والذى يعمل على دمج المذبذبة الافقية مع نبضة التزامن الافقى ويخرج على مجمع الترانزستور خرج الانحراف الافقى.

*نظيرية عمل الدائرة:

يتم تغذية ترانزستور الحافر وترانزستور الاربع الرئيسي بجهد مستمر خارج من دائرة منظم الجهد (الباور سبلاى) ويدخل الى ترانزستور الحافر الافقى المذبذبة الافقية فى حدو 16250 ذ/ث خارجة من متكامل المذبذبات (Oscillator) فيعمل ترانزستور الحافر على تكبير المذبذبة الافقية وتخرج المذبذبة الافقية مكبرة على مجمع الحافر الافقى عبر ملفات المحول التوفيقى الى قاعدة ترانزستور الاربع الرئيسي فتكبرها القدر اللازم وفي هذه اللحظة تدخل نبضة التزامن الافقية القادمة من كارتة الشاشة والمنتقله عبر اطراف كابل الداتا فتصل نبضة التزامن الافقية الى قاعدة ترانزستور الحافر الافقى وتنقل عبر ملفات المحول التوفيقى لتنصل الى قاعدة ترانزستور الاربع الرئيسي حيث يعمل ترانزستور الاربع الرئيسي على دمج نبضة التزامن الافقى مع المذبذبة الافقية لينتاج عن ذلك انحراف اافقى يصل هذا الانحراف الى ملفات الانحراف الافقى الموضوعه على عنق الشاشه لتحكم فى حركة الشاعر الراسم لتفاصيل الصورة افقية



*أسباب توقف الدائرة عن العمل:-

-1- في حالة نقص الجهد المستمر لتغذية ترانزستور الاربع الرئيسي

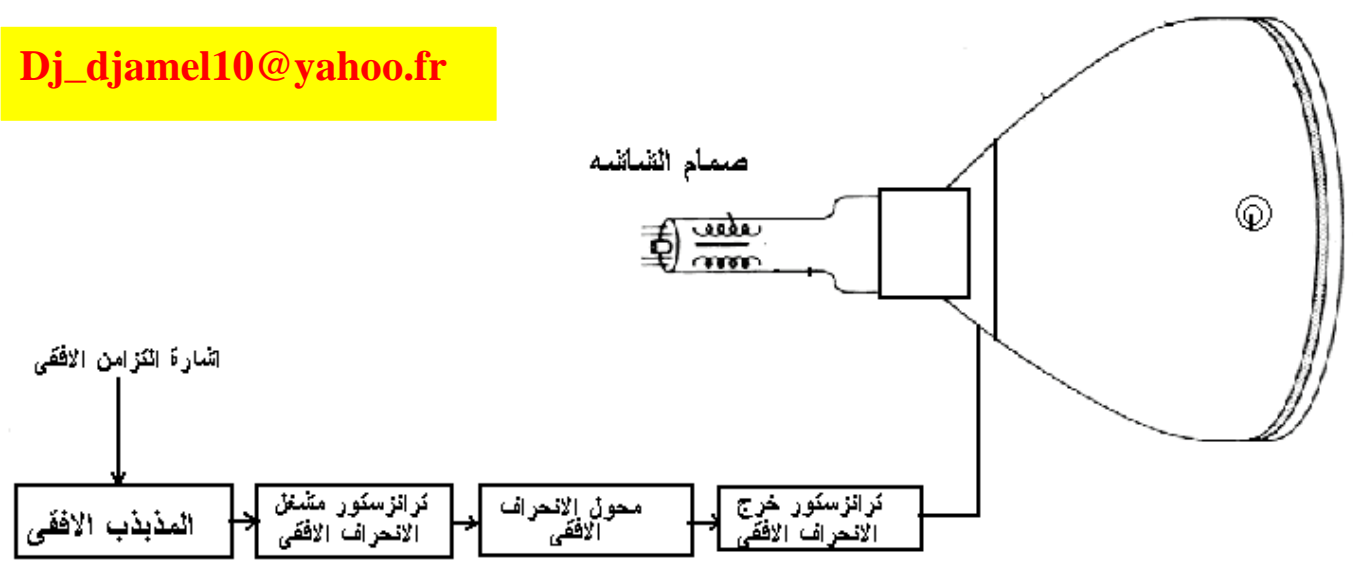
2- في حالة تلف أحد مكونات الربط بين خرج ترانزستور الارجاف الأفقي وملفات الانحراف الأفقي الموضوعة حول عنق الشاشة

3- في حالة عدم وصول نبضات التزامن الأفقي إلى ترانزستور الارجاف الأفقي والواصله اليه عن طريق كابل الداتا

كلاكيت ثانى مرة دوائر الانحراف الأفقي Horizontal Circuits

يجب ان تتحرف حزمة الاشعة الالكترونية داخل صمام اشعة المهبط CRT عن نقطة تقاطع محول الانحراف وذلك للحصول على الصورة المحسوسة بمعنى اخر يجب ان تتحرف الحزمة الالكترونية لاعلى واسفل ولليمين ولليسار دوائر الانحراف الأفقي مهمتها حرف الحزمة الالكترونية من اليسار الى اليمين في المستوى الأفقي

Dj_djamel10@yahoo.fr



وتحرف دوائر الانحراف الأفقي الحزمة الالكترونية وذلك بتقديمها القدرة الكهربائية للملف الموضوع حول عنق صمام اشعة المهبط CRT الذي يدعى ملف الانحراف الأفقي Yoke وترسم خطوط الانحراف الأفقي على الواجهة الامامية لصمام اشعة صورة الشاشة

ان ملف الانحراف الأفقي يتصل بمجمع ترانزستور خرج الانحراف الأفقي وهذا الترانزستور يؤمن نبضات الانحراف الأفقي اللازمة لانحراف سبي الكترونات

وان الاظهار الصورة على صمام اشعة المهبط CRT لن يكون واضحاما ما لم يكن هناك تزامن ولا جل تزامن المسح الأفقي فان الكمبيوتر يوفر نبضات تزامن المسح الأفقي وهذه النبضات تزامن مذبذب المسح الأفقي فى اشارة الكمبيوتر الذى يؤمن بدوره اشارة للترانزستور القائد للمسح الأفقي ، والوظيفه الاساسية لهذا الترانزستور هي قيادة الملف الاول لمحول قيادة المسح الأفقي الذى يقوم بالتحكم بترانزستور خرج المسح الأفقي الذى بدوره يقوم بقيادة ملف الانحراف الأفقي

*سادساً ملفات الانحراف الأفقي والرأسية (اليوك):

هي عبارة عن ملفات افقية وملفات رأسية بينهم عازل وتسمى باسم اليوك حيث ان كل ملف من ملفات الانحراف الأفقي تكون ملفوفه ومضبوطه على حسب خرج دائرة الانحراف الأفقي ، وكذلك الامر بالنسبة لملفات الانحراف الرأسى تكون ملفوفه ومضبوطه على حسب خرج دائرة الانحراف الرأسى ، وكلاهما يكون مصمم لفرد تفاصيل الصورة المرئية على الشاشه على حسب ابعاد قطر الشاشه والتى يترتب عليها انحراف الشعاع الالكتروني افقيا ورأسيا وعلى حسب خرج كل دائرة من دوائر الانحراف (الأفقي و الرأسى) ومدة تأثيرها على ملفات الانحراف (افيا وراسيا) واليووك هو المحرك للشعاع الالكتروني على سوكيت الشاشه والراسم لتفاصيل الصورة الملونه الموجوده على خرج متكامل خرج الالوان لسوكيت الشاشه لينتاج عن ذلك قيام الشعاع الالكتروني برسم تفاصيل الصورة بجميع ابعادها ومستوياتها على الشاشه

Dj_djamel10@yahoo.fr



كلاتيت تانى مره :
الانحراف المغناطيسي

يتم باستخدام زوجين من ملفات الانحراف يركبان على عنق صمام الشاشة من الخارج وعند مرور تيار كهربى فى اى ملف يتولد مجال مغناطيسي يؤثر على الشعاع الالكترونى فينحرف تبعاً للمجال المغناطيسي ويستخدم الانحراف المغناطيسي فى اغلب شاشات الكمبيوتر

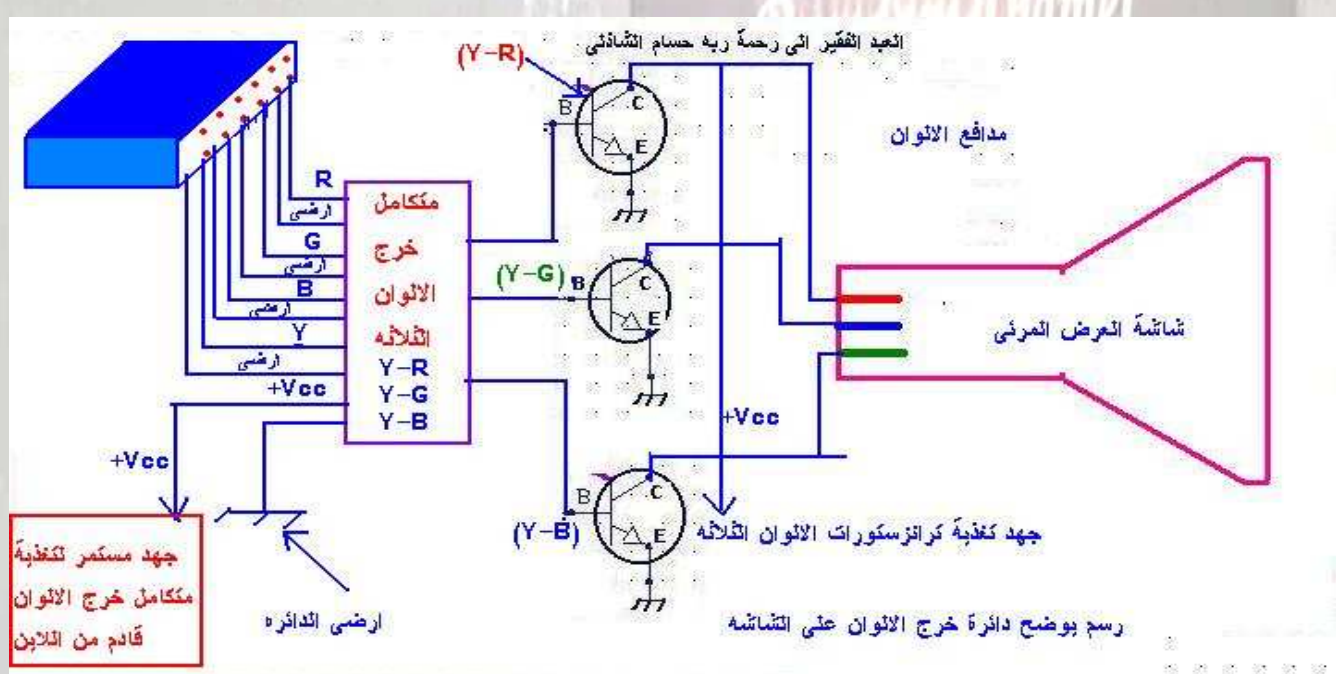
وتوضع ملفات الانحراف المغناطيسي على عنق صمام اشعة المهبط CRT قرب نهاية العنق ويمكن تحريكها الى الخلف والامام او ادارتها ولفها فى مكانها لتغيير اتجاهاتها وعند تحريكها للخلف تظهر حواوف الشاشة مظلمه وعند لفها فى اى اتجاه تدور الصورة فى هذا الاتجاه بحيث تبدو مائلة وتستخدم هذه الملفات فى ضبط موقع الصورة الانحراف الكهربى:-

فى حالة استخدام مجال كهربى لأنحراف الشعاع الالكترونى توجد اربعة الواح على شكل زوجين متوازيين داخل صمام اشعة المهبط مع جهد موجة سن المنشار على الا狼اح ويتأثر الشعاع الالكترونى انحرفا الى اليمين باحد الزوجين او انحرفا الى اسفل بزوجي الا狼اح الآخر.

سابعا : دائرة خرج الألوان (out color)

تتكون هذه الدائرة من كارترة ألوان موجودة على سوكيت الشاشة وهى تتكون من ثلاثة ترانزستورات كل منها خاص بلون من الألوان الثلاثة (الأحمر ، الأخضر ، الأزرق) ويرمز لهم بالرمز (R.G.B)، ومتكامل يعمل على دمج اشارات فرق الألوان الثلاثة بالإضافة الى إشارة النصوع والتى تحتوى بيانات الصورة (أبيض وأسود) كاملة 0

Dj_djamel10@yahoo.fr



نظريه عمل الدائرة :

يتم تغذية الترانزستورات الثلاثة (R G B) بجهد مستمر خارج من أحد ملفات محول الارجاع الافقى (اللайн) ويتم تغذية متكامل خرج الالوان الموجود على سوكيت الشاشة بجهد مستمر خارج من اللain ، وعند بدء العمل تصل الى متكامل خرج الالوان اشارات فرق الالوان الثلاثة (R G B) والارضى الخاص بكل لون وإشارة النصوع الحاوية على بيانات الصورة (ابيض واسود) من كابل الداتا والقادمة من بطاقه الشاشة الموجودة داخل جهاز الكمبيوتر حيث يعمل متكامل خرج الالوانه على دمج اشارات فرق الالوان الثلاثة مدعاة بتفاصيل الصورة الملونة-Y-R , Y-B , G فيخرج من كل طرف من اطراف المتكامل اشارات الالوان فيمر كل لون الى الترانزستور الخاص به كى يتم تكبيره قبل ارساله للمدفع الخاص به والذى يقوم بدوره بقذف اللون الخارج داخل انبوبة الشاشه

اسباب توقف الدائرة عن العمل

- 1- فى حالة فقد جهد التغذية اللازمه للتغذية متكامل خرج الالوان
- 2- فى حالة فقد جهد التغذية اللازمه للتغذية ترانزستورات الالوان الثلاثه (R.G.B)
- 3- فى حالة تلف متكامل الالوان نفسه
- 4- فى حالة حدوث فقد فى بيانات الالوان الوارده الى متكامل خرج الالوان القادمه عن طريق كابل الداتا
- 5- فى حالة حدوث فقد لجهد تغذية قليله الشاشه
هذا طبعا مبدئيا الى ندخل فى الصيانه العمليه

ثامنا : دائرة التحكم فى الشاشة (Micro Processor)

تتكون هذه الدائرة من متكامل واحد داخله عدد من دوائر المنطق والعدادات الإلكترونية والتي تتحكم فى دوائر الشاشة ، بالإضافة إلى ذاكرة دائمة (Memory) داخل هذا المتكامل .
نظريه عمل الدائرة :

يتم تغذية الميكروبروسيسور بجهد مستمر لايزيد عن 5 فولت ، وهذا الجهد خارج من دائرة الباور سبلاي ويصل الى متكامل الميكروبروسيسور والذى يتحكم بدوره فى جميع وظائف دوائر الشاشة اليا .

ودائما ما يصل الى متكامل الميكروبروسيسور خرج كل دائرة من دوائر الشاشة وهى:
1. خرج كل لون من الالوان الثلاثة كل على حده (الاحمر ، الاخضر ، الازرق)

2. خرج دائرة الارجاع الرأسى

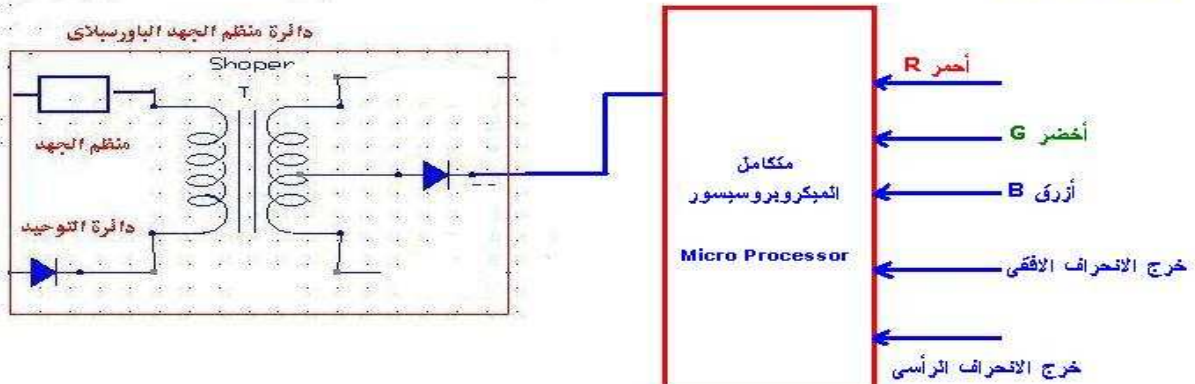
3. خرج دائرة الارجاع الافقى

4. خرج اشارة النصوع والذى يتحكم فى الاضاءه (Contrast)

كل من هذه المخرجات تصل كل منها الى الطرف الخاص بها على اطراف متكامل الميكروبروسيسور حيث يكون لكل منها عداد يلكترونى داخل المتكامل فى خرج كل دائرة من دوائر الشاشه السابق ذكرها

Dj_djamel10@yahoo.fr

خرج دائرة الالوان



رسم يوضح دائرة التحكم فى دوائر الشاشه (الميكروبروسيسور)

والمستخدم للشاشة (Monitor) يستطيع التحكم في تفاصيل الصورة على الشاشة عن طريق بروستات يوضع على الواجهة الامامية للشاشة يكون متصل مباشرة باطراف المتكامل الداخليه
أسباب توقف الدائرة عن العمل:-

- 1- فى حالة فقد الجهد اللازم لتغذية متكامل الميكروبروسيسور
- 2- فى حالة فقد وانقطاع الاشارات الواصله الى متكامل الميكروبروسيسور جزئيا او كليا
- 3- واخيرا فى حالة تلف متكامل الميكروبروسيسور نفسه.

ملاحظة هامة :

لَا تنسوْنِي بِدُعائِكُمْ لَأَنِّي زُقِّيَ اللَّهُزِّعَجَّهُ مَا حَرَّبَ اللَّهُزِّعَسْوَلَ

و لا تنسوا الصلاة على رسولنا ومعلمنا محمد صلى

الله عليه وسلم

و السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

توقيع جمال رمضاناني