



جدول أقسام GUID

GUID Partition Table

جدول أقسام (أو تقسيم) يستخدم المعرفات الفريدة العميمة GUID في تعريف وتمييز الأقسام على الوسيط المقسم في أنظمة BIOS وبعض أنظمة UEFI

UEFI

واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتديد

مسودة

يناير/كانون الثاني / 2019



وزارة التعليم



جدول أقسام GUID

عبارة عن تخطيط جدول أقسام معياري (أو تقسيم) على أجهزة التخزين الفيزيائية، مثل الأقراص الثابتة، أو أقراص الحالة الصلبة، هذا التخطيط يستخدم المعرف الفريد الععمم [13] في تمييز الأقسام وأنواعها، ورغم أنه جزء من معيار واجهة البرنامج الثابت الموحد والقابلة للتمديد UEFI [72] (المقترح من منتدى Unified EFI Forum كبديل للنظام التقليدي BIOS) نظام GPT يمكن استخدامه أيضا في بعض أنظمة BIOS بسبب محدودية جدول أقسام MBR، الذي يستخدم 32-بت فقط في تخزين معلومات الحجم وعناوين LBA. مع حجم القطاع التقليدي 512-بايت.

معظم أنظمة التشغيل تدعم GPT، منذ العام 2010، بعض الأنظمة مثل ماك أو إس ومايكروسوفت ويندوز (x86) تدعم فقط الإقلاع من أقسام GPT في أنظمة UEFI/EFI، بينما معظم توزيعات لينكس و توزيعات بيركلي يونكس مثل فري بي إس دي يمكنها الإقلاع من أقسام GPT في أجهزة BIOS أو أجهزة UEFI.

في الأقراص الثابتة التي تستخدم حجم القطاع المعياري 512 بايت، الحجم الأقصى للقرص باستخدام MBR هو 2.2 تيرابايت أو $(2^{32} \times 512)$ بايت [11]. بينما الحجم الأقصى للقرص باستخدام GPT هو 9.4 زيتابايت أو $(2^{64} \times 512)$ بايت [11][3] والسبب في ذلك استخدام 64 بت من أجل عناوين الكتل المنطقية في جدول أقسام GPT.

تاريخيا، شركة إنتل، كانت وراء تطوير GPT، أواخر التسعينات (2000)، الذي أصبح جزء من مواصفة UEFI [2] في عام 2010 وتحت إدارة هيئة خاصة تدعى Unified EFI. منذ عام 2009.

قطاعات GPT

في عام 2010، عندما بدأ منتجون الأقراص الثابتة التحول إلى توظيف حجم قطاع 4,096 بايت. بعض الأقراص الجديدة أنذاك كان ما يزال يعرض حجم القطاع الفيزيائي 512-بايت في نظام التشغيل، الأمر الذي نتج عنه أداء سيء للنظام لعدم تزامن حدود القطاع الفيزيائي 4 كيلوبايت مع كتل 4 كيلوبايت المنطقية، وعناقد نظام الملفات [16] وصفحات الذاكرة الظاهرية [17] المستخدمة في الكثير من أنظمة الملفات وأنظمة التشغيل.

هذه المشكلة كانت بالأخص عند الكتابة حيث يضطر القرص إلى تأدية عمليتين من read-modify-write (قراءة-تعديل-كتابة) لتعويض عملية كتابة واحدة 4 كيلوبايت محاذاتها خاطئة. [5] للتوافق مع معظم إصدارات الأنظمة السابقة مثل نظام دوس، و إس/2 ونسخ ويندوز قبل فيستا، أقسام MBR يجب أن تبدأ دائما على حدود المسار وفقا للمخطط العنونة التقليدي CHS وتنتهي على حد الاسطوانة.

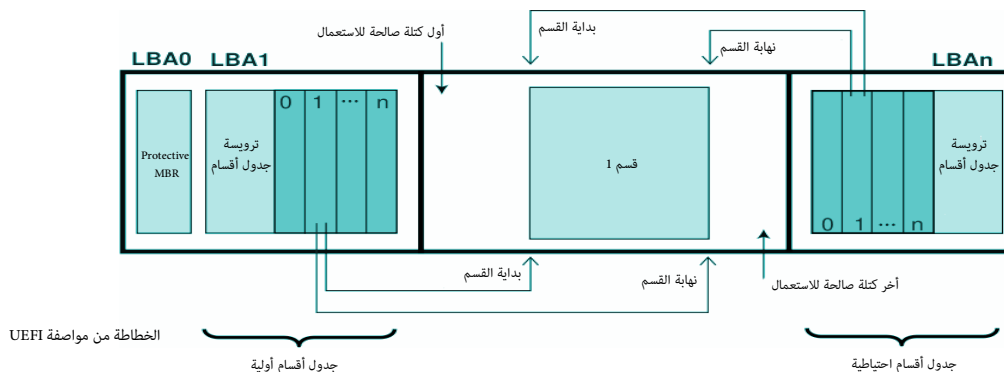
نفس الشيء ينطبق على الأقسام التي تستخدم قياسات القرص المحاكية لمتابعة CHS (كما يعكسها نظام BIOS ومدخلات قاطاعات CHS في جدول أقسام MBR) أو الأقسام التي يمكن النفاذ إليها فقط عن طريق عنونة LBA. وكذلك الأقسام الممتدة يجب أن تبدأ على حدود الاسطوانة. وبناء على ذلك، القسم الأول سيبدأ عند الكتلة 63 LBA على الأقراص التي يمكن النفاذ إليها عن طريق عنونة LBA، هذا سترك فجوة من 62 قطاع في أقراص MBR، تسمى أحيانا: "MBR gap" أو "boot track" أو "embedding area". هذه الفجوة يمكن أن تشغلها عدة تطبيقات، مثل، محمل الإقلاع GRUB 2 الذي يخزن فيها شفرة مرحلة الإقلاع.

الثانية [6]، أو برنامج AiR-BOOT (الذي لا يدعم EFI/GPT) ويحتل المسار الأول على قرص MBR.

بينما في أقراص GPT تستخدم بنية أولية للأقسام في بداية القرص وأخرى احتياطية في نهاية القرص من أجل التكرار (الإضافية) [24]. ويستخدم نظام عنونة الكتل المنطقية LBA (المعوم به أيضا في MBRs الحديثة) لتعريف هاتان البنيتان على القرص بدلا من استخدام قطاعاتها النسبية، بهذه الطريقة، القطاعات ستكون مرقمة من 0 إلى n-1، حيث n رقم القطاع على القرص. (كما تظهر في الخطاطة التالية)، أول بنية على قرص GPT ستكون قطاع الحماية MBR في LBA 0 [3]، ثم ترويسة GPT الأولية في LBA 1. ثم مصفوفة مدخلات أقسام GUID الأولية، وتتضمن مدخلة لكل قسم على القرص. أما أقسام القرص فسوف تقع بين

المصفوفة الأولية والاحتياطية لمدخلات أقسام GUID. الأقسام يجب أن تكون ضمن حدود أول وآخر كتلة منطقية LBAs صالحة للاستعمال. كما هو محدد في ترويسة أقسام GPT (أنظر للخطاطة).

قطاع/كتلة	بنية قرص GPT
LBA 0	قطاع سجل الحماية MBR protective (قطاع منطقي 1) يستخدم في حماية قرص GPT (أو للتوافق مع الإصدارات السابقة).
LBA 1	ترويسة أقسام GUID، يمكن التعرف عليها بواسطة 8 بايت في بداية القطاع المنطقي الثاني: "EFI PART" = (45h 46h 49h 20h 50h 41h 52h 54h)
LBA 2...33	مدخلات جدول أقسام GUID في بقية القطاعات...
	... بيانات على القرص (أقسام) ...
LBA -33 -2	النسخة المرآوية من جدول أقسام GUID ... في أواخر القرص...
LBA -1	النسخة المرآوية من ترويسة أقسام GUID ستكون على آخر قطاع يقبل العنونة... على القرص...



الخطاطة من مواصفة UEFI

جدول أقسام أولية

جدول أقسام احتياطية

سجل الحماية PMBR / Protective MBR (قطاع 0 LBA)

يقع على الكتلة المنطقية الأولى 0 LBA على القرص، هذا القطاع ينشأ عند تهيئة قرص GPT، ويملك نفس بنية السجل التقليدي MBR لكنه يتضمن مدخلة واحدة فقط في جدول الأقسام، نوع EEH تستخدم فقط للتوافق مع الإصدارات السابقة. [7] قطاع 0 LBA يمكن أن يستغل أيضا في إعدادات سجل الإقلاع الهجين (أنظر أسفل). في ويندوز 7/8، القطاع المطلق 0 على قرص GPT، سيظل يحتوي على نفس شفرة الإقلاع لكن مع الاستثناءات التالية: توقيع قرص ويندوز أن تي سيكون مصفر "00 00 00 00". لكن إذا تم وصل هذا القرص بجهاز نظام مثل ويندوز XP هذا الأخير سوف يخصص توقيع للقرص. أيضا المدخلة الوحيدة في جدول أقسام GPT ستحمل أقصى قيم 32-بت ممكنة (حتى وإن كان القرص يملك سعة أقل من 2.2 تيرابايت). جميع أقراص GPT التي تنشأ في ويندوز 7/8، ستملك نفس المحتوى في PMBR. وبما أن مايكروسوفت تستخدم نفس قيمة المدخلة مع الأقراص، سواء كانت أصغر أو أكبر من 2.2 تيرابايت (512 × 2³²) فهذا يعني أنها تخالف مواصفة UEFI، التي تتبعها أنظمة لينكس و أبل ماك والتي تقول: يجب تمثيل حجم القرص ناقص واحد في حقل LBASize أو القيمة 0xFFFFFFFF إذا كان لا يمكن تمثيل حجم القرص الأكبر في هذا الحقل. لكن بعض أنظمة التشغيل ستعطي، إذا صادفت القيمة 0xFFFFFFFF والقيمة 0xFFFFFFFF يمكن أن تساعد في إقلاع أنظمة BIOS [45].

محتوى [3] Protective MBR

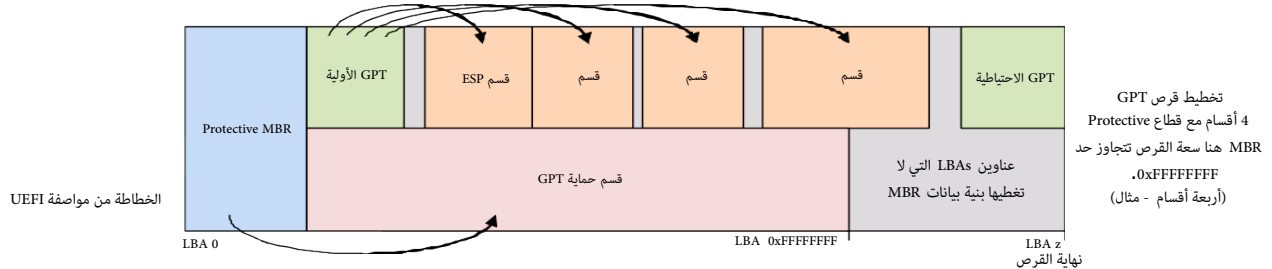
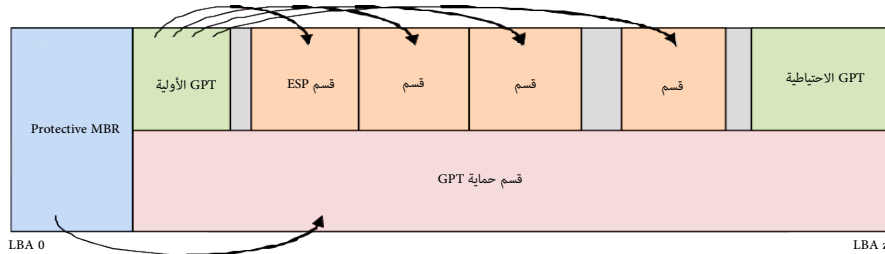
```
dd if=/dev/sda bs=512 count=1 2>/dev/null | hexdump -Cv
```

قطاع سجل الحماية (CHS 0,0,1) LBA 0

```
0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ..... |
[Removed]
01B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ..... |
01C0 02 00 EE FF FF FF 01 00 00 00 FF FF FF FF 00 00 | ..... |
01D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ..... |
01E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ..... |
01F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 55 AA | ..... |
0200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ..... |
[Removed]
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
```

علامة النجمة في طرح القطاع تدل على القيم المحذوفة (أي الأسطر المكررة؛ في هذه الحالة كانت حشو بايت أصدار)

رمز تذكري (في المواصفة)	إزاحة بايت	طول بايت	
BootCode	0	440	منطقة شفرة إقلاع، لا تستخدمها أنظمة UEFI (لكن تستخدم في ويندوز !)
UniqueMBRDiskSignature	440	4	توقيع فريد للقرص MBR، لا تستخدم، (حشو بايت صفر)
Unknown	444	2	غير معروف، لا يستخدم، (حشو بايت صفر)
PartitionRecord [52]	446	16 * 4	جدول أقسام، تستخدم مدخلة قسم واحد فقط، من أصل 4 في MBR.
Signature	510	2	توقيع القطاع 0xAA55 (بايت 510 يضم 0x55 و 511 يضم 0xAA) مهما كان حجم القطاع
Reserved	512	حجم الكتلة المنطقية - 512	محجوز، بقية الكتلة المنطقية، (إن وجدت)، تكون محجوزة. مع حشو بايت صفر. [53]



بعض أدوات أنظمة تشغيل GPT، ترك فراغات بعد كل قسم (عادة بحجم 128 ميغابايت) كي تستخدمها مستقبلا أدوات القرص. ورغم أنها ليست مطلوبة في أقراص GPT، لكنها قد تساعد في صيانة القرص مستقبلا. في برنامج fdisk GPT يمكنك استخدام خيار تموضع القسم النسبي في إنشاء هذه الفراغات (مثلا، بتعيين بداية القطاع إلى "128M+"). [45] هذه المساحات يمكن استغلالها في إنشاء أقسام إضافية في حدود 128 قسم.

ترويسة GPT تصف التخطيط المنطقي للقرص [14] وكما تظهر في الخطاطة أدناه، أقراص GPT تستخدم نبتان للترويسة؛ ترويسة أولية وأخرى احتياطية [15]:

- **الترويسة الأولية GPT** ستكون في الكتلة المنطقية الثانية LBA 1، مباشرة بعد الكتلة المنطقية الأولى LBA 0 التي تتضمن **Protective MBR**.
- **الترويسة الاحتياطية GPT** ستكون في الكتلة الأخيرة على القرص LBA z، (أي لا تتبعها أية بيانات) وسوف تشير إلى **مصفوفة مدخلات الأقسام الاحتياطية** التي تقع قبلها.

بما أن الترويسة الأولية تقع عند الكتلة المنطقية الثانية LBA 1 في الجهاز، بغض النظر عن حجم القطاع المستخدم، ليس ضروري أن تكون متاخمة فيزيائياً للقطاع MBR؛ ترويسة GPT على أقراص **MO** أو **AF**، (قطاع 4 كيلوبايت) ستقع عند البايت 4096 من بداية القرص، هذا سيرتك فجوة بين الترويسة و MBR. في هذه الأقراص، البايت 512 الذي يتبع مباشرة MBR سيظل جزء من كتلة LBA 0 لكن ترويسة GPT على قرص (قطاع 512 بايت) ستكون عند البايت 512، لأن، هذا الموقع يوافق كتلة LBA 1.

الترويسة تتضمن توقيع خاص **Signature** ورقم مراجعة **Revision** يحدد شكل بنية (بايتات) البيانات في ترويسة الأقسام. نظام EFI يتحقق من **تكامل** ترويسة GPT باستخدام **تدقيق المجموع**

[25]_CRC32 [23] حقل حجم الترويسة **HeaderSize** سوف يستخدم في حساب **HeaderCRC32**، في حالة كانت الترويسة الأولية غير صالحة، النظام سوف يتفحص تدقيق مجموع النسخة الاحتياطية. إذا وجدها صالحة، يستخدمها في استعادة الترويسة الأولية. عملية الاسترداد هذه سوف تعمل بالعكس في حالة كانت الاحتياطية غير صالحة. أما إذا كان كلاهما غير صالح، لن يستطيع نظام تشغيل الوصول إلى القرص.

ترويسة GPT تحدد موقعها على القرص عن طريق حقل **MyLBA** الذي يتضمن عنوان الترويسة الأولية، بينما حقل **AlternateLBA** يتضمن عنوان الترويسة الاحتياطية. مثال على ذلك، قيمة **MyLBA** ستكون 1 بينما قيمة **AlternateLBA** ستكون آخر عنوان LBA على القرص. علماً أن حقول ترويسة GPT الاحتياطية ستكون معكوسة (أي الحساب إلى الخلف من آخر LBA).

ترويسة GPT تحدد نطاق من عناوين LBAs (كتل مرقمة على القرص) يمكن أن تستخدمها مدخلات أقسام GPT. هذا النطاق سيكون من أول كتلة صالحة للاستعمال **FirstUsableLBA** إلى آخر كتلة صالحة

للاستعمال **LastUsableLBA** على الجهاز المنطقي. أي أن جميع بيانات وحدة التخزين يجب أن تكون ضمناً بين أول وآخر كتلة صالحة للاستعمال، فقط بنية البيانات المخصصة لإدارة الأقسام في UEFI ستكون خارج تلك المساحة الصالحة للاستعمال. علماً أن حجم ترويسة GPT يمكن أن يزيد في المستقبل لكنه لن يغطي أكثر من كتلة منطقية واحدة على القرص.

الترويسة تتضمن كذلك رقم معرفها في حقل **DiskGUID** وهو **معرف فريد** يميز كامل ترويسة GPT ومساحة التخزين المرتبطة بها، (أي يميز كامل القرص).

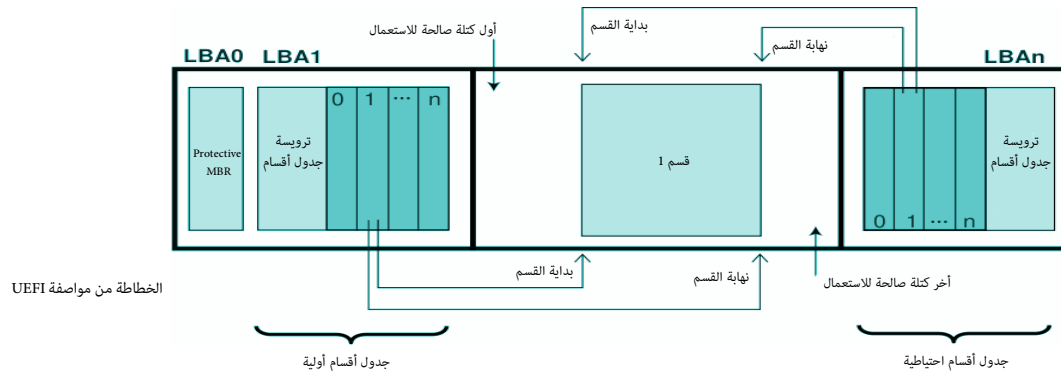
بداية مصفوفة مدخلات أقسام GPT (جدول الأقسام) ستكون عند عنوان LBA الذي يشير له حقل **PartitionEntryLBA**. حجم مدخلة قسم GUID سيكون في حقل **SizeOfPartitionEntry**.

تدقيق مجموع مصفوفة مدخلات أقسام GPT سيكون في حقل **PartitionEntryArrayCRC32** داخل ترويسة GPT. حجم مصفوفة مدخلات أقسام GPT سيكون نتيجة ضرب قيمة حقل **SizeOfPartitionEntry** في

قيمة حقل **NumberOfPartitionEntries**. إذا كان حجم مصفوفة مدخلات أقسام GPT ليس **عدد زوجي من مضاعفات** حجم الكتلة المنطقية، أية مساحة متبقية في الكتلة المنطقية الأخيرة ستحفظ ولن يشملها حساب

حقل **PartitionEntryArrayCRC32**. عند تحديث إحدى مدخلات أقسام GUID، يجب تحديث كذلك حقل **PartitionEntryArrayCRC32**. وعند تحديث هذا الأخير، يجب تحديث أيضاً تدقيق مجموع ترويسة

GPT، لأن **PartitionEntryArrayCRC32** مخزن داخل ترويسة GPT.



المصفوفة الأولية للمدخلات أقسام GPT يجب أن تقع بعد الترويسة الأولية GPT وتنتهي قبل أول كتلة صالحة للاستعمال **First Usable LBA**. والمصفوفة الاحتياطية للمدخلات أقسام GPT يجب أن تقع بعد آخر كتلة صالحة للاستعمال **Last Usable LBA** وتنتهي قبل الترويسة الاحتياطية GPT. (أنظر للخطاطة أعلاه)

بناء على ذلك، مصفوفة الأقسام الأولية والاحتياطية ستكونان منفصلتان على القرص. كل مدخلة قسم GPT تحدد قسم يقع داخل نطاق المساحة الصالحة للاستعمال المعلن عنها في ترويسة GPT.

قيمة مصفوفة مدخلات أقسام GPT يمكن أن تكون صفر أو عدد من المدخلات. كل مدخلة تحدد قسم لا يجب أن يتداخل مع أي قسم آخر. مدخلة قسم GUID لا تستخدم إذا كانت جميع حقولها تحمل أصفار، ويجب حجز على الأقل 16,384 بايت من أجل مساحة **مصفوفة** مدخلات أقسام GPT [4]، بغض النظر على حجم القطاع، لكن عملياً الأصغر أو الأكبر من 16 كيلوبايت تعمل أيضاً بدون أية مشكلة [45].

إذا كان حجم الكتلة 512 بايت، أول كتلة صالحة للاستعمال **First Usable LBA** يجب أن تكون أكبر من أو تساوي 34 (هذا يسمح بتخصيص كتلة من أجل PMBR، وكتلة لترويسة جدول الأقسام، و 32 كتلة لمصفوفة مدخلات أقسام GPT)؛ أما إذا كان حجم الكتلة المنطقية 4096 بايت، [53] فأول كتلة صالحة للاستعمال **First Usable LBA** يجب أن تكون أكبر من أو تساوي 6 (هذا يسمح بتخصيص كتلة من أجل PMBR، وكتلة

لترويسة جدول الأقسام، و 4 كتل لمصفوفة مدخلات أقسام GPT).

لكن الجهاز قد يعرض حجم كتلة منطقية مختلف عن حجم 512 بايت (في أقراص ATA، هذه تدعى مجموعة ميزات القطاع المنطقي الطويل **feature set** Long Logical Sector)، وقد يعرض الجهاز حجم كتلة منطقية

أصغر من حجم الكتلة الفيزيائية (مثلاً، يطبق حجم كتلة فيزيائية 4,096 بايت لكن يعرض حجم كتلة منطقية 512 بايت). (في أقراص ATA، هذه تدعى مجموعة ميزات القطاع الفيزيائي الطويل Long Physical Sector)

```

GPT Header الترويسة قطاع
dd if=/dev/sda bs=512 count=1 skip=1 2>/dev/null | hexdump -C

CHS 0,0,2   القطاع المطلق (LBA 1)   GPT Header الترويسة القطاع
0000 45 46 49 20 50 41 52 54 00 00 01 00 5c 00 00 00 | EFI PART |
0010 27 6d 9f c9 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 | 'm |
0020 37 c8 11 01 00 00 00 00 22 00 00 00 00 00 00 00 | 7 |
0030 17 c8 11 01 00 00 00 00 a2 da 98 9f 79 c0 01 | |
0040 a1 f4 04 62 2f d5 ec 6d 02 00 00 00 00 00 00 00 | . . . b / . m . |
0050 80 00 00 00 80 00 00 00 27 c3 f3 85 00 00 00 00 | |
0060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |
[Removed]
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 0123456789ABCDEF

```

رمز تذكري (في المواصفة)	إزاحة بايت	طول بايت	
Signature	00h	8	توقيع هوية ترويسة جدول الأقسام المتوافق مع EFI. (هذه القيمة يجب أن تتضمن سلسلة محارف أسكي "EFI PART"، التي تأخذ الترميز الثابت: 0x54524150). قيم 64-بت [1]
Revision	08h	4	رقم المراجعة (إصدار هذه الترويسة). (الترويسة إصدار 1.0، إذن القيمة الصحيحة 0x00010000. قيمة هذه المراجعة ليست لها علاقة بإصدار مواصفة UEFI)
HeaderSize	0Ch	4	حجم ترويسة GPT بالبايت. ويجب أن يكون أكبر من أو يساوي 92 (أي 5C000000) وأقل من أو يساوي حجم الكتل المنطقية.
HeaderCRC32	10h	4	تدقيق مجموع CRC32 (التدقيق الدوري عن الأخطاء للتأكد من تكامل الترويسة) [25] عن طريق تعيين 0 في هذا الحقل، واستخدام خوارزمية CRC32 في حساب بايتات حجم الترويسة HeaderSize.
Reserved	14h	4	محجوزة، يجب أن تكون صفر.
MyLBA	18h	8	موقع الترويسة الأولية (LBA) حيث توجد بنية البيانات هذه. ويجب أن تكون القيمة دائما 1. أي LBA 1
AlternateLBA	20h	8	موقع الترويسة البديلة (LBA) (أي النسخة الاحتياطية من ترويسة GPT). ويجب أن تكون دائما آخر قطاع على القرص.
FirstUsableLBA	28h	8	أول كتلة منطقية صالحة للاستعمال LBA يستخدمها قسم يملك مدخلة في أقسام GUID. (بداية منطقة الأقسام). مثلا، في خادم ويندوز 2003 ستكون 34 LBA.
LastUsableLBA	30h	8	آخر كتلة منطقية صالحة للاستعمال LBA يستخدمها قسم يملك مدخلة في أقسام GUID. (نهاية منطقة الأقسام)
DiskGUID	38h	16	معرف فريد عميم للقرص GUID. رقم فريد يميز القرص، و ترويسة جدول الأقسام. (ملاحظة أسفل) (GUID في يونكس يدعى UUID)
PartitionEntryLBA	48h	8	مدخلة الأقسام LBA. بداية مصفوفة مدخلات أقسام GUID. (بداية جدول الأقسام) دائما 2 في النسخة الأولية
NumberOfPartitionEntries	50h	4	عدد مدخلات الأقسام. العدد الأقصى الممكن لمدخلات أقسام GUID. القيمة الاعتيادية 128 أي 80000000 (حتى الآن فقط gdisk يمكنه زيادة عددها)
SizeOfPartitionEntry	54h	4	حجم مدخلة الأقسام. عدد بايتات كل مدخلة قسم في مصفوفة أقسام GUID. كل مدخلة قسم 128 بايت. في هذا الحقل القيمة ستكون $2^n \times 128$ حيث n عدد صحيح أكبر من أو يساوي الصفر (مثال، 128، 256، 512... الخ). ملاحظة: إصدارات المواصفة السابقة كانت تسمح بأي عدد من مضاعفات (8)
PartitionEntryArrayCRC32	58h	4	التدقيق الدوري عن الأخطاء CRC32 للمصفوفة مدخلات الأقسام. للتأكد من تكامل مصفوفة مدخلات أقسام GUID تستخدم خوارزمية CRC32 في هذا الحساب. تبدأ عند PartitionEntryLBA وتحسب بالبايت: عدد مدخلات الأقسام × حجم كل مدخلة $NumberOfPartitionEntries \times SizeOfPartitionEntry$.
Reserved	5Ch	92	حجم الكتلة - 92 (92 - BlockSize في قطاع 512 بايت تكون 420 بايت أو 4004 في قطاع 4 كيلوبايت)

لا ينبغي تعديل GPT. لأن البرنامج الثابت، ومحمل الإقلاع، و/أو نظام التشغيل سيتحقق من تدقيق مجموع [25][23] الترويسة وجدول الأقسام في زمن الإقلاع. ولتأكد من صلاحية GPT يجب تأدية الاختبار التالي:

- ✓ التحقق من التوقيع Signature
 - ✓ التحقق من التدقيق الدوري عن الأخطاء CRC للترويسة.
 - ✓ التحقق من أن مدخلة MyLBA تشير إلى LBA التي تتضمن جدول أقسام GUID.
 - ✓ التحقق من التدقيق الدوري عن الأخطاء CRC للمصفوفة مدخلات أقسام GUID.
- أيضا إذا كان GPT هو جدول النسخة الأولية، المخزن في LBA 1:
- ✓ التحقق من صلاحية النسخة الاحتياطية AlternateLBA

إذا كانت النسخة الأولية GPT غير صالحة، يجب على البرنامج التحقق من آخر كتلة على الجهاز، للتأكد من وجود ترويسة صالحة تشير إلى مصفوفة مدخلات أقسام صالحة. إذا كانت كذلك، يجب على البرنامج استرداد GPT الأولية إذا كانت إعدادات سياسة المنصة تسمح بذلك (مثلا: المنصة قد تطلب من المستخدم التأكيد قبل الاستعادة، وقد تكون استعادة الجدول آتية). البرنامج يجب أن يطلب من المستخدم التأكيد قبل استعادة نسخة GPT الأولية، ويقدم تقرير عن عملية الاستعادة وعن تعديل الوسيط. في حالة خطأ المستخدم وأعاد تهيئة قرص GPT باستخدام برنامج قرص MBR، قد تظل نسخة GPT القديمة على الكتلة المنطقية الأخيرة للقرص. وقد يتعرف عليها البرنامج الذي يفهم GPT عند نفاذه للقرص، وبسببها يسيء فهم مضمون القرص. هذا السيناريو قد يواجه البرنامج إذا كان MBR التقليدي يتضمن جدول أقسام صحيح وليس PMBR. البرنامج الذي يحدد النسخة الأولية GPT يجب أن يحدد كذلك النسخة الاحتياطية، وبما أن كافة قيم CRCs مخزنة في ترويسة GPT، يمكن للبرنامج تحديث الترويسة ومصفوفة الأقسام في أي ترتيب، لكن يجب على البرنامج تحديث نسخة GPT الاحتياطية أولا، لأنه في حالة تغير حجم القرص (بسبب مثلا، توسع وحدة التخزين) وتم حينها مقاطعة عملية التحديث، النسخة الاحتياطية ستكون في المكان المناسب على القرص في حال كانت النسخة الأولية غير صالحة.

إذا كانت GPT الاحتياطية سليمة تستخدم في استعادة النسخة الأولية. والعكس صحيح. أما إذا كان كليهما غير صالح، سيعتبر جهاز الكتل هذا بدون ترويسة أقسام صالحة. كلتا النسختان GPT الأولية والاحتياطية يجب أن تكونا صالحتان قبل أية محاولة للزيادة في حجم وحدة التخزين الفيزيائية. لأن مخطط إصلاح GPT يعتمد على تحديد مكان GPT الاحتياطية. حجم وحدة التخزين قد يزيد بإضافة أقراص إلى مصفوفة RAID. وعندما يجب تحريك GPT الاحتياطية إلى نهاية وحدة التخزين وتحديث الترويسة الأولية والاحتياطية في GPT كي تعكس حجم وحدة التخزين الجديد.

مدخلات أقسام GPT

في ترويسة GPT، قيمة **PartitionEntry.LBA** تشير إلى بداية مصفوفة الأقسام. المتغير **SizeOfPartitionEntry** يحدد حجم كل مدخلة قسم [8] والمتغير **NumberOfPartitionEntries** يحدد عدد مدخلات الأقسام. قيمة عدد الأقسام قد لا توافق عدد الأقسام الحقيقي، لكنها توافق المساحة المحجوزة من أجل مدخلات الأقسام.

كل مدخلة قسم بطول 128 بايت، وتصف قسم واحد. نظام مثل خادم ويندوز 2003 (إصدار 64-بت) ينشئ مصفوفة لمدخلات الأقسام من 16,384 بايت، لذلك العدد الأقصى للأقسام سيكون 128. أول كتلة صالحة للاستعمال **FirstUsableLBA** (بداية منطقة الأقسام) يجب أن تكون أكبر من أو تساوي 34 (لأن الكتل من LBA 2 إلى LBA 33 تستخدمها مصفوفة مدخلات أقسام GPT).

وكما ذكرنا سابقاً، كل قرص GPT يملك مصفوفتين من مدخلات الأقسام: المصفوفة الأولية يجب أن تقع بعد الترويسة الأولية GPT وتنتهي قبل أول كتلة صالحة للاستعمال **FirstUsableLBA**. والمصفوفة الاحتياطية يجب أن تقع بعد آخر كتلة صالحة للاستعمال **LastUsableLBA** وتنتهي قبل الترويسة الاحتياطية GPT. (راجع الخطأطة)

تدقيق مجموع مصفوفة مدخلات الأقسام مخزن في ترويسة GPT. عند إضافة قسم جديد، تجدد قيم CRC32 في مدخلات الأقسام الأولية والاحتياطية، ثم تجدد قيم CRC32 لحجم الترويسة.

ولا يفترض أن يكون دائماً حجم القطاع هو 512 بايت **لا تقبل التعديل** (راجع قطاع AF)، أي يمكن للقطاع الواحد أن يتضمن أكثر من أربعة مدخلات (128 × 4). وقد يتضمن فقط جزء من مدخلة (إذا حسبنا إمكانية توسع جدول الأقسام مستقبلاً). مواصفة GPT تصف فقط حجم وتنظيم بنية البيانات، ولا تحدد عدد القطاعات التي تحتلها على القرص، باستثناء القطاعين LBA 0 و LBA 1.

بنية إحدى مدخلات أقسام GPT											
dd if=/dev/sda bs=512 skip=34 dd bs=128 skip=2 count=1 hexdump -Cv											
<pre> 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF 0000 28 73 2A C1 1F F8 D2 11 BA 4B 00 A0 C9 3E C9 3B (s*.....K...>.f 0010 C0 94 77 FC 43 86 C0 01 92 E0 3C 77 2E 43 AC 40 .w.C.....<w.C.e 0020 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 CC 2F 03 00 00 00 00 ?...../..... 0030 00 00 00 00 00 00 00 00 45 00 46 00 49 00 20 00 E.F.I. . 0040 73 00 79 00 73 00 74 00 65 00 6D 00 20 00 70 00 s.y.s.t.e.m. .p 0050 61 00 72 00 74 00 69 00 74 00 69 00 6F 00 6E 00 a.r.t.i.s.t.i.o.n 0060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0070 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 </pre>											
رمز تذكري (في المواصفة)	إزاحة بايت	طول بايت	نوع القسم GUID (معرف فريد عميم من أجل نوع القسم) قيمة فريدة تحدد غرض ونوع هذا القسم. أمثلة:								
PartitionTypeGUID	00h	16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>وصف</th> <th>قيمة المعرف GUID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غير مستخدمة</td> <td>00000000-0000-0000-0000-000000000000</td> </tr> <tr> <td>قسم ESP</td> <td>C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B</td> </tr> <tr> <td>قسم يتضمن تخطيط السجل التقليدي MBR</td> <td>024DDE41-33E7-11D3-9D69-0008C781F39F</td> </tr> </tbody> </table>	وصف	قيمة المعرف GUID	غير مستخدمة	00000000-0000-0000-0000-000000000000	قسم ESP	C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B	قسم يتضمن تخطيط السجل التقليدي MBR	024DDE41-33E7-11D3-9D69-0008C781F39F
وصف	قيمة المعرف GUID										
غير مستخدمة	00000000-0000-0000-0000-000000000000										
قسم ESP	C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B										
قسم يتضمن تخطيط السجل التقليدي MBR	024DDE41-33E7-11D3-9D69-0008C781F39F										
UniquePartitionGUID	10h	16	معرف للقسم GUID (معرف فريد عميم للقسم) رقم فريد لكل مدخلة قسم. هذه تنشأ عند زيادة NumberOfPartitionEntries في الترويسة								
StartingLBA	20h	8	عنوان البداية في LBA. بداية القسم المعرف في هذه المدخلة.								
EndingLBA	28h	8	عنوان النهاية في LBA. نهاية القسم المعرف في هذه المدخلة.								
Attributes	30h	8	أعلام الخاصية. بتات خصائص القسم التي تصف كيفية استخدام القسم. جميع بتات محجوزة من قبل UEFI. (مثلاً، بت 60 للقراءة فقط)								
PartitionName	38h	72	تسمية القسم (سلسلة محارف 36 منتهية بصفر تتضمن اسم للقسم يقبل القراءة) ترميز UEFI-16 (أنظر للترح أعلاه)								
Reserved	80h	S-128	محجوزة (بقية مدخلة أقسام GPT، إن وجدت، ستكون محجوزة من قبل UEFI ويجب أن تكون صفراً). الطول: SizeOfPartitionEntry-128								

كل قسم يستخدم اثنان من معرفات GUID، الأول يمثل نوع القسم **PartitionTypeGUID** [11] والثاني يميز القسم **UniquePartitionGUID** [12]. حقل **PartitionTypeGUID** بطول 16-بت، هذا المعرف الفريد العميم يشبه وتوظيفاً نوع القسم/النظام **OS Type** في جدول الأقسام التقليدي MBR. ويحدد نوع بيانات القسم وكيفية استعمال القسم. لذلك كل نظام ملفات أو منتج (عتاد/برمجية) يجب أن يعلن عن المعرف الفريد العميم الخاص به.

نظام مثل خادم ويندوز 2003 (إصدار 64-بت) يمكن أن يتعرف فقط على أنواع أقسام GUID في الجدول التالي، ولا يصل أي نوع قسم آخر. لكن، هناك أنواع أقسام GUID أخرى من صانعي القطع الأصلية OEM [55] ومطوري البرمجيات المستقلة ISV، بالإضافة إلى أنظمة التشغيل التي تملك أنواعها الخاصة (راجع: جدول أنواع أقسام GPT).

القيمتان **StartingLBA** و **EndingLBA** تصفان موقع وحجم القسم، أي أن كل قسم سيكون ضمناً بين كلتي البداية **StartingLBA** والنهاية **EndingLBA**.

64 بت محجوزة من أجل **Attributes**. البرامج الخدمية يمكنها استخدام حقل **أعلام الخاصية** في إنشاء استدالاتها الخاصة عن استخدام القسم المحدد في جدول أنواع أقسام GPT،

و 72 بايت محجوزة من أجل لصيقة أو تسمية القسم **PartitionName** (سلسلة محارف منتهية بصفر).

نوع القسم	قيمة GUID
مدخلة غير مستخدمة	00000000-0000-0000-0000-000000000000
قسم ESP	{28732AC1-1FF8-D211-BA4B-00A0C93EC93B}
قسم ويندوز MSR	{16E3C9E3-5C0B-B84D-817D-F92DF00215AE}
قسم أولي على قرص أساسي	{A2A0D0EB-E5B9-3344-87C0-68B6B72699C7}
قسم بيانات وصفية LDM على قرص ديناميكي.	{AA80858-8F7E-E042-85D2-E1E9043CFB3}
قسم بيانات LDM على قرص ديناميكي.	{A0609BAF-3114-624F-BC68-3311714A69AD}

أنواع أقسام GPT في خادم ويندوز 2003 (إصدار 64-بت)

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F	0123456789ABCDEF	
0000 28 73 2A C1 1F F8 D2 11 BA 4B 00 A0 C9 3E C9 3B	(s*.....K...>.r	C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B
0010 C0 94 77 FC 43 86 C0 01 92 E0 3C 77 2E 43 AC 40	..w.C.....<w.C.@	FC7794C0-8643-01C0-92E0-3C772E43AC40
0020 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 CC 2F 03 00 00 00 00	?...../.....	
0030 00 00 00 00 00 00 00 45 00 46 00 49 00 20 00E.F.I.	63
0040 73 00 79 00 73 00 74 00 65 00 6D 00 20 00 70 00	s.y.s.t.e.m. .p.	208844
0050 61 00 72 00 74 00 69 00 74 00 69 00 6F 00 6E 00	a.r.t.i.t.i.o.n.	0
0060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	EFI System partition
0070 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	E3C9E316-0B5C-4DB8-817D-F92DF00215AE
0080 16 E3 C9 E3 5C 0B B8 4D 81 7D F9 2D F0 02 15 AE	...\.M.}-.	FC80BC80-8643-01C0-507B-9E5F8078F531
0090 80 BC 80 FC 43 86 C0 01 50 7B 9E 5F 80 78 F5 31	...C...P{._.x.	
00A0 CD 2F 03 00 00 00 00 00 00 00 2A 04 00 00 00	./.....*	
00B0 00 00 00 00 00 00 00 4D 00 69 00 63 00 72 00M.i.c.r	
00C0 6F 00 73 00 6F 00 66 00 74 00 20 00 72 00 65 00	o.s.s.o.f.t. .r.r.e.	
00D0 73 00 65 00 72 00 76 00 65 00 64 00 20 00 70 00	s.e.r.v.e.d. .p.	
00E0 61 00 72 00 74 00 69 00 74 00 69 00 6F 00 6E 00	a.r.t.i.t.i.o.n.	
00F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0100 A2 A0 D0 EB E5 B9 33 44 87 C0 68 B6 B7 26 99 C73D.h. &	208845
0110 C0 1B 0B 00 44 86 C0 01 F1 B3 12 71 4F 75 88 21	...D.....gOu.	
0120 D1 2A 04 00 00 00 00 00 46 2F 81 00 00 00 00	*.....N/.....	273104
0130 00 00 00 00 00 00 00 42 00 61 00 73 00 69 00B.a.s.i.	
0140 63 00 20 00 64 00 61 00 74 00 61 00 20 00 70 00	c..d.a.t.a. .p.	0
0150 61 00 72 00 74 00 69 00 74 00 69 00 6F 00 6E 00	a.r.t.i.t.i.o.n.	Microsoft reserved partition
0160 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	EBD0A0A2-B9E5-4433-87C0-68B672699C7
0170 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	000B1BC0-8644-01C0-F1B3-12714F758821
0180		273105
		8466254
		0
		Basic data partition

(GUID) معرف فريد للقسم (GUID) معرف نوع القسم

(LBA) نهاية القسم (LBA) بداية القسم

تسمية القسم خصائص

3 مدخلات في مصفوفة أقسام GPT على قرص (أساسي): قسم إقلاع ESP، وقسم مايكروسوفت المحجوز، وقسم بيانات أساسي.

خصائص مدخلة قسم GPT

هذه الخصائص تصف كيفية استخدام القسم، نظام EFI يدعم 64 خاصية مختلفة (من 0 إلى 63). منها 48-بت خاصة مشتركة لجميع أنواع الأقسام، و 16-بت خاصة خاصة بالنوع.


















خصائص مدخلة قسم GPT		
بت	تسمية (في المواصفة)	الخصائص في بعض أنظمة التشغيل
0	Required Partition	قسم مطلوب (قسم نظام) برامج تقسيم القرص يجب أن تحافظ على هذا القسم تعيين هذا بت، يعني أن هذا القسم مطلوب لعمل المنصة. من ينشئ القسم يشير إلى أن حذف أو تعديل المحتوى قد يتسبب في خسارة وظائف المنصة. مثل فحص أو استعادة للنظام، أو حتى تنصيب أو إقلاع النظام، لذلك يجب اعتبار هذا القسم كجزء من عتاد النظام. (هذا القسم تنبيه إلى أدوات تقسيم القرص)
1	No Block IO Protocol	بدون بروتوكول إدخال/إخراج جهاز الكتل. UEFI ينبغي أن يتجاهل محتوى القسم ولا يحاول قراءته. أو القسم مخفي عن UEFI : (لن يتعرف على نظام الملفات) [58] [59] [60]
2	Legacy BIOS Bootable	قسم يقبل الإقلاع في نظام بيوس التقليدي (هذا مكافئ للعلم التنشيط (تحديدا 7 بت) عند الحيد [0] في مدخلة جدول أقسام MBR). [9]. هذا بت وضع جانبا من قبل مواصفة UEFI لتمكين الأنظمة التي تستخدم تطبيقات البرنامج الثابت التقليدية في PC-AT BIOS بلوغ حد معين،
3-47		محجوزة للاستخدام في الإصدارات المستقبلية من مواصفة UEFI، ويجب أن تكون صفر.
48-63		محجوزة من أجل نوع القسم، فقط مالك PartitionTypeGUID يحدد استعمالها ومسموح له بتعديلها. استعمال هذه بتات يختلف وفقا PartitionTypeGUID.
بت	تسمية (في النظام)	الخصائص في بعض أنظمة التشغيل
57	BOOTFAILED	قسم يملك خاصية bootonce لكن فشل في الإقلاع
58	BOOTONCE	إقلاع هذا القسم مرة واحدة فقط bootonce.
59	BOOTME	قسم يقبل الإقلاع
60	read-only	قسم للقراءة فقط
61	Shadow copy	صورة منعكسة VSS (من قسم آخر) (تقنية نسخة احتياطي أو Snapshots)
62	hidden	قسم مخفي
63	do not automount	لا يوصل أليا، تمنع النظام من تخصيص محرف اعتيادي للقسم.




















أقسام صانعي القطع الأصلية OEM. [55] يجب أن تملك تعيين بت "القسم المطلوب" لحماية قسم OEM من أدوات القرص المستخدمة مثلا في خادم ويندوز 2003...






تنبيه: يبدو أن معظم أنظمة التشغيل تتجاهل عمليا هذه الخصائص [45].

أنوع أقسام قرص GPT

معرف فريد عميم GUID [4]	MBR	أصل/شركة/مشروع	نظام التشغيل	نوع القسم																																						
00000000-0000-0000-0000-000000000000	00h			مدخل غير مستعملة (وبالتالي لا يوجد قسم)																																						
C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B	EFh			قسم ESP الحجم على الأقل 512 ميغابايت																																						
024DEE41-33E7-11D3-9D69-0008C781F39F	EFh			قسم يتضمن مخطط جدول أقسام DOS/MBR تحت تخطيط GPT																																						
21686148-6449-6E6F-744E-656564454649	EFh		غير محدد	قسم BBP - عادة الحجم 1 ميغابايت (يستخدمه محمل الإقلاع GRUB 2)																																						
D3BFE2DE-3DAF-11DF-BA40-E3A556D89593	84h			قسم iFFS (تقنية بدء التشغيل السريع "RST" من شركة إنتل). [23] [24]																																						
F4019732-066E-4E12-8273-346C5641494F	EDh			قسم إقلاع سوني [6]																																						
BFBFAFE7-A34F-448A-9A5B-6213EB736C22	EDh			قسم إقلاع لينوفو [6]																																						
E3C9E316-0B5C-4DB8-817D-F92DF00215AE	0Ch			قسم ويندوز MSR (من أجل استخدامات النظام وبعض البرامج) [40] <table border="1"> <thead> <tr> <th>حجم القرص</th> <th>حجم MSR</th> <th>الحد الأدنى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 16 جيجابايت</td> <td>32 ميغابايت (2³⁰ × 32 بايت)</td> <td>16 ميغابايت عند تصيب ويندوز 10</td> </tr> <tr> <td>≤ 16 جيجابايت</td> <td>128 ميغابايت</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	حجم القرص	حجم MSR	الحد الأدنى	> 16 جيجابايت	32 ميغابايت (2 ³⁰ × 32 بايت)	16 ميغابايت عند تصيب ويندوز 10	≤ 16 جيجابايت	128 ميغابايت																														
حجم القرص	حجم MSR	الحد الأدنى																																								
> 16 جيجابايت	32 ميغابايت (2 ³⁰ × 32 بايت)	16 ميغابايت عند تصيب ويندوز 10																																								
≤ 16 جيجابايت	128 ميغابايت																																									
EBD0A0A2-B9E5-4433-87C0-68B672699C7				قسم بيانات أساسي BDP [7] [41] <table border="1"> <thead> <tr> <th>01h</th> <th>04h</th> <th>06h</th> <th>07h</th> <th>0Bh</th> <th>0Ch</th> <th>0Eh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAT12</td> <td>FAT16 (< 32M)</td> <td>FAT16</td> <td>NTFS</td> <td>FAT32</td> <td>FAT32 LBA</td> <td>FAT16 LBA</td> </tr> <tr> <td>11h</td> <td>14h</td> <td>16h</td> <td>17h</td> <td>1Bh</td> <td>1Ch</td> <td>1Eh</td> </tr> <tr> <td>FAT16</td> <td>FAT16 < 32M</td> <td>FAT16</td> <td>NTFS</td> <td>FAT32</td> <td>FAT32 LBA</td> <td>FAT16 LBA</td> </tr> </tbody> </table> <p>أقسام مخفية</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بت</th> <th>أعلام خصائص القسم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>وحدة تخزين للقراءة فقط.</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>صورة منسكسة VSS (من قسم آخر) (تقنية نسخة احتياطي أو Snapshots)</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>وحدة تخزين مخفية</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>تمنع النظام من تخصيص حرف للقرص (للقسم) أي لا يوصل ألبا</td> </tr> </tbody> </table>	01h	04h	06h	07h	0Bh	0Ch	0Eh	FAT12	FAT16 (< 32M)	FAT16	NTFS	FAT32	FAT32 LBA	FAT16 LBA	11h	14h	16h	17h	1Bh	1Ch	1Eh	FAT16	FAT16 < 32M	FAT16	NTFS	FAT32	FAT32 LBA	FAT16 LBA	بت	أعلام خصائص القسم	60	وحدة تخزين للقراءة فقط.	61	صورة منسكسة VSS (من قسم آخر) (تقنية نسخة احتياطي أو Snapshots)	62	وحدة تخزين مخفية	63	تمنع النظام من تخصيص حرف للقرص (للقسم) أي لا يوصل ألبا
01h	04h	06h	07h	0Bh	0Ch	0Eh																																				
FAT12	FAT16 (< 32M)	FAT16	NTFS	FAT32	FAT32 LBA	FAT16 LBA																																				
11h	14h	16h	17h	1Bh	1Ch	1Eh																																				
FAT16	FAT16 < 32M	FAT16	NTFS	FAT32	FAT32 LBA	FAT16 LBA																																				
بت	أعلام خصائص القسم																																									
60	وحدة تخزين للقراءة فقط.																																									
61	صورة منسكسة VSS (من قسم آخر) (تقنية نسخة احتياطي أو Snapshots)																																									
62	وحدة تخزين مخفية																																									
63	تمنع النظام من تخصيص حرف للقرص (للقسم) أي لا يوصل ألبا																																									
5808C8AA-7E8F-42E0-85D2-E1E90434CFB3	42h			قسم "البيانات الوصفية" مدير القرص المنطقي (LDM)																																						
AF9B60A0-1431-4F62-BC68-3311714A69AD	42h			قسم بيانات مدير القرص المنطقي (LDM)																																						
E75CA8F8-F680-4CEE-AFA3-B001E56EFC2D	42h			قسم فضاءات التخزين (تقنية افتراضية التخزين تتفوق على LDM)																																						
DE94BBA4-06D1-4D40-A16A-BFD50179D6AC	27h			قسم بيئة الاسترداد في ويندوز WinRE																																						
37AFFC90-EF7D-4E96-91C3-2D7AE055B174	75h			قسم نظام ملفات GPFS																																						
75894C1E-3AEB-11D3-B7C1-7B03A0000000				قسم بيانات																																						
E2A1E728-32E3-11D6-A682-7B03A0000000				قسم خدمات																																						
0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D69D8477DE4	83h			قسم نظام ملفات لينكس [27]																																						
A19D880F-05FC-4D3B-A006-743F0F84911E	FDh			قسم مصفوفة ريد (إعدادات مصفوفة ريد الريمجية)																																						
44479540-F297-41B2-9AF7-D131D5F0458A	83h			قسم الجذر / (x86) - [27]																																						
4F68BCE3-E8CD-4DB1-96E7-FBCAF984B709	83h			قسم الجذر / (x86-64) - [27]																																						
69DAD710-2CE4-4E3C-B16C-21A1D49ABED3	83h			قسم الجذر / (32-bit ARM) - [27]																																						
B921B045-1DF0-41C3-AF44-4C6F280D3FAE	83h			قسم الجذر / (64-bit ARM/AArch64) - [27]																																						
0657FD6D-A4AB-43C4-84E5-0933C84B4F4F	82h			قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال في لينكس																																						
E6D6D379-F507-44C2-A23C-238F2A3DF928	8Eh			قسم مدير وحدات التخزين المنطقية في لينكس (LVM)																																						
933AC7E1-2EB4-4F13-B844-0E14E2AEF915	83h			قسم /home (ملفات المستخدم) [27] (مع وصل ألبا عن طريق systemd)																																						
3B8F8425-20E0-4F3B-907F-1A25A76F98E8	83h			قسم /srv (قسم بيانات الخادوم) [27]																																						
7FFEC5C9-2D00-49B7-8941-3EA10A5586B7				قسم مع تشفير dm-crypt مجرد [28] [29]																																						
CA7D7CCB-63ED-4C53-861C-1742536059CC				قسم مع تشفير LUKS - [28] [29]																																						
8DA63339-0007-60C0-C436-083AC8230908	83h			محجوز																																						
83BD6B9D-7F41-11DC-BE0B-001560B84F0F	A5h			قسم شفرة الإقلاع [31] FreeBSD boot																																						

516E7CB4-6ECF-11D6-8FF8-0002D09712B	A5h			FreeBSD disklabel	قسم بيانات disklabel
516E7CB5-6ECF-11D6-8FF8-0002D09712B	A5h			FreeBSD swap	قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال
516E7CB6-6ECF-11D6-8FF8-0002D09712B	A5h			[30] FreeBSD UFS	قسم نظام ملفات يونكس UFS أو UFS2
516E7CB8-6ECF-11D6-8FF8-0002D09712B	A5h			FreeBSD Vinum/RAID	قسم مدير وحدات التخزين Vinum
516E7CBA-6ECF-11D6-8FF8-0002D09712B	A5h			FreeBSD ZFS	قسم نظام ملفات ZFS
48465300-0000-11AA-AA11-00306543ECAC	AFh			 	Apple HFS/HFS+
55465300-0000-11AA-AA11-00306543ECAC	A8h	Apple UFS	قسم نظام ملفات يونكس UFS		
6A898CC3-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh	ZFS	قسم نظام ملفات ZFS [8]		
52414944-0000-11AA-AA11-00306543ECAC	AFh	Apple RAID	قسم مصفوفة أبل ريد - إعدادات مصفوفة ريد البرمجية		
52414944-5F4F-11AA-AA11-00306543ECAC	AFh	[30] Apple RAID offline	قسم مصفوفة أبل ريد غير متصل		
426F6F74-0000-11AA-AA11-00306543ECAC	ABh	Apple boot (Recovery HD)	قسم إقلاع أبل [47]		
4C616265-6C00-11AA-AA11-00306543ECAC	AFh	Apple label	لصيقة أبل [40] [48]		
5265636F-7665-11AA-AA11-00306543ECAC	AFh	AppleTV recovery	قسم استرداد يستخدم في أبل تي في		
53746F72-6167-11AA-AA11-00306543ECAC	AFh	Apple Core Storage	قسم تخزين أبل [49]		
B6FA30DA-92D2-4A9A-96F1-871EC6486200			SoftRAID_Status		مصفوفة ريد البرمجية (تتبع حالة وحدات التخزين وأخطاء قرص التخزين).
2E313465-19B9-463F-8126-8A7993773801			SoftRAID_Scratch		مصفوفة ريد البرمجية (التخزين المؤقت للبرامج الرسومية مثل فوتوشوب)
FA709C7E-65B1-4593-BFD5-E71D61DE9B02			SoftRAID_Volume		مصفوفة ريد البرمجية (وحدة التخزين)
BBBA6DF5-F46F-4A89-8F59-8765B2727503			SoftRAID_Cache		مصفوفة ريد البرمجية (خابية ذاكرة)
6A82CB45-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BEh	   	Solaris boot		قسم إقلاع
6A85CF4D-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris root		قسم الجذر (نظام Solaris/illumos)
6A87C46F-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris swap		قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال
6A8B642B-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris backup		قسم النسخ الاحتياطي
6A898CC3-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris /usr		قسم /usr - [8]
6A8EF2E9-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris /var	قسم /var	
6A90BA39-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris /home	قسم /home	
6A9283A5-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		Solaris alternate sector	قطاع بديل	
6A945A3B-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh			سولاريس 1	
6A9630D1-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh			سولاريس 2	
6A980767-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh			سولاريس 3	
6A96237F-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh			سولاريس 4	
6A8D2AC7-1DD2-11B2-99A6-080020736631	BFh		سولاريس 5		
49F48D32-B10E-11DC-B99B-0019D1879648	A9h	 	NetBSD swap (NETBSD_SWAP)	قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال	
49F48D5A-B10E-11DC-B99B-0019D1879648	A9h		NetBSD FFS (NETBSD_FFS)	قسم نظام ملفات FFS	
49F48D82-B10E-11DC-B99B-0019D1879648	A9h		NetBSD LFS (NETBSD_LFS)	قسم نظام ملفات LFS	
49F48DAA-B10E-11DC-B99B-0019D1879648	A9h		[9] [29] NetBSD RAID (NETBSD_RAIDFRAME)	قسم مصفوفة ريد (إعدادات مصفوفة ريد البرمجية)	
2DB519C4-B10F-11DC-B99B-0019D1879648	A9h		NetBSD concatenated (NETBSD_CCD)	مشغل الأقراص المتراصة [51] [50]	
2DB519EC-B10F-11DC-B99B-0019D1879648	A9h		NetBSD encrypted (NETBSD_CGD)	قسم مشفر	
FE3A2A5D-4F32-41A7-B725-ACCC3285A309			 	ChromeOS kernel	نواة نظام كروم أو إس ChromeOS
3CB8E202-3B7E-47DD-8A3C-7FF2A13CFCEC		[31] [19] ChromeOS rootfs		قسم نظام ملفات الجذري	
2E0A753D-9E48-43B0-8337-B15192CB1B5E		ChromeOS reserved		محجوز	
42465331-3BA3-10F1-802A-4861696B7521	EBh	 	[39] Haiku BFS	قسم نظام ملفات BFS - في نظام تشغيل هايكو [32]	
85D5E45E-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7	A5h	 	Midnight BSD boot	قسم إقلاع	
85D5E45A-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7	A5h		Midnight BSD data	قسم بيانات	
85D5E45B-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7	A5h		[28] Midnight BSD swap	قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال	
0394EF8B-237E-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7	A5h		[9] [33] Midnight BSD UFS	قسم نظام ملفات يونكس UFS	
85D5E45C-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7	A5h		Midnight BSD Vinum	قسم مدير وحدات التخزين Vinum	
85D5E45D-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7	A5h		Midnight BSD ZFS	قسم نظام ملفات ZFS	

4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-062C0CEFF05D	F8h			Ceph OSD	عُفريت سف [26] [45]
45B0969E-9B03-4F30-B4C6-B4B80CEFF106	F8h			Ceph Journal	قيد حوالت سف [43] (غالبا سيكون XFS أو Btrfs)
CAFECAFE-9B03-4F30-B4C6-B4B80CEFF106				BLOCK	كتلة سف ! (من أجل bluestore)
30CD0809-C2B2-499C-8879-2D6B78529876				BLOCK.DB	كتلة قاعدة البيانات ! (من أجل bluestore)
5CE17FCE-4087-4169-B7FF-056CC58473F9				BLOCK.WAL	كتلة سجلات قواعد البيانات (تقنيات WAL) [46] (من أجل bluestore)
FB3AABF9-D25F-47CC-BF5E-721D1816496B				LOCKBOX	قسم صغير يخزن مفتاح dm-crypt [44] [44]
45B0969E-9B03-4F30-B4C6-5EC00CEFF106	F8h			DMCRYPT_JOURNAL	قيد حوالت سف المُشفر (تشفير dm-crypt مجرد)
CAFECAFE-9B03-4F30-B4C6-5EC00CEFF106				DMCRYPT_BLOCK	كتلة + تشفير dm-crypt مجرد [42]
93B0052D-02D9-4D8A-A43B-33A3EE4DFBC3				DMCRYPT_BLOCK.DB	كتلة قاعدة البيانات + تشفير dm-crypt مجرد (من أجل bluestore) [43]
306E8683-4FE2-4330-B7C0-00A917C16966				DMCRYPT_BLOCK.WAL	كتلة سجلات (WAL) + تشفير dm-crypt مجرد (من أجل bluestore) [10]
45B0969E-9B03-4F30-B4C6-35865CEFF106				DMCRYPT_LUKS_JOURNAL	قيد حوالت سف + تشفير LUKS
CAFECAFE-9B03-4F30-B4C6-35865CEFF106				DMCRYPT_LUKS_BLOCK	كتلة مع تشفير LUKS (من أجل bluestore)
166418DA-C469-4022-ADF4-B30AFD37F176				DMCRYPT_LUKS_BLOCK.DB	كتلة قاعدة البيانات + تشفير LUKS (من أجل bluestore)
86A32090-3647-40B9-BBBD-38D8C573AA86				DMCRYPT_LUKS_BLOCK.WAL	كتلة سجلات (تقنيات WAL) + تشفير LUKS (من أجل bluestore)
4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-5EC00CEFF05D	F8h			DMCRYPT_OSD	عُفريت سف [26] + تشفير dm-crypt مجرد
4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-35865CEFF05D				DMCRYPT_LUKS_OSD	عُفريت سف + تشفير LUKS
824CC7A0-36A8-11E3-890A-952519AD3F61	A6h	مشروع أوبن.بي.إس.دي		OpenBSD data	قسم بيانات disklabel [32]
CEF5A9AD-73BC-4601-89F3-CDEEEEE321A1	B3h			Power-safe (QNX6) file system	قسم نظام ملفات آمن الطاقة [35] (fs-qnx6.so) [38]
0311FC50-01CA-4725-AD77-9ADB20ACE98	BCh			Acronis Secure Zone	قسم منطقة آمنة من أكرونيس [33] [46]
C91818F9-8025-47AF-89D2-F030D7000C2C	39h			Plan 9	قسم نظام تشغيل بلان 9
9D275380-40AD-11DB-BF97-000C2911D1B8	FCh			vmkcore (coredump)	قسم ذاكرة ظاهرية / تفريغ ذاكرة / VMKCORE من أجل منع انهيار نواة خادم في إم وير
AA31E02A-400F-11DB-9590-000C2911D1B8	FBh			VMWare VMFS	قسم نظام ملفات الجهاز الظاهري في إم وير VMFS (نظام ملفات عنقودي)
381CFCC-7288-11E0-92EE-000C2911D0B2				vmware-vsanhdr	قسم في إم وير [41] (من VMware VSAN)
9198EFFC-31C0-11DB-8F78-000C2911D1B8	FBh			VMWare reserved	محجوز
2568845D-2332-4675-BC39-8FA5A4748D15	A0h			android_bootloader	محمل إقلاع أندرويد
114EAFBE-1552-4022-B26E-9B053604CF84	A0h			android_bootloader2	محمل إقلاع 2 (احتياطي أو مساعد !)
49A4D17F-93A3-45C1-A0DE-F50B2EBE2599	A0h			android_boot	إقلاع /boot (ملفات صورة إقلاع أندرويد: نواة لينكس + initramfs)
4177C722-9E92-4AAB-8644-43502BFD5506	A0h			android_recovery	استرداد أندرويد /recovery (صورة استعادة أندرويد)
EF32A33B-A409-486C-9141-9FFB711F6266	A0h			android_misc	بيانات متنوع misc / (إعدادات العتاد، إلزامية لعمل الجهاز)
20AC26BE-20B7-11E3-84C5-6CFDB94711E9	A0h			android_metadata	بيانات وصفية (للتخزين مفتاح تشفير بيانات /)
38F428E6-D326-425D-9140-6E0EA133647C	A0h			android_system	نظام أندرويد /system (نظام التشغيل أندرويد) [20] [21] [37]
A893EF21-E428-470A-9E55-0668FD91A2D9	A0h			android_cache	خاوية /cache (سجلات الاستعادة بيانات التطبيقات المكررة، وملفات قوالب بلاي.) [36]
DC76DDA9-5AC1-491C-AF42-A82591580C0D	A0h			android_data	بيانات أندرويد /data (بيانات المستخدم: تطبيقات، إعدادات، خاوية آلة دالفك ... الخ.)
EBC597D0-2053-4B15-8B64-E0AAC75F4DB1	A0h			android_persistent	تخزين مستمر (ذاكرة غير متطايرة) من أجل وظيفة FRP
8F68CC74-C5E5-48DA-BE91-A0C8C15E9C80	A0h			android_factory	العودة إلى إعدادات المصنع (تنبيه: عمل إستدعاء سوف يسمح أيضا قسم /data)
767941D0-2085-11E3-AD3B-6CFDB94711E9	A0h			Fastboot / Tertiary	إقلاع سريع / مرحلة ثالثة [38]
AC6D7924-EB71-4DF8-B48D-E267B27148FF	A0h			android_OEM	إعدادات صانعي القطع الأصلية OEM [55]
7412F7D5-A156-4B13-81DC-867174929325	30h			ONIE boot	إقلاع أونى [35]
D4E6E2CD-4469-46F3-B5CB-1BFF57AFC149	30h			ONIE config	إعدادات أونى
9E1A2D38-C612-4316-AA26-8B49521E5A8B	41h			PREP boot	قسم إقلاع المنصة المرجعية باور.بي.سي PPC PreP (لمحملات الإقلاع في PowerPC) من IBM [34]
BC13C2FF-59E6-4262-A352-B275FD6F7172	EAh			Freedesktop \$BOOT	قسم إقلاع ممتد في نظام لينكس (الإعدادات المشتركة لمحمل الإقلاع) [39]
9d087404-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5				dragonfly-label32	قسم بيانات BSD disklabel [27]

3d48ce54-1d16-11dc-8696-01301bb8a9f5				dragonfly-label64	قسم بيانات disklabel64
bd215ab2-1d16-11dc-8696-01301bb8a9f5				dragonfly-legacy	نوع القسم القديم المستخدم في DragonFly BSD
dbd5211b-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5				Dragonfly-ccd [55]	مشغل الأقراص المترابطة (يحول قسم/قرص أو أكثر إلى قرص ظاهري واحد)
61dc63ac-6e38-11dc-8513-01301bb8a9f5				dragonfly-hammer	قسم نظام ملفات هامر
5cbb9ad1-862d-11dc-a94d-01301bb8a9f5			[41]	dragonfly-hammer2	قسم نظام ملفات هامر 2
9d58f6bd-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5			دراجون فلاي سي إس دي	dragonfly-swap	قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال
9d94ce7c-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5				dragonfly-ufs	قسم نظام ملفات يونكس UFS1
9dd4478f-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5				dragonfly-vinum	قسم يستخدمه VVM (أو LVM)
B7AADF00-DE27-11CA-A574-5672696A6555				[36] [42] MINIX_MFS	قسم نظام ملفات مينيكس (في نظام تشغيل مينيكس 3)
734E5AFE-F61A-11E6-BC64-92361F002671				[61] Basic data partition (GEM , BGM, F32)	قسم بيانات أساسي (نظام تشغيل أتاري توبس 32 -بت)
- - -					

- هناك صيغة موجزة من معرفات GUIDs من اختراع [رود سميث](#)، صاحب مشروع لينكس [GPT fdisk](#). لكن [المعرفات الموجزة](#) لا تخزن في جدول أقسام GPT (أي ليست جزءا من مواصفة UEFI).
 - جميع البرامج مثل gdisk, sgdisk, cgdisk تطبع معرفات UUID باستخدام [المحرف الكبير](#) في نظام [الست عشري](#). برامج أخرى تعرضها باستخدام [المحرف الصغير](#)، مثل برامج moun, blkid, swapon, swapoff.
- لكن الموسوعة الحرة تقول: معرفات UUID في صيغتها القانونية تمثل باستخدام 32 حرف/ست عشري مع [محارف صغيرة](#).

مصدر المعلومات من خارج الموسوعة الحرة □

دعم أنظمة التشغيل

صيغ أخرى من سجل الإقلاع الرئيسي الهجين hybrid MBR تم تصميمها وتنفيذها من قبل أطراف أخرى من أجل الحفاظ على الأقسام الواقعة في منطقة 2 تيرابايت الأولى في القرص في كلا مخططي التقسيم "بالتوازي" GPT-MBR و/أو من أجل السماح لأنظمة التشغيل القديمة الإقلاع من أقسام GPT. لكن هذه الصيغ الغير معيارية يمكنها أن تسبب مشاكل في التوافق؛ وأنظمة التشغيل تفسرها بطرق مختلفة. وفقا لمعلومات الموسوعة الحرة، بيانات GPT سيكون لها الأسبقية على إعدادات hybrid MBR في أنظمة التشغيل (باستثناء المذكورة في الجدول أدناه).

دعم GPT على أنظمة تشغيل شبيه يونكس و يونكس

ملاحظات	دعم الإقلاع	دعم القراءة و الكتابة	منصة	نسخة / إصدارة	عائلة نظام التشغيل
يمكن استخدام كلا معرفات قسم MBR و GPT في الإعدادات الهجينة بعض الأدوات الجديدة التي يمكنها التعامل مع تخطيط GPT في لينكس:	نعم	نعم	IA-32, x86-64	منذ 7.0	فري بي إس دي
					util-linux v2.23+ GRUB 2 /الرقع [22]- GRUB 0.96 + Syslinux fdisk.[16][15]
فقط حاسوب ماكنتوش - أنظمة إنتيل يستطيع الإقلاع من GPT	نعم	نعم	IA-32, x86-64, PowerPC	منذ 10.4.0 (وبعض الميزات منذ 10.4.6).[17]	ماك أو إس
يمكن استخدام كلا معرفات قسم MBR و GPT في الإعدادات الهجينة	يستلزم BIOS	نعم	IA-32, x86-64	منذ 0.4 الحالية	ميدنايت بي إس دي
[18]	نعم	نعم	IA-32, x86-64, SPARC	منذ سولاريس 10	سولاريس
[19]	نعم	نعم	IA-64	منذ إتش بي - يو إكس 11.20	إتش بي - يو إكس

ويندوز 7 والإصدارات السابقة لا تدعم UEFI على منصات 32-بت، وبالتالي لن تسمح بالإقلاع من أقسام GPT

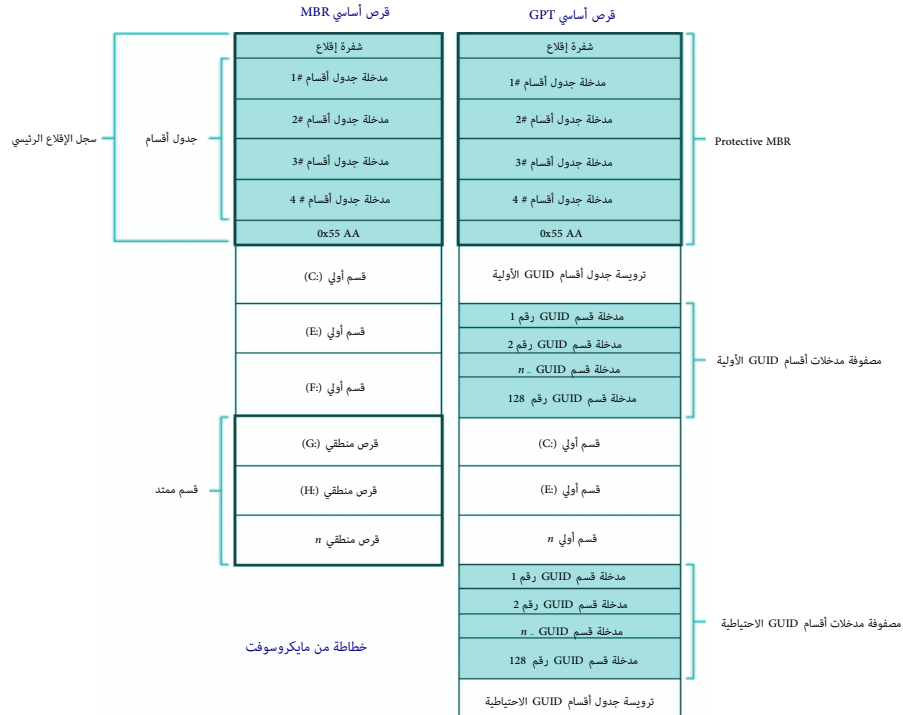
دعم GPT على إصدارات 32-بت من مايكروسوفت ويندوز [20]									
ملاحظات	دعم الإقلاع	دعم القراءة و الكتابة	منصة	تاريخ الإصدارة	إصدارة نظام التشغيل				
لا	لا	لا	IA-32	2001-10-25	ويندوز إكس بي				
				2003-04-24	ويندوز خادم 2003				
				2005-03-30	ويندوز خادم 2003 مع حزمة الخدمات 1				
				2006-07-22	ويندوز فيستا				
				2008-02-27	ويندوز خادم 2008				
				2009-10-22	ويندوز 7				
				2012-08-01	ويندوز 8				
				2013-08-27	ويندوز 8.1				
				2015-07-29	ويندوز 10				
				MBR سيأخذ الأسبقية في الإعدادات الهجينة	لا	نعم	x64	005-04-25	ويندوز إكس بي 64-بت الإصدار الاحترافي
[22]	ويندوز خادم 2003								
2005-04-25	ويندوز خادم 2003								
2006-07-22	ويندوز فيستا								
2008-02-27	ويندوز خادم 2008								
2009-10-22	ويندوز 7								
2012-08-01	ويندوز 8								
2013-08-27	ويندوز 8.1								
2015-07-29	ويندوز 10								
2016-10-12	ويندوز خادم 2016								
يستلزم UEFI [21]	نعم	نعم	x64					2005-04-25	ويندوز خادم 2003
								2006-07-22	ويندوز فيستا
								2008-02-27	ويندوز خادم 2008
								2009-10-22	ويندوز 7
								2012-08-01	ويندوز 8
								2013-08-27	ويندوز 8.1
				2015-07-29	ويندوز 10				
				2016-10-12	ويندوز خادم 2016				
				يستلزم UEFI [21]	نعم	نعم	x64	2005-04-25	ويندوز خادم 2003
								2006-07-22	ويندوز فيستا
								2008-02-27	ويندوز خادم 2008
								2009-10-22	ويندوز 7
								2012-08-01	ويندوز 8
								2013-08-27	ويندوز 8.1
								2015-07-29	ويندوز 10
								2016-10-12	ويندوز خادم 2016

متصة	برنامج	أدوات يمكنها إنشاء و معالجة مخطط القرص GPT
لينكس	parted , gparted , gdisk	
نظام تشغيل أبل ماك أو إس، Mac OS	diskutil	
توزيعات برمجيات بيركلي BSD، ونظام ماك أو إس Mac OS	gpt	
مايكروسوفت ويندوز (ابتداءً من فيستا)، يمكن تعديل أقراص GPT في بيئة البرنامج الثابت أو مدير القرص مايكروسوفت ويندوز	diskpart	

تنبيه: أدوات تحرير القرص مثل DiskProbe يمكنها أن تلتف تدقيق المجموع [25] على قرص GPT، بحيث يصبح القرص غير قابل للنفاذ.

أهم الاختلافات بين مخططي القرص MBR و GPT (بناء على معلومات مواصفة UEFI ووثائق مايكروسوفت (حاسوب x86))

قرص MBR	قرص GPT	صفة مميزة
<ul style="list-style-type: none"> • 32 بت • 2.2 تيرا بايت (2.20 × 10¹² بايت) • 4 أقسام أولية (الممتد قد يتضمن عدد غير محدود، لكن حجم القرص محدود) 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 بت • 9.4 زيتا بايت (9.4 × 10²¹ بايت) • عدد الأقسام يصل إلى 128 قسم (ويمكن أكثر) 	<ul style="list-style-type: none"> • حجم عنونة الكتل المنطقية LBA • أقصى حجم للقرص • عدد الأقسام (على الأقراص الأساسية)
<ul style="list-style-type: none"> • لا توجد 	<ul style="list-style-type: none"> • نسختان أولية و احتياطية من جدول أقسام GPT • رقم للمراجعة وحقول للأحجام من أجل التوسع مستقبلا • حقول CRC32 من أجل تدقيق المجموع وتكامل البيانات 	<ul style="list-style-type: none"> • التكرار (الإضافية) [24] • التوسع في التطبيق (تطوير) • تدقيق دوري عن الأخطاء - التكامل [25] [23]
<ul style="list-style-type: none"> • لا توجد 	<ul style="list-style-type: none"> • معرف فريد عميم GUID من أجل تمييز كل قسم • معرف فريد عميم GUID من أجل نوع القسم • 36 محرف قابل للقراءة في لصيقة أو تسمية القسم • خصائص عامة وخاصة تحدد نوع محتوى القسم 	<ul style="list-style-type: none"> • خصائص أخرى
<ul style="list-style-type: none"> • تخزين البيانات في الأقسام والمساحة الغير مقسمة. • رغم أن معظم البيانات تكون داخل الأقسام، بعض البيانات يمكن تخزينها في القطاعات الغير مقسمة أو المخفية التي ينشئها OEM. [55] أو أنظمة التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> • وفقا لمايكروسوفت: ويندوز يخزن بيانات البرامج والمستخدم في الأقسام المرئية للمستخدم. وتخزن البيانات الحساسة والمهمة لعمل المنصة في الأقسام التي يتعرف عليها نظام التشغيل لكنها لن تكون مرئية للمستخدم. • لا تخزن البيانات في المساحة الغير مقسمة.. • مواصفة UEFI لا تقبل وجود أقسام مخفية. 	<ul style="list-style-type: none"> • مواقع تخزين البيانات
<ul style="list-style-type: none"> • نفس الطرق والأدوات 	<ul style="list-style-type: none"> • أدوات مصممة من أجل أقراص GPT. • لا تستخدم أدوات MBR في أقراص GPT 	<ul style="list-style-type: none"> • حل المشاكل



إذا كان القرص يستخدم تخطيط MBR، أول كتلة منطقية على القرص الثابت LBA 0 يمكن أن تتضمن MBR التقليدي، لكن شفرة إقلاع MBR لا ينفذها البرنامج الثابت UEFI.

رمز تذكري (في المواصفة)	إزاحة بايت	طول بايت	البنية التقليدية MBR
BootCode	0	424	شفرة إقلاع x86 تستخدمها الأنظمة في اختيار وتحميل أول كتلة منطقية من قسم MBR.. هذه الشفرة لا تنفذها أنظمة UEFI.
UniqueMBRDiskSignature	440	4	توقيع فريد للقرص، قد تستخدمها أنظمة التشغيل في تمييز الأقراص. القيمة تكتبها أنظمة التشغيل وليس UEFI.
Unknown	444	2	غير معروف. لا تستخدمها UEFI، (حشو بايت صفر، لكن قد تستخدمها بعض الأنظمة).
PartitionRecord [52]	446	16 * 4	مصفوفة مدخلات الأقسام التقليدية الأربعة في MBR.
Signature	510	2	توقيع القطاع 0xAA55 (البايت 510 يتضمن 0x55 والبايت 511 يتضمن 0xAA)
Reserved	512	حجم الكتلة المنطقية - 512	محمولة. بقية الكتلة المنطقية، (إن وجدت)، تكون محمولة. غالباً مع حشو بايت صفر. [53]

رمز تذكري (في المواصفة)	إزاحة		طول بايت	مدخلات القسم التقليدي في MBR						
	قطاع	بايت								
BootIndicator	1BEh	0	1	سجل الإقلاع الرئيسي التقليدي يتضمن 4 مدخلات للأقسام كل مدخل تحدد بداية ونهاية القسم على القرص باستخدام عناوين LBAs. مؤشر إقلاع = 0x80 = قسم تقليدي يقبل الإقلاع. القيم الأخرى مثل 0x00 = لا يقبل الإقلاع. أنظمة UEFI لا تستخدم هذا الحقل.						
StartingCHS	1BFh	1	3	عنوان بداية القسم في CHS. البرنامج الثابت UEFI لا يستخدم هذا الحقل						
OSType	1C2h	4	1	نوع القسم. UEFI تستخدم نوعان فقط في LBA 0: الأنواع التقليدية الأخرى تستخدمها أنظمة التشغيل، ومستقلة عن مواصفة UEFI. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>من أجل القسم</td> <td>0xEF</td> <td>قسم نظام ESP / UEFI (قسم إقلاع GPT)</td> </tr> <tr> <td>من أجل القرص</td> <td>0xEE</td> <td>قسم الحماية من الكتابة والحذف الآلي MBR Protective / protective GPT</td> </tr> </table>	من أجل القسم	0xEF	قسم نظام ESP / UEFI (قسم إقلاع GPT)	من أجل القرص	0xEE	قسم الحماية من الكتابة والحذف الآلي MBR Protective / protective GPT
من أجل القسم	0xEF	قسم نظام ESP / UEFI (قسم إقلاع GPT)								
من أجل القرص	0xEE	قسم الحماية من الكتابة والحذف الآلي MBR Protective / protective GPT								
EndingCHS	1C3h	5	3	عنوان نهاية القسم في CHS. البرنامج الثابت UEFI لا يستخدم هذا الحقل						
StartingLBA	1C6h	8	4	عنوان بداية القسم في LBA على القرص. البرنامج الثابت UEFI يستخدم هذا الحقل في تحديد بداية القسم.						
SizeInLBA	1CAh	12	4	حجم القسم في LBA. البرنامج الثابت UEFI يستخدم هذا الحقل في تحديد حجم القسم.						

معلومات أكثر راجع: كتيب MBR ومواصفة UEFI.

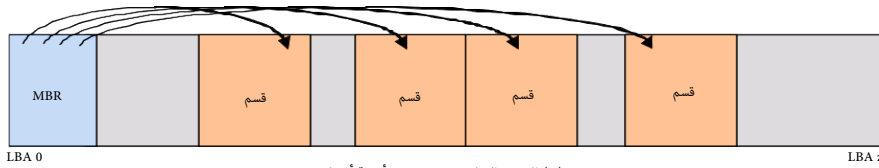
إذا كان أحد أقسام MBR يملك في حقل النوع OSType [52] القيمة 0xEF، البرنامج الثابت يجب أن يضيف معرف القسم GUID إلى مرجع قسم MBR الذي يستخدم دالة (InstallProtocolInterface). هذا يسمح

للمشغلات والتطبيقات، بما فيها، محملات أنظمة التشغيل، البحث بسهولة عن المراجع التي تمثل أقسام ESP. ويجب تأدية الاختبار التالي لتقرير ما إذا كان سجل الإقلاع الرئيسي التقليدي صالح.

- التوقيع يجب أن يكون 0xAA55
- يمكن تجاهل مدخلات القسم التي تتضمن قيمة صفر في حقل OSType أو قيمة صفر في حقل SizeInLBA.

ما عدا ذلك:

- القسم المعرف من كل مدخلات في MBR يجب أن يقع فيزيائياً على القرص (أي، لا يتجاوز سعة القرص).
- لا يجب أن يتداخل القسم مع الأقسام الأخرى.



الخطاطة من مواصفة UEFI

سجل الإقلاع الرئيسي الهجين Hybrid MBR (LBA 0 + GPT)

في أنظمة التشغيل التي تدعم الإقلاع من GPT عن طريق خدمات BIOS بدلا من UEFI/EFI، أول قطاع ما زال يستخدم في تخزين المرحلة الأولى من شفرة محمل الإقلاع، لكنها ستكون معدلة كي تتعرف على أقسام GPT. ولا ينبغي لمحمل الإقلاع في MBR أن يفترض دائما حجم قطاع 512 بايت [3].

سجل الإقلاع الرئيسي الهجين في برنامج fdisk GPT

وفقا، لمعلومات **رود سميت** Hybrid MBR هو أحد أشكال PMBR الذي يتضمن قسم EEh، لكن مع أقسام إضافية يمكن أن يصل عددها إلى 3 أقسام أولية، تشير إلى نفس المساحة التي أيضا تشير لها 3 أقسام GPT. مثال على ذلك، لنفترض أنك تملك حاسوب **ماكنتوش** مع **تشغيل مزدوج ماك أو أس عشرة** و **ويندوز**. نظام الماك سيكون قادر على استخدام قسم GPT، لكن **ويندوز أكس بي** لا يقدر. في هذه الحالة، سوف تقوم أولا بإنشاء أقسام من نوع GPT، (تشمل أقسام ويندوز)، ثم تقوم بتعديل سجل PMBR بحيث يصبح قسم EEh أصغر حجما من المعتاد، ويتضمن من مدخلة واحدة إلى 3 مدخلات للأقسام تشير إلى نفس مواقع القرص بالتوافق مع أقسام GPT. بعد ذلك يمكنك تصيب ويندوز على تلك **الأقسام الهجينة**.

أداة **بوت كليب** سوف تساعدك في جعل هذه العملية آلية، أي لن تحتاج إلى برنامج fdisk GPT في إعداد Hybrid MBR على جهاز الماك؛ لكن fdisk GPT يمكن أن يساعدك في **صيانة** Hybrid MBR بعد إعداده. وقد تحتاج هذا البرنامج على أجهزة BIOS في الإعدادات المشابهة لهذه مع أنظمة التشغيل الأخرى.

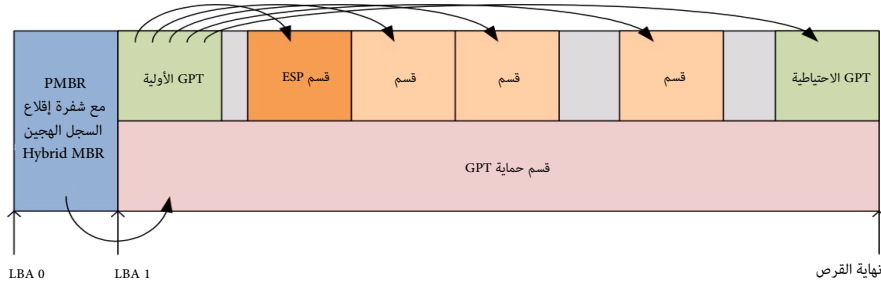
النتيجة النهائية في أي حاسوب ستكون: أنظمة التشغيل التي **تحيل** GPT يمكنها أن تستخدم **3 أقسام أولية فقط**، أما الأنظمة التي تفهم GPT فيمكنها استخدام **جميع الأقسام على القرص**.

سجل الإقلاع الرئيسي الهجين من اللجنة الفنية الفرعية T13

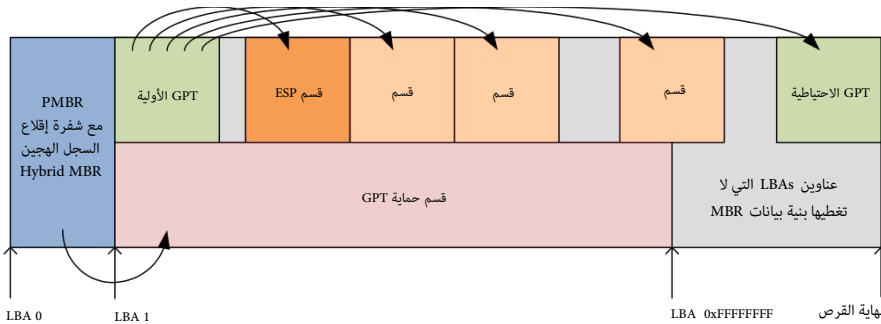
وفقا، لمعلومات وثيقة اللجنة الفنية الفرعية **T13** المسؤولة عن معايير **واجهة ATA**: عند استخدام شفرة إقلاع hybrid MBR، تخطيط قرص GPT سوف يتضمن قسم واحد GPT، مع تعيين بت 1 في حقل خاصة Legacy BIOS Bootable (هذا مكافئ للعلم التنشيط (تحديدا 7 بت) عند الحيد 0h في مدخلة **جدول أقسام MBR**).

قطاع الحماية PMBR الذي تحدده مواصفة UEFI سوف يعدل كي يتضمن شفرة إقلاع hybrid MBR في شكلها التالي:

رمز تذكري	إزاحة بايت	طول بايت	محتوى
BootCode	0	440	شفرة إقلاع سجل الإقلاع الرئيسي الهجين
UniqueMBRDiskSignature	440	4	راجع الكتيب أو مواصفة UEFI
Unknown	444	2	
PartitionRecord [52]	446	4 * 16	
Signature	510	2	
Reserved	512	حجم الكتلة المنطقية -512- [53]	



قرص GPT مع شفرة إقلاع Hybrid MBR



قرص GPT مع شفرة إقلاع Hybrid MBR لكن هنا سعة القرص تتجاوز حد 0xFFFFFFFF (مدخلة قسم MBR لا يمكنها أصلا وصف عناوين LBAs التي تتجاوز FFFFFFFFh)

الخطاطة من مواصفة UEFI

شفرة إقلاع سجل الإقلاع الرئيسي الهجين Hybrid MBR ستتع الخطوات التالية:

1. تستخدم وظيفة القراءة الممتدة [62] (أي، INT 13h FN 42h) لتحميل الترويسة الأولية GPT.
 - حزمة عناوين القرص [63] DAP ستضمن:
 1. تعيين حقل LBA إلى 00000000 00000001h و
 2. تعيين حقل عدد الكتل إلى 01h
 - 2. تحسب تدقيق مجموع CRC32 في ترويسة GPT وتؤكد أنه يساوي حقل الترويسة CRC32 ؛
 - 3. إذا كان حقل الترويسة CRC32 خاطئ، تستخدم وظيفة القراءة الممتدة لتحميل الترويسة الاحتياطية GPT.
 - 4. حزمة عناوين القرص DAP ستضمن:
 1. تعيين حقل LBA إلى آخر LBA على القرص ؛ و
 2. تعيين حقل عدد الكتل إلى 01h
- ملاحظة: نتيجة للمساحة المحدودة المخصصة للشفرة إقلاع MBR (أي، 440 بايت فقط)، شفرة إقلاع Hybrid MBR لا يمكنها عمل جميع الفحوص التي كان سيؤديها EFI.
5. تستخدم وظيفة القراءة الممتدة لتحميل مصفوفة مدخلات أقسام GPT عن طريق ترويسة GPT المختارة.
 - حزمة عناوين القرص DAP ستضمن:
 1. تعيين حقل LBA إلى القيمة المحددة في حقل مدخل القسم LBA ؛ و
 2. تعيين حقل عدد الكتل إلى نتيجة (عدد مدخلات الأقسام × حجم مدخل القسم) = حجم الكتلة المنطقية ؛
 - 6. تحسب تدقيق مجموع CRC32 مصفوفة مدخلات أقسام GPT وتؤكد أنه يساوي حقل مصفوفة مدخلات الأقسام CRC32 في ترويسة GPT ؛
 - 7. إذا كان حقل مصفوفة مدخلات الأقسام CRC32 خاطئ و اختيرت مصفوفة مدخلات أقسام GPT الأولية، تستخدم وظيفة القراءة الممتدة لتحميل الترويسة الاحتياطية GPT من آخر LBA على القرص (أنظر للخطوة 3)، وتحميل مصفوفة مدخلات أقسام GPT الاحتياطية (أنظر للخطوة 4)، وحساب CRC32 (أنظر للخطوة 5). إذا كان CRC32 خاطئ بعد كل هذا، تعلن عن الخطأ وتتوقف؛
 - 8. تبحث في مصفوفة مدخلات أقسام GPT عن القسم الذي يملك تعيين بت 1 في حقل خاصية Legacy BIOS Bootable. الشفرة يمكنها أيضا تفحص القيمة الخاصة في حقل نوع القسم GUID عند اختيار القسم.
 - 9. تستخدم وظيفة القراءة الممتدة لتحميل أول كتلة منطقية من القسم المختار عند عنوان الذاكرة 7C00h ؛ و
 - 10. تعين تسجيلات IA-32 وفقا لإجراء (روتين) تسليم (تحويل) شفرة إقلاع سجل الإقلاع الرئيسي الهجين Hybrid MBR (أنظر 4-1) و القفز إلى 7C00h.
- ملاحظة: شفرة الإقلاع التقليدية MBR تبحث في مدخلات أقسام MBR عن مؤشر الإقلاع 80h، ثم تحمل VBR بناء على حقل بداية القسم LBA وتكرر قيمة حقل الحجم LBA إلى VBR.

إجراء تسليم (تحويل) شفرة إقلاع Hybrid MBR - التي تستبدل معلومات تسجيلات IA-32 وفقا لهذا الجدول قبل القفز إلى عنوان الذاكرة 7C00h.

تسجيل	الاختلافات عن التحويل في MBR التقليدي	وصف
<u>DL</u>	دون تغيير	رقم القرص
<u>ES:DI</u>	دون تغيير	مؤشر إلى \$PnP
<u>EAX</u>	جديد	54504721h (أي "GPT"). يشير إلى أن بنية تسليم Hybrid MBR قد تم تمريرها مع التسجيلان DS:SI عوضا عن مدخل قسم MBR التقليدي
<u>DS: SI</u>	جديد	مؤشر إلى بنية تسليم سجل الإقلاع الرئيسي الهجين Hybrid MBR (أنظر أعلاه)

عند استعمال مخطط تقسيم القرص GPT، اللجنة الفنية الفرعية T13 المسؤولة عن معايير واجهة ATA تقترح شفرة سجل إقلاع رئيسي هجين Hybrid MBR مع المواصفة الرابعة لجرك الأقراص المحسن 4-EDD.

هذا الاقتراح يوصي بامتداد آخر إلى الواجهة، باستخدام تسجيلات المعالج التالية:

- EAX = 54504721h (أي "GPT")
- يشير إلى أن بنية تسليم أو تحويل سجل الإقلاع الرئيسي الهجين Hybrid MBR قد تم تمريرها مع التسجيلان DS:SI عوضا عن مدخل القسم التقليدي في سجل الإقلاع الرئيسي.
- DL = وحدة قرص الإقلاع (رقم جهاز الإقلاع)
- DS: SI = يشير إلى بنية تسليم سجل الإقلاع الرئيسي الهجين hybrid MBR. المؤلف من مدخل افتراضية 16-بايت في جدول أقسام MBR. (مع تعيين جميع بتات باستثناء علم الإقلاع عند الحيد 0h+ ونوع القسم عند 4h+)، متبوعة ببيانات إضافية. هذا يتوافق جزئيا مع الامتداد القديم DS:SI، إذا كانت فقط مدخل القسم 16-بايت مطلوبة، وليس كامل جدول الأقسام من هذه الامتدادات القديمة. بما أن أنظمة التشغيل القديمة (بما فيها سجلاتهم VBRs) لا تدعم هذا الامتداد ولا هي قادرة على معالجة القطاعات التي تتجاوز حاجز 2 تيرابايت، محمل الإقلاع الهجين الذي يمكن GPT سيكون قادر على محاكاة المدخل الافتراضية 16-بايت في جدول أقسام MBR إذا كان قسم الإقلاع ضمن منطقة 2 تيرابايت الأولى.
- ES:DI = تشير إلى بنية تفحص تنصيب "\$PnP"

بنية (مدخلة) تسليم (تحويل) شفرة إقلاع Hybrid MBR

رمز تذكري	إزاحة بايت	طول بايت	اختلافات عن بنية التحويل التقليدي MBR	وصف
BootIndicator	0	1	قيمة ثابتة	تعيين إلى 80h (أي، قسم يقبل الإقلاع)
StartingCHS	1	3		تعيين إلى FFFFFFFh. يجب أن تتجاهل شفرة إقلاع VBR هذا الحقل
OStype	4	1	دون تغيير	تعيين إلى نوع نظام القسم القابل للإقلاع (أي، الذي سيتم تعيينه يملك قسم منقسم في تخطيط قرص MBR)
EndingCHS	5	3	قيمة ثابتة	تعيين إلى FFFFFFFh. يجب أن تتجاهل شفرة إقلاع VBR هذا الحقل
StartingLBA	8	4		تعيين إلى FFFFFFFh.
SizeInLBA	12	4	حقل جديد	تعيين إلى حجم حقل مدخلة القسم في ترويسة أقسام GPT
SizeOfPartitionEntry	16	4		تعيين إلى مدخلة قسم الإقلاع (لكن) في GPT. (راجع أعلاه: مدخلات جدول أقسام GPT)
GPT Partition Entry	20	حجم مدخلة القسم		

مع شفرة الإقلاع التقليدي MBR، هذه البنية تتضمن حقول من مدخلة قسم الإقلاع في MBR. وبما أن قسم GPT يمكن أن يقع عند LBA يتجاوز حدود عنونة 32-بت في LBA، تم إضافة حقول جديدة لنقل كامل المعلومات إلى VBR.

شفرة إقلاع سجل إقلاع القسم الهجين Hybrid VBR

شفرة إقلاع Hybrid VBR مسؤولة عن إقلاع نظام التشغيل، وعادة، نظام التشغيل هو من يحددها.

إذا تم تعيين التسجيل EAX إلى "GPT"، شفرة إقلاع Hybrid VBR سوف تستخدم حقل مدخلة قسم GPT في تعريف قسمها.

ملاحظة: شفرة الإقلاع التقليدية VBR تفهم فقط تخطيط قرص MBR وتستخدم حقل بداية القسم LBA والحجم في حقل LBA في تعريف قسمها.



Hybrid MBR في العادة مطلوب فقط على حاسوب BIOS. أو مع Boot Camp ورغم أنها تبدو الحل، السجلات الهيئية للأسف تحمل معها الكثير من العلل والمشاكل. بعضها خطير ورغم أن هناك برامج تدعم التحويل بين hybrid GPT+MBR في Mac OS X وغيرها. وبعض الأنظمة تستخدم فعلا Hybrid MBR مثل ArcaOS [56]. الذي سيصدر قريباً، لكن الحل الأفضل يبقى في تنصيب أنظمة MBR و GPT على قرصين منفصلين.

واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتعميد - UEFI

مواصفة تعرف بالنموذج الجديد للواجهة البرمجية التي بين نظام التشغيل والبرنامج الثابت للمنصة. و UEFI توفر بيئة معيارية لإقلاع أنظمة التشغيل وتشغيل تطبيقات الإقلاع القليلة، و UEFI تستخدم الآن في أجهزة الحاسوب الحديثة التي ظهرت بعد عام 2010. وستحل مع الوقت محل نظام الإدخال والإخراج الأساسي التقليدي BIOS، المستخدم منذ عام 1981 في الحاسوب الشخصي المتوافقة مع أنظمة IBM-58][57] معظم تطبيقات البرنامج الثابت UEFI تدعم عمليا خدمات نظام BIOS. لكن نظام وواجهة UEFI يملك مميزات أخرى إضافية، مثل دعم تشخيص مشاكل الحاسوب وإصلاحها عن بعد، بدون حتى وجود نظام تشغيل [59] لكن المشروع لا يخلو من بعض المشاكل، بالإضافة إلى أن عدد كبير من الناشطين في مجال الحقوق الرقمية انتقد مشروع UEFI (أنظر أسفل)

مواصفة واجهة البرنامج الثابت القابلة للتمدد الأصلية EFI كانت من تطوير شركة إنتل. بعض من **تسبقاتها وصيغ بياناتها** تعكس نظيرتها من **مادروسوفت ويندوز [61][60]**.

الدوافع الأصلية خلف تطوير EFI تعود إلى أوساط التسعينات 1990s. أثناء تطوير أول أنظمة **إيتانيوم** من قبل شركتي **هولت باكارد** و **إنتل**.

القيود التي كانت في نظام BIOS (مثل **نمط المعالج 16-بت**، و **المساحة القابلة للعتونة 1 ميغابايت**، مع عتاد PC AT) شكلت أذناك عائق أمام عمل منصات خوادم إيتانيوم الأكبر [62]. لذلك كان لابد التفكير في شيء بديل، فكانت أول المبادرات لمعالجة هذه القيود من شركة إنتل عام 1998 مع **مبادرة إقلاع إنتل Intel Boot Initiative [63]** التي سميت فيما بعد EFI- [64][65].

في يوليو/تموز 2005، بعد إصدار نسخها الأخيرة 1.10 EFI، توقفت شركة إنتل عن تطوير EFI، وتنازلت عنها إلى الهيئة الموحدة **Unified EFI Forum**، التي استبنت منها مواصفة UEFI. لكن شركة إنتل ما زالت تملك حقوق المواصفة الأصلية EFI، وتمنح رخصها، بينما مواصفة UEFI تديرها الآن الهيئة المذكورة [62][66].

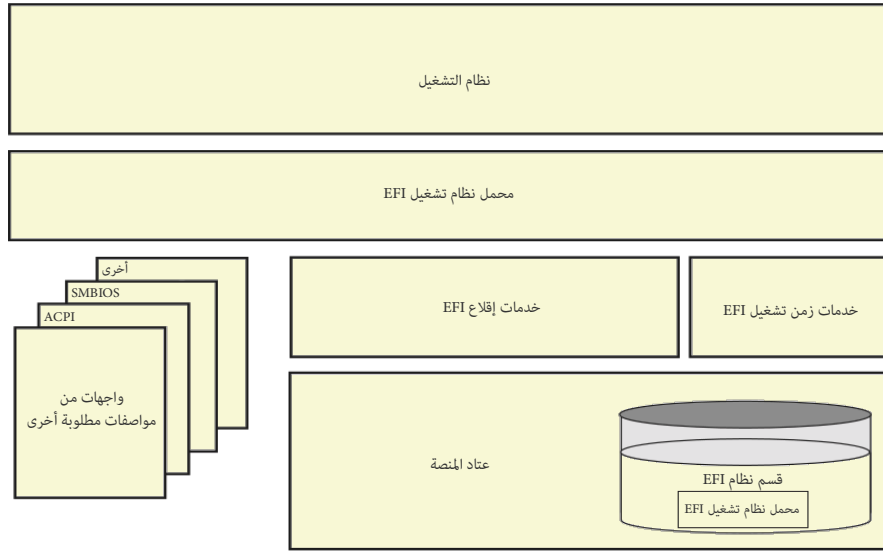
في إصدارها 2.1 UEFI (يناير/كانون الثاني 2007)، تم إضافة دعم **التشفير (التعمية)**، و **الاستثاق في الشبكة** وإضافة كذلك بنية **واجهة المستخدم**، تدعى **HII** في UEFI. حتى الآن أحدث إصدار للمواصفة هو UEFI 2.6 وتم الموافقة عليه في يناير/كانون الثاني 2016 [67].

إلى جانب المواصفة، الهيئة أصدرت أيضا عدة وثائق أخرى مثل مواصفة **صَدَقَة UEFI**، وإدارة الطاقة **ACPI**، التي تنازل عنها المطورين الأصليين إلى نفس الهيئة في أكتوبر/تشرين الأول 2013.

حسنت البرنامج الثابت

واجهة EFI تتضمن جداول للبيانات تحوي معلومات عن المنصة، وخدمات زمن التشغيل والإقلاع، متاحة للنظام التشغيل ومحملة. و UEFI يوفر عدة ميزات تقنية مقارنة ب BIOS- [68] منها:

- قابلية الإقلاع من الأقراص الكبيرة (أكبر من 2 تيرابايت) مع استخدام جدول أقسام GUID- [69][68]
- **بنية (معمارية) مستقلة** عن المعالج [68]
- **مشغلات مستقلة** عن المعالج [68]
- **بنية نظام تشغيل قليلة مرنة**، تشمل القدرة على استخدام الشبكة
- **المنطية في التصميم** أو **التصميم تكسي**
- **التوافق مع الإصدارات السابقة والمستقبلية**



الخطاطة من مواصفة UEFI

نظرة على تخطيط UEFI

تنبيه: هناك خطاطة أكثر تفصيل من هذه موجودة في مواصفة UEFI.

خدمات

مواصفة EFI حددت نوعان من الخدمات: خدمات للإقلاع وأخرى في زمن التشغيل. خدمات الإقلاع متوفرة فقط أثناء امتلاك البرنامج الثابت للمنصة (أي، قبل نداء ExitBootServices)، وتشمل وحدات تحكم طرفية نصية ورسومية على عدة أجهزة، وخدمات للملفات، والكتل، والنواقل. خدمات زمن التشغيل ستظل متاحة أثناء عمل نظام التشغيل؛ وتشمل خدمات مثل التاريخ، والوقت والنفاد إلى NVRAM (ذاكرة الوصول العشوائي غير المتطايرة).

وفقاً لموقع ويكليبيكس [92]، المخاربات الأمريكية استخدمت نداء ExitBootServices كموضع إضافية في الروتين [71] لحقن شفرة حسان طروادة، حتى قبل تحميل نظام التشغيل. بالإضافة إلى بروتوكول GOP الذي يوفر دعم محدود للخدمات زمن التشغيل؛ (أنظر: رسوميات)، نظام التشغيل مسموح له بالكتابة مباشرة إلى صوان الإطار الذي يوفره GOP أثناء وضعه زمن التشغيل. لكن، القدرة على تغيير أنماط الفيديو سيتم خسارتها بعد التحول إلى وضعية خدمات زمن التشغيل إلى أن يتم تحميل مشغل رسوميات نظام التشغيل.

خدمات المتغيرات

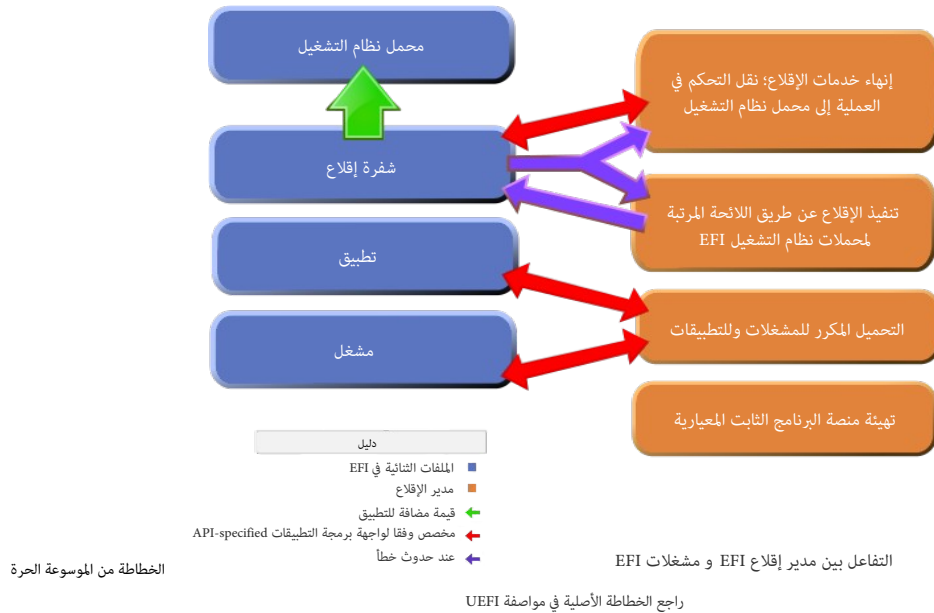
متغيرات UEFI توفر طريقة لتخزين البيانات، خصوصاً، البيانات المستقرة (غير المتطايرة)، المشتركة بين البرنامج الثابت للمنصة وأنظمة التشغيل أو تطبيقات UEFI. مساحات الأسماء أو الأسمية للمتغيرات، يتم تمييزها باستخدام معرفات GUIDs. والمتغيرات ستكون أزواج قيم/مفاتيح. مثلاً، يمكن استخدام المتغيرات في إبقاء رسائل إنبهار نظام التشغيل داخل NVRAM ليتم استردادها بعد حدوث الانهيار عند إعادة التشغيل. [93]

خدمات الوقت

مواصفة UEFI توفر خدمات للوقت مستقلة عن الجهاز. تشمل دعم حقول المنطقة الزمنية والتوقيت الصفي، وتسمح بضبط ساعة العتاد RTC على التوقيت المحلي أو التوقيت العالمي UTC. [94] لكن في الأجهزة التي تستخدم ساعة PC-AT RTC، تحتاج الساعة إلى ضبطها على التوقيت المحلي للتوافق مع أنظمة ويندوز التي تركز على نظام BIOS [61]

تطبيقات UEFI

إلى جانب تحميل نظام التشغيل، UEFI بمقدوره أيضاً تشغيل تطبيقات UEFI، المتواجدة في شكل ملفات على قسم ESP، والتي يمكن تشغيلها مباشرة عن طريق صِدْفَة سطر أوامر UEFI أو عن طريق مدير إقلاع البرنامج الثابت، أو تطبيقات أخرى في UEFI. هذه التطبيقات يمكن تطويرها وتصويبها بشكل مستقل عن النظام. إحدى فئات هذه التطبيقات ستكون محملات نظم التشغيل، مثل، rEFInd و Gummiboot، ومدير إقلاع ويندوز WBM؛ التي وظيفتها بدأ تشغيل نظام التشغيل وأحياناً توفير واجهة تسمح للمستخدم اختيار تشغيل تطبيق آخر في UEFI. بالمناسبة صِدْفَة UEFI (أنظر أدناه) هي أيضاً من تطبيقات UEFI.



بروتوكولات

بروتوكولات EFI عبارة عن مجموعة من [الواجهات البرمجية](#) تستخدم في [الاتصال بين وحدتين ثنائيتين](#). لذلك يجب على [مشغلات EFI](#) أن توفر خدماتها إلى الجهة الأخرى عبر بروتوكولات.

مشغلات الجهاز

بالإضافة إلى مشغلات الأجهزة المرتبطة بالبنية المعيارية للمعالج، مواصفة EFI توفر كذلك مشغلات أجهزة مستقلة عن المعالج، مخزنة في الذاكرة في شكل شفرة ثنائية [EBC](#).

البرنامج الثابت للنظام يملك مفسر [70] لصور EBC. بهذه الطريقة، EBC تشبه [البرنامج الثابت المفتوح](#)، البرنامج الثابت المستقل عن العتاد المستخدم في حواسيب [ياور بي بي](#) وأبل [ماكنتوش](#)، و [صن ميكروسستمز](#) [سبارك](#) وسط أجهزة أخرى. بعض أنواع مشغلات EFI ذات البنية الخاصة (non-EBC) يمكن أن يكون لها واجهات تستخدم من أنظمة التشغيل. هذا يسمح لنظام التشغيل الاعتماد على EFI في تأدية الوظائف الأساسية للشبكة والرسومات إلى أن يتم تحميل مشغلات نظام التشغيل.

رسومات UEFI

مواصفة EFI حددت بروتوكول [UGA](#) كطريقة لدعم الرسومات المستقلة عن الجهاز. لكن مواصفة UEFI استبدلت UGA ببروتوكول [GOP](#). بهدف التخلص من [تبعيات عتاد VGA](#)، وكلهما متشابه. [95] في إصداره UEFI 2.1 تم إضافة واجهة المستخدم [HII](#) لإدارة [دخّل المستخدم](#)، [وأشكال](#)، وخطوط، و [سلاسل التوطين](#) (بأسلوب HTML). هذا يمكن صانعي القطع الأصلية [OEM](#) أو منتجين البيوس المستقلين [IBV](#) تصميم واجهات رسومات [لإعدادات الإقلاع القبلية](#)؛ لكن مواصفة UEFI نفسها لم تحدد واجهة للمستخدم. معظم [تطبيقات](#) البرنامج الثابت UEFI كانت تركز على [وحدات التحكم الطرفية](#)، لكن منذ بداية 2007 بدأت بعض [التطبيقات](#) استخدام [واجهة المستخدم الرسومية](#).

قسم النظام

هذا نفس القسم التقليدي على [جهاز تخزين السانات](#)، مثل [القرص الثابت](#)؛ أي [مجموعة قطاعات متماصة](#)، حيث قطاع البداية وحجم القسم تحدده مدخلة جدول أقسام [MBR](#)، الموجود على الكتلة [LBA 0](#) ([القطاع الأول للقرص الثابت](#)) أو تحدده مدخلة [جدول أقسام GUID](#)، الموجود على [الكتلة المنطقية 1](#) ([القطاع الثاني في القرص الثابت](#)). في [القرص المرن](#) القسم سيكون كامل الوسيط. القسم يمكن أيضا أن يكون على أي وسيط تدعمه [خدمات إقلاع EFI](#). (لمعلومات أكثر راجع مواصفة UEFI).

[للتوافق مع الإصدارات السابقة](#)، [الكتلة الأولى في القسم](#) [91][96][97] ستكون محجوزة لشفرة إقلاع [الأنظمة القديمة](#)، التي تحمل شفرة القطاع الأول في الذاكرة ثم تنقل التنفيذ إليها. EFI لا ينفذ شفرة [MBR](#). [البرنامج الثابت](#) EFI يتضمن معلومات عن بنية الأقسام على أجهزة مختلفة، ويستطيع فهم التخطيطين [MBR](#) و [GPT](#)، ومعيار "El Torito" [50]. قسم النظام يتضمن [أدلة](#)، و [ملفات للسانات](#)، و [صور](#) UEFI. هذه الأخيرة يمكنها أن تتضمن [محمل نظام التشغيل](#)، أو تتضمن [مشغل](#) لزيادة [كفاءة](#) البرنامج الثابت [للمنصة](#)، أو تتضمن [تطبيق](#) يوفر خدمة [مؤقتة](#) للنظام. التطبيقات التي تكتب لهذه [المواصفة](#) يمكن أن تتضمن على أشياء مثل [وسيلة](#) لإنشاء الأقسام أو عمل [تشخيص موسع](#). قسم النظام يمكن أن يدعم أيضا ملفات للبيانات مثل [سجلات الأخطاء](#)، التي يمكن أن تحددها وتستخدمها عدة [مكونات برمجية](#) للبرنامج الثابت أو نظام التشغيل.

قسم نظام الإقلاع ESP / EFISYS (إجباري في UEFI-GPT)

[قسم](#) (نوع 0x6E) على جهاز حاسوبي [للتخزين السانات](#)، عادة، يكون [قرص ثابت](#) أو [قرص حالة صلبة](#)، ويرتبط بالبرنامج الثابت UEFI. هذا الأخير، عند بدأ التشغيل، سيحمل الملفات المسؤولة عن إقلاع [نظام التشغيل](#) و [البرامج الخدمة الأخرى](#)، المخزنة على قسم ESP. في شكل تطبيقات وملفات تشمل الملفات التنفيذية المعدلة [PE/COFF](#)، (مثل [ELILO](#)..) و [صور للنواة](#) لجميع أنظمة التشغيل، المتواجدة على الأقسام الأخرى للقرص أو على أي جهاز تخزين محلي. وملفات [مشغلات الأجهزة](#)، التي يستخدمها [البرنامج الثابت](#) زمن الإقلاع. و البرامج الخدمية التي يجب أن تعمل قبل [نظام التشغيل](#)، وملفات البيانات مثل [سجلات الأخطاء](#).. مواصفة UEFI أيضا تخصص مساحة لقطاع الإقلاع في قسم النظام كجزء من عملية التوافق الخلفي مع أنظمة BIOS. القسم يدعم مخطط جدول الأقسام [MBR](#) و [GPT](#)، ووحدات التخزين على الأقراص المدمجة معيار [El Torito](#) [50][79]. حجم قسم ESP عادة يكون 512 ميغابايت [90][65] في لينكس [نقطة وصل](#) قسم ESP ستكون boot/efi ويمكن النفاذ إليها بعد إقلاع نظام لينكس. يمكن أيضا استخدام ESP كقسم إقلاع تقليدي boot/ من إنشاء قسم boot/ منفصل. مايكروسوفت توصي أن يكون ESP أول قسم على القرص، لكن مواصفة UEFI لا تذكر ذلك. في ويندوز XP (64-بت) والإصدارات اللاحقة. يمكن النفاذ إلى قسم ESP بتنفيذ الأمر mountvol /s.

بنية وصيغة نظام الملفات

قسم النظام يحتاج إلى تهيئة [بنظام ملفات](#) فات FAT خاص بمواصفة UEFI ومستقل عن مواصفة FAT. يدعم أسماء الملفات الطويلة LFN، نظام ملفات EFI يستخدم تنويعة FAT32 في قسم نظام EFI وتنويعات FAT12 / FAT16 في الوسائط القابلة للإزالة [79]. في أجهزة أبل يستخدم أيضا نظام ملفات HFS+. قيمة تعريف قسم نظام ملفات FAT32 في حقل OSType ستكون مختلفة عن نسخ FAT المعتادة (القديمة). لمعلومات أكثر عن نظام ملفات UEFI، راجع وثائق موقع ومواصفة UEFI.

الكتلة الأولى (أي [القطاع](#)) من القسم تتضمن [بنية للسانات](#) تسمى كتلة معاملات بيوس [BPB](#) (راجع: مسودة كتيب VBR) هذه البنية تصف نوع وموقع [نظام ملفات FAT](#) على [القرص](#). كتلة BPB تتضمن بنية بيانات تحدد حجم [الوسيط](#)، وحجم المساحة المحجوزة، وعدد جداول (نسخ) FAT، وموقع وحجم [الدليل الجذر](#) (الغير مستخدم في FAT32). الكتلة الأولى (قطاع) تتضمن أيضا شفرة يتم تنفيذها كجزء من [عملية إقلاع النظام التقليدي](#). هذه الشفرة في الكتلة الأولى (قطاع) عادة تتضمن [برنامج](#) يستطيع قراءة الملف من [الدليل الجذر](#) في الذاكرة ثم ينقل التحكم إليه.

بما أن [البرنامج الثابت](#) EFI يتضمن [مشغل](#) للنظام الملفات، فهو يستطيع تحميل أية ملف من نظام الملفات دون الحاجة إلى تنفيذ الشفرة من الوسيط. البرنامج الثابت EFI يدعم تنويعات نظام ملفات: FAT32 / FAT16 / FAT12. واستخدم تنويعة FAT EFI سيكون وفقا لحجم الوسيط الذي تحدده المواصفة.

[منطقة بيانات](#) FAT32 على قسم نظام UEFI/EFI، يجب أن تكون محاادية [لجدد الكتلة الفيزيائية](#) و [OTLg](#)! في الجهاز. المتحكم في هذا سيكون حقل [عدد القطاعات المحجوزة](#) BPB_RsvdSecCnt وحقل [عدد القطاعات في كل نسخة FAT](#) BPB_FATSz القابل للتطبيق (مثلا، برمجية التهيئة قد تعين حقل BPB_RsvdSecCnt إلى قيمة ينتج عنها [محاذاة](#) و/أو تعين حقل BPB_FATSz إلى قيمة تأكد المحاذاة) (لمعلومات أكثر راجع مواصفة UEFI والوثائق الأخرى المرتبطة بها).

أسماء الملفات

نظام ملفات FAT يخزن أسماء الملفات في صيغتين. الصيغة الأصلية تستخدم 8 محارف في أسماء الملفات، و 3 في الامتداد. هذا النوع من أسماء الملفات يعرف بملف 8.3. أو أسماء الملفات القصيرة SFN. نظام ملفات FAT توسع بعد ذلك وأصبح يدعم أيضا أسماء الملفات الطويلة LFN. أسماء ملفات FAT 8.3 دائما تخزن في أسكي بمحارف كبيرة. و FLN يمكن أن تخزن بمحارف أسكي أو UCS-2 [77] وستكون حساسة لحالة الحرف. السلسلة المستخدمة في فتح أو إنشاء الملف ستكون مخزنة مباشرة في LFN. في FAT، جميع الملفات في الدليل يجب أن تملك اسم فريد. هذه التفردية غير حساسة لحالة الأحرف. أسماء الملف التالية لا يمكن أن تتواجد في نفس الدليل.

“ThisIsAnExampleDirectory.Dir” --- “thisisanexamppldirectory.dir” --- THISISANEXAMPLEDIRECTORY.DIR --- ThisIsAnExampleDirectory.DIR

بنية الأدلة

الدليل الجذر الموجود على قسم نظام EFI (على القرص الثالث)، يجب أن يتضمن دليل باسم EFI. وستكون كافة محملات أنظمة التشغيل والتطبيقات مخزنة في أدلة فرعية (أدلة ثانوية) تحت ذلك الدليل. التطبيقات المحملة عن طريق تطبيقات أو مشغلات أخرى، ليس مطلوب تخزينها في مكان محدد على قسم ESP. اختيار اسم الدليل الفرعي يعود إلى المنتج (البائع). لكن لا يجب أن يتعارض مع أسماء الأدلة الفرعية الأخرى للبائع. هذا ينطبق على منتج / بائع الجهاز، ونظام التشغيل، و BIOS. وأدوات الطرف الثالث. أو أي جهة أخرى ترغب في تثبيت ملفاتها على قسم ESP. لضمان أن مدير إقلاع EFI سيحمل صورة واحدة فقط من الدليل الفرعي للمنتج (البائع). ستكون هناك صورة تنفيذية EFI واحدة فقط لكل بنية معالج مدعومة في كل دليل فرعي للمنتج. في حالة وجود أكثر من صورة تنفيذية EFI، سلوك إقلاع النظام غير معروف. المنتج (البائع) يمكن أن يملك دليل فرعي اختياري آخر باسم BOOT. هذا الدليل يتضمن صور EFI التي يمكن استخدامها في عملية الاسترداد في حالة خسارة خيارات الإقلاع في اليرمحة التي على قسم ESP. أية ملفات تنفيذية إضافية متوافقة مع UEFI، يجب أن تكون في الأدلة الثانوية تحت دليل المنتج (البائع). الشكل التالي يشرح بنية الدليل على قسم نظام EFI على القرص الثابت.

```
EFI
|
|<OS Vendor 1 Directory>
|   <OS Loader Image>
|
|<OS Vendor 2 Directory>
|   <OS Loader Image>
|
|...
|
|<OS Vendor N Directory>
|   <OS Loader Image>
|
|<OEM Directory>
|   <OEM Application Image>
|
|<BIOS Vendor Directory>
|   <BIOS Vendor Application Image>
|
|<Third Party Tool Vendor Directory>
|   <Third Party Tool Vendor Application Image>
|
|BOOT
|   BOOT(machine type short name).EFI
```

الوسيط القابل للإزالة سوف يملك قسم نظام EFI واحد فقط، تطبيقات ومحملات نظام التشغيل تخزن في الدليل الثانوي BOOT تحت دليل EFI (الدليل الجذر). في الدليل BOOT ستكون هناك صورة تنفيذية EFI واحدة فقط لكل بنية معالج مدعومة، وكي يصبح قابل للإقلاع تحت EFI، يجب بناء الوسيط القابلة للإزالة وفقا للقواعد المذكورة في المواصفة [66]. هذا سيضمن آليا تحميل مدير إقلاع EFI صورة واحدة فقط من جهاز الوسيط القابل للإزالة. وأية ملفات تنفيذية EFI إضافية، يجب أن تكون في أدلة أخرى غير BOOT. الشكل التالي، يشرح بنية الدليل على قسم ESP (على جهاز الوسيط القابل للإزالة).

```
EFI
|
|BOOT
|   BOOT(machine type short name).EFI
```

الأدلة الفرعية في قسم ESP

السجل الصناعي التالي يتضمن أسماء الأدلة الفرعية للأنظمة المنتجة (الباعة) التي تستخدم ESP. السجل في الأصل، كان من إنجاز [إيثلاف dig64](#)، ويهدف إلى منع أي تضارب في أسماء ملفات قسم ESP. وفقاً لمعلومات موقع [UEFI](#). هذه اللائحة [طوعية](#) و بالكاد يتم التدخل في إدارتها. [والإشتراك](#) في هذا [السجل](#) أو استخدامه سيكون على [مسؤولية المشترك والمستخدم](#).

اسم الدليل والمسار المطلق	مسجل لصالح	اسم الدليل والمسار المطلق	مسجل لصالح	اسم الدليل والمسار المطلق	مسجل لصالح
/EFI/openSUSE	openSUSE Project	/EFI/Emulex	Emulex Corporation	/EFI/Acronis	Acronis, Inc.
/EFI/Oracle	Oracle Corporation	/EFI/Fedora	Fedora Project	/EFI/Absolute	Absolute Software, Inc.
EFI/Phoenix	Phoenix Technologies	/EFI/FSC	Fujitsu Siemens Computers	/EFI/Advantech	Advantech Co., Ltd.
/EFI/Portlock	Portlock	/EFI/FUJITSU	FUJITSU LIMITED	/EFI/Advansus	Advansus
/EFI/Redhat	Red Hat Inc.	/EFI/GIGABYTE	GIGABYTE Technology Co. Ltd.	/EFI/Apple	Apple, Inc.
/EFI/Renasas	Renasas Electronics Corporation	/EFI/Hitachi	Hitachi, Ltd.	/EFI/AMI	American Megatrends, Inc.
/EFI/SecureStar	SecureStar GmbH	/EFI/HP	HP Inc.	/EFI/AROS	AROS Development Team
/EFI/Sony	Sony Corporation	/EFI/HPE	Hewlett Packard Enterprise	/EFI/ASUS	ASUSTeK Computer Inc.
/EFI/Sophos	Sophos	/EFI/HPUX		/EFI/AVAST	AVAST Software s.r.o.
/EFI/Suse	SuSE Inc.	/EFI/Insyde	Insyde Software	/EFI/ASUS	ASUSTeK Computer Inc.
/EFI/Ubuntu	Canonical Ltd.	/EFI/Intel Firmware	Intel	/EFI/AVAST	AVAST Software s.r.o.
/EFI/VAIO	VAIO Corporation	/EFI/Kaspersky	Kaspersky Lab ZAO	/EFI/BOOT	Unified EFI Forum, Inc.
/EFI/VMS	VMS Software Inc.	/EFI/Kontron	Kontron AG	/EFI/UpdateCapsule	UEFI Forum
/EFI/VMware	VMware Inc.	/EFI/Microsoft	Microsoft	/EFI/Broadcom	Broadcom Corporation
/EFI/Wave	Wave Systems Corp	/EFI/MSUtil		/EFI/Bull	Bull
/EFI/WinMagic	WinMagic Inc.	/EFI/MSI	Micro-Star International Co. Ltd.	/EFI/Debian	Debian Project
		/EFI/NEC	NEC Corporation	/EFI/Dell	Dell, Inc.
				/EFI/EMC	EMC

الدليل /EFI/ و /boot/ جزء من مواصفة UEFI (أي إجباري)



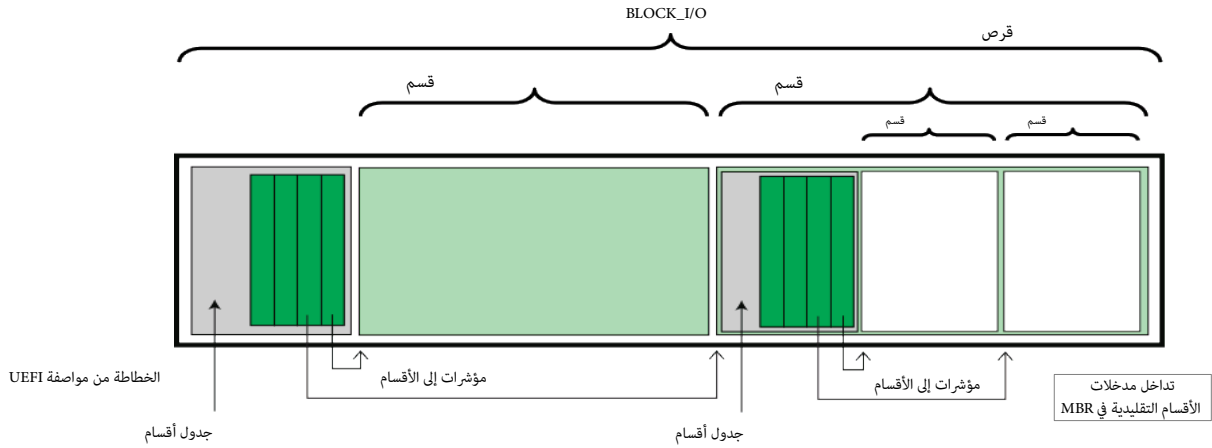
عدد أقسام النظام وموقعها

مواصفة UEFI لا تفرض أية قيود على عدد أقسام النظام أو موقعها على القرص. الكشف عن أقسام النظام سيكون بناء على طلب [البرنامج الثالث](#) UEFI. عن طريق تفحص معرف القسم [GUID](#) والتحقق من تطابق مضمون القسم مع [نظام ملفات FAT](#) المحدد في مواصفة UEFI. لكن، [تطبيقات](#) UEFI قد تسمح باستخدام أقسام مع نظام الملفات FAT بدون استخدام معرف ESP GUID. [الشخص](#) الذي ينشئ القسم يستطيع منع البرنامج الثابت UEFI من تفحص واستخدام [قسم معين](#) بتعيين [بت 1](#) في [خصائص القسم](#) (راجع المواصفة UEFI) هذا يستثني القسم ESP. برمجية التنصيب يمكنها إنشاء قسم ESP على كل قرص إقلاع نظام تشغيل مستهدف، أو إنشاء قسم ESP واحد فقط مستقل عن موقع أقراص وأقسام إقلاع أنظمة التشغيل. مواصفة UEFI ليست مسؤولة عن تحديد حجم وموقع ESP الذي يمكن أن تشارك فيه عدة أنظمة تشغيل أو أدوات [تشخيص](#)، ولا يمكنها إدارة [تعارض مساحات الأسماء](#) في تسمية [أدلة](#) ESP.

آلية اكتشاف الأقسام

مواصفة UEFI تتطلب أن يكون [البرنامج الثالث](#) قادر على [تحليل سجل الإقلاع الرئيسي التقليدي](#) وجدول أقسام GUID، و [وحدات تخزين الأقراص المنطقية](#) El Torito [50] (راجع المواصفة) البرنامج الثابت EFI سوف يولد الجهاز المنطقي EFI_BLOCK_IO_PROTOCOL من أجل التالي:

- كل [مدخل](#) قسم GUID مع تعيين بت 1 إلى صفر (راجع مواصفة UEFI)؛
 - كل وحدة تخزين قرص منطقي معيار El Torito [50]؛ و
 - في حالة غياب GPT، كل قسم وجد في جداول الأقسام التقليدية MBR.
- قيمة الصفر LBA في جهاز EFI_BLOCK_IO_PROTOCOL تشير إلى أول كتلة منطقية في القسم (أنظر للخطاطة التالية). إذا كانت مدخله قسم GPT تملك في [الخاصة](#) بتعيين [بت 1](#). حينذاك لا يجب إنشاء الجهاز المنطقي EFI_BLOCK_IO_PROTOCOL [59]



يتم إتباع الخطوات التالية في مسح الجهاز (المركّز على الكتلة) وتحديد ما إذا كان يحتوي على أقسام. إذا نجح المسح في إيجاد **مخطط أقسام صالح**، حينذاك **تنتهي** عملية البحث.

1. تحقق من **ترويسات** جدول أقسام GUID
2. اتبع تعليمات مواصفة **ISO-9660** في البحث عن بنية وحدة التخزين **ISO-9660** [79] على قيمة magic LBA.
3. تحقق من **إمتداد وحدة تخزين** El Torito واتبع تعليمات مواصفة **القرص المدمج** El Torito [50]
4. إذا لا شيئ مما سبق، إذن تحقق من جدول الأقسام التقليدي MBR. عند الكتلة 0 LBA.
5. لم يعثر على أي قسم على الجهاز (القرص).

إذا احتوى القرص على بنية RAID (مثل، DDF). يجب تجاهل البيانات على القرص، إلا إذا كان **المشغل** يستخدم بنية RAID في توليد وحدة التخزين المنطقية RAID. نظام EFI يدعم **تداخل** الأقسام التقليدية في MBR، (أي تضمين عدة أقسام تقليدية في قسم واحد MBR). هذا سيكون بدعم نفس **خوارزمية اكتشاف الأقسام** على كل جهاز (يرتكز على الكتلة). جدير بالذكر أن GPT لا يسمح بتداخل ترويسات جدول أقسام GUID. التداخل ليس مطلوب لأن ترويسة جدول أقسام GUID تدعم عدد لا محدود من الأقسام (وفقاً لحدود **معامل قابلة العنونة** 64-بت LBA).

صيغ الوسائط وأنواعها

الفقرة التالية تشرح كيفية معالجة إقلاع أنواع مختلفة من **الوسائط القابلة للإزالة**. القواعد عموماً هي نفسها بغض النظر عن النوع الفيزيائي للوسيط سواء كان يقبل الإزالة أم لا.

الوسائط القابلة للإزالة

في **الوسائط القابلة للإزالة** يمكن استخدام إحدى تنويغات نظام ملفات المعيارية FAT12 أو FAT16 أو FAT32. الإقلاع من **جهاز الوسائط القابلة للإزالة** سيكون بنفس طريقة إقلاع الأجهزة الأخرى. **مسار ملف الإقلاع** المقدم **للمدير الإقلاع** قد يكون في شكل **صورة تطبيق** UEFI، أو مجرد **مسار** إلى جهاز الوسيط القابلة للإزالة. في الحالة الأولى، المسار يشير إلى **الصورة** التي سيتم **تحميلها**. وفي الحالة الثانية، مدير الإقلاع **ينفذ السياسة العامة** في تحميل **صورة التطبيق الاعتيادية** من الجهاز. وكي تكون قابلة للإقلاع تحت نظام EFI، يجب بناء الوسائط القابلة للإزالة وفقاً للقواعد مواصفة UEFI.

القرص المرن

في نظام EFI، **الأقراص المرنة القابلة للإقلاع** تتبع **قواعد التهيئة المعيارية** المستخدمة في **الحاسوب الشخصي**. القرص المرن يتضمن فقط **قسم أحادي** متوافق مع نظام ملفات FEI. وكي يصبح قابل للإقلاع تحت نظام EFI يجب إنشاء القرص المرن وفقاً للقواعد التي حددها المواصفة UEFI. بما أن تعريف نظام ملفات EFI لا يستخدم **شفرة الكتلة الأولى** على القرص المرن، هذا يعني إمكانية إقلاع الحاسوب الشخصي نظام BIOS باستخدام القرص المرن **المجهز للإقلاع** في نظام EFI. **تضمن شفرة إقلاع** الحاسوب الشخصي سيكون اختياري وليس مطلوب في EFI. الأقراص المرنة المستخدمة تشمل القرص المرن التقليدي 3.5-بوصة وكذلك أقراص الوسائط القابلة للإزالة ذات **السعة الأكبر والأحدث** مثل أي **أوميجا زيب، فوجنتسو MO، أو سورديسك/LS-120 MKE**.

القرص الثابت

كما جاء في المواصفة UEFI عن طريقة **إكتشاف الأقسام**. **الأقراص الثابتة** يمكنها أن تتضمن عدة **أقسام**. وأي قسم على القرص الثابت يمكن أن يتضمن **نظام ملفات**، يمكن **للبرنامج الثابت** EFI **التعرف عليه**. صور الإقلاع يجب أن تكون مخزنة في **الدليل الفرعي** EFI. شفرة EFI لا تفترض **حجم كتلة ثابت**. ورغم أن البرنامج الثابت EFI لا ينفذ شفرة MBR ولا يعتمد على **حقل مؤشر الإقلاع** في مدخلات أقسام MBR **التقليدي**. القرص الثابت سيظل قادر على الإقلاع والعمل بشكل عادي.

أقراص الذاكرة المدمجة ودي في دي (CD-ROM / DVD-ROM)

كما جاء في مواصفة UEFI ومواصفة **El Torito** [50]، **القرص المدمج** أو **قرص دي في دي** (القرص الضوئي/البصري) يمكن أن يتضمن عدة **أقسام**. شفرة EFI لا تفترض **حجم كتلة ثابت**. بما أن **تعريف نظام ملفات EFI** لا يستخدم نفس **المدخلات الافتراضية/الابتدائية** كما في **القرص المدمج التقليدي**، هذا يعني إمكانية إقلاع الحاسوب الشخصي باستخدام **DVD-ROM** أو **CD-ROM** EFI. **تضمن شفرة إقلاع** الحاسوب الشخصي سيكون اختياري وليس مطلوب في EFI.

الشبكة

مواصفة UEFI تدعم الإقلاع من الشبكة عن طريق بيئة الإقلاع التنفيذية القبلية [PXE](#)، التي تستخدم بروتوكولات الشبكة الأساسية وتشمل، بروتوكولات الإنترنت (IPv4، و IPv6)، وبروتوكول بيانات المستخدم [UDP](#)، وبروتوكول إعدادات المضيف الدينامية! [DHCP](#)، وبروتوكول نقل الملفات المبسط [TFTP](#) [79][98] والمواصفة شملت أيضا دعم النفاذ إلى صور إقلاع أنظمة التشغيل المخزنة عن بعد على شبكات التخزين [SANs](#) باستخدام بروتوكولات [iSCSI](#) [79][99][100]: واجهة أنظمة الحاسوب الصغرى على الإنترنت iSCSI وقناة الألياف الضوئية عبر إيثرنت [Fcoe](#)، مواصفة UEFI 2.5 أضافت دعم النفاذ إلى صور الإقلاع عبر بروتوكول نقل النص الفائق [HTTP](#) [101]

صدفة UEFI

البرنامج الثابت UEFI يوفر أيضا بيئة للصدفة، تستخدم في تنفيذ التطبيقات الأخرى في UEFI، بما فيها، مجملات إقلاع UEFI [89] إلى جانب، الأوامر المتوفرة في بيئة UEFI يمكن استخدامها أيضا للحصول على معلومات عن النظام أو البرنامج الثابت، تشمل الحصول على تخطيط الذاكرة (memmap)، وتعديل متغيرات مدير الإقلاع (bcfg)، وتشغيل برامج تقسيم القرص (diskpart)، وتحميل مشغلات UEFI، و تحرير الملفات النصية (edit) [109][110][111].

الشيفرة الأصلية للصدفة UEFI shell يمكن الحصول عليها من مشروع [SourceForge](#) [Intel's TianoCore UDK2010 / EDK2](#) [112] النسخة Shell v2 تعمل أفضل من غيرها وموصى بها في أنظمة UEFI 2.3+ لكن نسخة shell v1 تعمل أيضا في جميع أنظمة UEFI [109][113][114].

الطرق المستخدمة في بدأ تشغيل صدفة UEFI تعتمد على المصنع و طراز اللوحة الأم، بعضها يوفر خيار مباشر في تنصيب البرنامج الثابت لبدأ تشغيل الصدفة، مثلا، نسخة x86-64 [المجمعة](#) من الصدفة تحتاج إلى أن تكون متوفرة على هذا المسار: [<EFL_SYSTEM_PARTITION>/SHELLX64.EFI](#) (غالبا [/boot/efi/shellx64.efi](#)) في بعض الأنظمة الأخرى ستكون صدفة UEFI [مضمنة](#) ويتم تنفيذها عن طريق ضغط تجميعية مفاتيح خاصة. [115][116] في أنظمة أخرى، الحل سيكون إما بإنشاء قرص فلاش USB خاص أو يدويا إضافة (bcfg) كخيار للإقلاع مع النسخة المجمعة من الصدفة. [111][115][117][118]

الامتدادات

[امتدادات](#) EFI يمكن تحميلها [ظاهريا](#) من أي [جهاز تخزين للسانات المستقرة](#) (غير المتطايرة) مرتبط بالحاسوب، مثلا، يمكن [لصانعي القطع الأصلية](#) OEM توزيع أنظمتهم مع قسم القرص الثابت EFI، هذا سيضيف وظائف جديدة إلى البرنامج الثابت المعياري EFI المخزن على ذاكرة اللوحة الأم [ROM](#). (ذاكرة للقراءة فقط)

آليات الإقلاع في UEFI

بخلاف أنظمة BIOS، أنظمة UEFI لا تعتمد على **قطاع الإقلاع [64]** وتستخدم عوض ذلك، **مدير الإقلاع**، الذي هو جزء من مواصفة UEFI. هذا المدير عند بدأ التشغيل، يتفحص إعدادات الإقلاع وبناء على **ترتيبها**، يحمل وينفذ محمل نظام التشغيل أو **بوابة نظام التشغيل** المحددة. **ترتيبات الإقلاع** هذه تحددها متغيرات مخزنة في ذاكرة **NVRAM**، وتشمل **متغيرات** تشير إلى مسارات ملفات محملات وأنوية أنظمة التشغيل، البرنامج الثابت UEFI يستطيع أيا اكتشاف محملات أنظمة التشغيل، هذا سيسمح أيضا **بإقلاع الأجهزة القابلة للإزالة** مثل أقراص **ذكرة فلاش USB**. هذا الكشف الآلي يستخدم مسارات معيارية إلى محمل نظام التشغيل، والمسار يعتمد على **بنية الحاسوب (المعمارية)**، وسيكون بالشكل التالي:

بنية الحاسوب	مثال	صيغة مسار الملفات
[79] x86-64	/efi/BOOT/BOOTX64.EFI	<EFI_SYSTEM_PARTITION>/BOOT/BOOT<MACHINE_TYPE_SHORT_NAME>.EFI
ARM64	/efi\boot\bootaa64.efi	

إقلاع أنظمة UEFI من أقراص GPT عادة، يسمى UEFI-GPT. ورغم أن مواصفة UEFI تتطلب دعم كامل [79] جداول أقسام MBR في الإقلاع، بعض **تطبيقات** UEFI تنتقل فورا إلى إقلاع CSM الذي يركز على BIOS وفقا لنوع جدول أقسام قرص الإقلاع، هذا عمليا سيمتد UEFI من إقلاع أقسام ESP على أقراص MBR [91]. عموما هذا النوع من الإقلاع يسمى UEFI-MBR. تطبيق UEFI عادة يعرض مع مدير الإقلاع، **واجهة مستخدم نصية**، تسمح للمستخدم اختيار نظام التشغيل (أو البرنامج) من لائحة خيارات الإقلاع المتوفرة.

الإقلاع عن طريق وحدة دعم التوافق CSM.

هي إحدى مكونات UEFI، التي توفر التوافق مع أنظمة BIOS legacy بمحاكاة بيئة BIOS. للسماح باستخدام أنظمة التشغيل وبعض **option ROM [73]** التي لا تدعم UEFI [108]. وحدة دعم التوافق، توفر أيضا **التأدية الوظيفية التقليدية** والمطلوبة **SMM**، وتدعى CompatibilitySmm، إضافة إلى الميزات التي توفرها SMM UEFI. لكن هذه ستكون اختيارية وتخص المنصة **ومجموعة الشرائح**، مثال على ذلك، SMM يمكنها أن توفر دعم legacy USB للفترة ولوحة المفاتيح، بمحاكاة نظراءها الأقدم PS/2 [108]. لتأكيد **التوافق مع الإصدارات السابقة**، معظم **تطبيقات البرنامج الثابت** UEFI على أجهزة الحاسوب الشخصي، تدعم الإقلاع من أقراص MBR في **وضعية** legacy BIOS، من خلال **وحدة دعم التوافق CSM**. في هذا السيناريو، الإقلاع سيكون بنفس طريقة legacy BIOS. مع تجاهل جدول الأقسام والاعتماد على مضمون **قطاع الإقلاع [91][64]**. بغض النظر عن نوع البرنامج الثابت، الإقلاع بطريقة BIOS من أقراص MBR يسمى عموما BIOS-MBR، كذلك إقلاع أنظمة BIOS legacy من أقراص GPT سيكون ممكنا ويسمى BIOS-GPT.

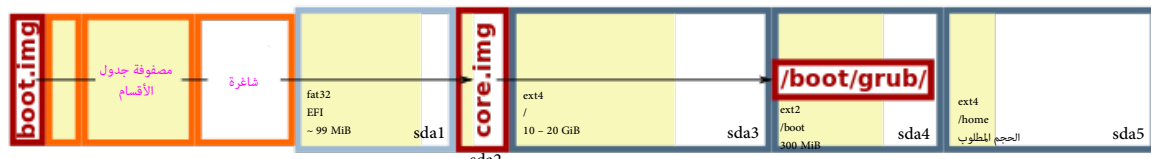
حجم القطاع	أقصى سعة	نوع التنصيب	إقلاع
2 ²⁸ × 512 بايت	2.2 تيرابايت	BIOS-MBR	شفرة قطاع الإقلاع + 0 قطاعات بعد MBR (عادة تكون على الأقل 31 كيلوبايت أي 62 قطاع)
		UEFI-MBR	
2 ⁶⁴ × 512 بايت [53]	9.4 زيتابايت	BIOS-GPT	شفرة الإقلاع في PMBR / Hybrid MBR
		UEFI-GPT	مدير الإقلاع + ESP

مثال على تخطيط قرص UEFI-GPT				مثال على تخطيط قرص BIOS-GPT			
حجم مقترح	علم إقلاع	نوع قسم GUID	نقطة وصل	حجم مقترح	علم إقلاع	نوع قسم GUID	نقطة وصل
512 ميغابايت	نعم	ESP	/boot	1 ميغابايت	نعم	BBP	/dev/sdx1
وفقا لحجم القرص و RAM	لا	قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال	[SWAP]	وفقا لحجم القرص و RAM	لا	قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال	[SWAP]
بقية مساحة القرص وفقا لحاجة المستخدم	لا	لينكس	/	بقية مساحة القرص وفقا لحاجة المستخدم	لا	لينكس	/
ملفات المستخدم	لا	(ملفات المستخدم)	/home	ملفات المستخدم	لا	(ملفات المستخدم)	/home

موقع تنصيب boot.img و core.img ومجلد /boot/grub في برنامج GRUB 2



شكل 1: قرص MBR مع حجم قطاع 512 بايت أو 4096 بايت قسم ممتد sda2



شكل 2: قرص GPT مع حجم قطاع 512 بايت أو 4096 بايت

- المساحة الشاغرة: في حالة استخدام قطاع 512 بايت: القطاعات من 1 إلى 2047 وفي حالة استخدام قطاع 4096 بايت: القطاعات من 1 إلى 255.
- مصنوفة جدول الأقسام: في حالة استخدام قطاع 512 بايت: القطاعات من 2 إلى 33. في حالة استخدام قطاع 4096 بايت: القطاعات من 2 إلى 5.

قسم إقلاع بيوس BBP (هذا القسم ليس جزء من مواصفة UEFI)

قسم BBP بدون تهيئة، فقط شفرة ثنائية أولية/خام على جهاز للتخزين السانات، في حاسوب BIOS، لكنه يستخدم جدول أقسام GPT، برنامج GNU GRUB يستخدم هذا القسم في إقلاع نظام التشغيل. هذا القسم مطلوب لتخزين شفرة الإقلاع الثانية core.img لأن GPT يحتل قطاعات القرص التي تأتي بعد قطاع MBR، أي لا توجد منطقة شاغرة لتخزين الشفرة الثانية لحمّل الإقلاع على أقراص GPT بعد كتلة 0.LBA. أيضا قطاع MBR التقليدي يملك فقط 512 بايت، يمكنها أن تتضمن فقط الشفرة الأولى لحمّل الإقلاع، المسؤولة عن تحميل شفرة المرحلة الثانية التي بدورها تحمل نواة نظام التشغيل من نظام الملفات. (أنظر للشكل 2 أعلاه). هذا القسم الإضافي مطلوب فقط في قرص BIOS-GPT. وليس ضروري في UEFI-GPT لأن هذا الأخير يستخدم القسم الإيجابي في المواصفة ESP. (أنظر أعلاه) قسم BBP يمكن أن يقع في أي مكان على القرص لكنه يجب أن يكون ضمن 2 تيرابايت الأولى. ويجب إنشاءه قبل تنصيب GRUB 2.

قسم BBP غير مرتبط بنقطة وصل /boot. في لينكس وبرنامج GRUB 2 يستخدم هذا القسم مباشرة. لذلك لا يجب أبدا تهيئة أو وصل هذا القسم من قبل المستخدم.

تعليق	إصدار/نسخة	برامج خدمية تدعم قسم BBP
برنامج GRUB 2 إذا وجد قسم BBP أثناء التنصيب، سيضمن نفسه فيه	1.97 أو الأحدث	GRUB 2
GParted واجهة برنامج GNU Parted.	2.0 أو الأحدث	GParted GNU Parted
محرك الأقسام في توزيعة بيركلي NetBSD	5.0 أو الأحدث	gpt
برنامج GPT fdisk		gdisk

نظام الملفات ISO-9660 ومواصفة إقلاع الأقراص المدمجة إل توريو El Torito

إيزو 9660 [47][48] نظام ملفات معاري يستخدم على وسائط الأقراص الضوئية. مثل الأقراص المدمجة، [49] و دي في دي، و بلو راي، وقد يوجد كذلك على أقراص الذاكرة USB و الأقراص الثابتة.

هذا النظام للملفات يهدف إلى دعم تبادل السانات بين أنظمة التشغيل المختلفة مثل ويندوز، و ماكنتوش التقليدي، وأنظمة شبه-يونكس.

إيزو 9660 تعود جذوره إلى نظام ملفات صيغة سيرا السامية HSF، الذي رتب معلومات الملف في نسق متسلسل كثيف لتقليل من النفاذ بدون تتابع باستخدام نسق نظام ملفات شجري هرمي (في ثمانية مستويات من عمق الأدلة)، يشبه ما في يونكس و FAT.

نظام الملفات للتوافق بين المنصات المتعددة. حدد الحد الأدنى من مجموعة خصائص الملف المشتركة (دليل أو ملف عادي وزمن التسجيل) وسمات الأسماء (اسم، إمتداد، ورقم إصدار)، واستخدم منطقة منفصل للنظام يمكن عن طريقها تخصيص امتدادات اختيارية إضافية لكل ملف مستقبلا.

في عام 2013، نشرت منظمة إيزو أول تعديل لها على معيار ISO 9660، ووضعت بني بيانات جديدة وخففت من قواعد أسماء الملفات كي يتوافق أيضا مع إمتداده الأحدث؛ نظام ملفات جوليت. صيغة التهيئة

المنخفضة المستوى المستخدمة في أقراص CD-ROM و DVD-ROM [78] حددتها مواصفة إقلاع الأقراص المدمجة إل توريو El Torito في الإصدار رقم 1.0 [50]

وإل توريو هذه امتداد يستخدم مع ISO 9660. يسمح بإقلاع وسائط الأقراص الضوئية. مثل الأقراص المدمجة، و دي في دي، و بلو راي. وفقا لمعيار El Torito، نظام PC BIOS 32-بت، سيكون مسؤول عن البحث عن وتنفيذ شفرة الإقلاع على القرص المدمج ISO 9660. المعيار يستخدم نمطين مختلفين في الإقلاع إلى جانب نمط الامحاكاة [82].

إقلاع إل توريو يبدأ براءة سجل إقلاع نظام ملفات ISO أي واصف وحدة تخزين سجل الإقلاع. [79][80] الذي يقع في القطاع 17 ويشير عند الحيد 47 إلى أول قطاع في كتالوج الإقلاع [81] المخزن في كتلة واحدة أو أكثر داخل نظام ملفات ISO. برمجية إنتاج نظام الملفات ISO 9660 ستكون مسؤولة عن توليد مضمون سجل الإقلاع وكتالوج الإقلاع.

كتالوج الإقلاع يسرد صور الإقلاع الموجودة، صورة لكل منصة مدعومة. صور الإقلاع هذه سيكون مؤشر عليها بأحد أنماط الإقلاع [82]، هذه الصور يترجمها البرنامج الثابت، لكن إقلاع صور نمط الامحاكاة سيكون كالتالي:

في أنظمة PC BIOS البرنامج الثابت يقرأ عدد الكتل من كتالوج الإقلاع ويحملها في الذاكرة لتنفيذها عند 0000:7c00. نظام BIOS يخصص محرك للقرص المدمج. التسجيل DL سيتضمن رقم جهاز الإقلاع في BIOS. رقم القرص (لنء المقاطعة INT 13h) سيكون 80 (في محاكاة القرص الثالث)، و 00 (في محاكاة القرص المرن) أو أي رقم عشوائي في حالة الامحاكاة [82].

هذه المحاكاة تسمح لأنظمة التشغيل القديمة الاقلاع من الأقراص المدمجة، مواصفة إل توريو تستخدم أيضا في الأقراص المدمجة لإقلاع أنظمة لينكس، عن طريق تضمين محمل إقلاع GRUB في القرص المدمج وفقا تعليمات مواصفة الاقلاع المتعدد. [51]

نظام EFI يمكنه إقلاع صور DVD-ROM المهيئة وفق مواصفة OSTA UDF 2.0. ويدعم الإقلاع من نظام ملفات إيزو 9660 على DVD-ROM المتوافق مع مواصفة صيغة إقلاع القرص المدمج إل توريو El Torito. في هذه الحالة قرص DVD-ROM المتضمن نظام ملفات إيزو 9660 يسمى قرص UDF Bridge وأحيانا يسمى UDF/ISO (UDF + ISO 9660).

الإقلاع من أقراص CD-ROM أو DVD-ROM سيكون باستخدام نفس الطرق. وبما أن تعريف نظام ملفات EFI لا يستخدم نفس المدخلة الافتراضية/الابتدائية [82] كما في القرص المدمج القديم. يمكن إقلاع الحاسوب الشخصي باستخدام EFI DVD-ROM أو EFI CD-ROM وتضمين شفرة إقلاع الحاسوب الشخصي سيكون اختياري وليس مطلوب من قبل EFI.

للإقلاع من أقراص CD-ROM أو DVD-ROM في بيئة خدمات إقلاع UEFI، سيكون قسم نظام EFI مخزن في نمط "الامحاكاة" التي حددتها مواصفة El Torito. القيمة 0xEF في هوية المنصة تشير إلى قسم ESP. هوية المنصة هذه ستكون إما في مدخلة ترويسة المقطع أو مدخلة التحقق من سلامة كتالوج الإقلاع [81] كما حددتها مواصفة إل توريو El Torito. (أنظر أدناه)

البرنامج الثابت EFI لا يحمل صورة "الامحاكاة" في الذاكرة ثم يقفز إليها، كما يفعل El Torito ولكن يترجمها إلى قسم نظام EFI. وكذلك يترجم تعداد القطاعات في المدخلة الافتراضية/الابتدائية أو مدخلة ترويسة المقطع إلى حجم قسم نظام EFI. في حالة تعيين تعداد القطاعات إلى القيمة 0 أو 1، مواصفة EFI ستفترض أن قسم النظام استهلك المساحة من بداية صورة "الامحاكاة" إلى نهاية القرص المدمج CD-ROM.

وفقا للمواصفة UEFI البرنامج الثابت يجب أن يدعم كتالوج الإقلاع المتعدد [81] معيار El Torito، حجم القطاع على وسيط ISO 9660 سيكون 0x800 و 15 قطاع الأولى ستكون شاغرة، ولا تستخدم. القطاع 16 يتضمن واصف وحدة التخزين الأولي PVD [79][80] الذي يبدأ دائما بمقطع "CD001" عند الحيد 32769 (في صورة ISO 9660 المجردة، خلاف ذلك سيكون في موقع آخر).

في أنظمة UEFI، إذا كانت هوية المنصة 0xEF، البرنامج الثابت يفسر صورة الإقلاع على أنها نظام ملفات FAT32 و يستخدم المعامل المعياري filepath [66] لإيجاد الملف التنفيذي وتحمله. اسم الملف يعتمد على نوع المعالج. مثلا، في أنظمة x86 الملف EFI/BOOT/BOOTX64 سيكون المعالج 64-بت.

مواصفة إل توريو الأصلية أشارت إلى أسماء المنصات "Mac"، "PowerPC"، "80x86". ورغم أن مواصفة إل توريو تستخدم هوية المنصة "Mac"، أجهزة أبل لا تستخدمها [172].

إعدادات الاقلاع التي تركزت على برنامج GRUB2 و ISOLINUX تستخدم الهوية 0x00 لدلالة على أنظمة "80x86" في PC BIOS، وهوية 0xEF لدلالة على EFI التي حددتها مواصفة UEFI.

مثال: هذه صورة توزيعة كالي لينكس 2017 (صورة إقلاع هجينة BIOS/UEFI)

dumpet -i kali-linux-light-2017.1-i386.iso

Validation Entry:

Header Indicator: 0x01 (Validation Entry)
PlatformId: 0x00 (80x86)
ID: ""
Checksum: 0x55aa
Key bytes: 0x55aa

Boot Catalog Default Entry:

Entry is bootable
Boot Media emulation type: no emulation
Media load segment: 0x0 (0000:7c00)
System type: 0 (0x00)
Load Sectors: 4 (0x0004)
Load LBA: 1827 (0x00000723)

Section Header Entry:

Header Indicator: 0x91 (Final Section Header Entry)
PlatformId: 0xef (EFI)
Section Entries: 1
ID: ""

Boot Catalog Section Entry:

Entry is bootable
Boot Media emulation type: no emulation
Media load address: 0 (0x0000)
System type: 0 (0x00)
Load Sectors: 1408 (0x0580)
Load LBA: 1475 (0x000005c3)

```
dd bs=1 count=200 skip=$((0x05c2*0x800)) if=kali-linux-light-2017.1-i386.iso | hexdump -Cv
0000 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....UU.....|
0010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....#.....|
0020 88 00 00 00 00 04 00 23 07 00 00 00 00 00 00 | .....|
0030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
0040 91 ef 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
0050 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
0060 88 00 00 00 00 80 05 c3 05 00 00 00 00 00 00 | .....|
0070 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
0080 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
0090 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
00a0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
00b0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
00c0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .....|
0001 02 03 04 05 06 07 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 0123456789ABCDEF
```

كatalog الإقلاع

Validation Entry المدخلة التحقق من سلامة مسرد الإقلاع

- هوية الترويسة، يجب أن تكون 01 هوية المنصة، 80x86 = 0، PowerPC = 1، Mac = 2
- سلسلة محارف الهوية، تحدد منتج CD
- بايت أساسي، يجب أن يكون 55 و AA هذه القيمة ستكون في تدقيق المجموع

Boot Catalog Section Entry / المدخلة المقطع / المدخلة الافتراضية/الابتدائية

- مؤشر إقلاع، 88 = يقبل الإقلاع، 00 = لا يقبل الإقلاع
- قطعة حمولة صورة الإقلاع الابتدائية في الذاكرة، غالبا 7c00
- عنوان البداية للقرص الظاهري RBA
- تمدد القطاعات

Section Header Entry المدخلة ترويسة المقطع

- مؤشر الترويسة: (90=يتبعها ترويسات أخرى =91 النهائية) هوية المنصة
- عدد مدخلات المقطع التي تتبع هذه الترويسة.
- سلسلة محارف الهوية، تعرف مقطع.
- غير مستخدم أو محجوزة

وفقا لمعيار إل توريونو El Torito - قرص دي في دي للإقلاع المزدوج - منصات BIOS/UEFI / في هذا المثال البرنامج الثابت UEFI سيتجاهل مدخلات الكatalog التي تحمل هوية المنصة 0x00 ويقرأ التي مع هوية 0xEF

الإقلاع عبر الشبكة

مدير الإقلاع يستخدم بروتوكول تحميل الملف Load File Protocol [67][74] لاستدعاء (دالة) LoadFile والإقلاع من جهاز الشبكة. هذا يستخدم بروتوكول الشفرة الأساسية في بيئة الإقلاع التنفيذية القبلية PXE Base Code Protocol [75] في تنفيذ DHCP والكشف عن الخادوم وملف الإقلاع. وقد ينتج عن ذلك لائحة من خوادم الإقلاع إلى جانب ملفات الإقلاع المتوفرة على كل خادم. حينذاك للإقلاع من الشبكة بروتوكول تحميل الملف Load File Protocol قد ينتج اختياريا قائمة اختيارات للمستخدم، لكن إذا كان هناك ملف إقلاع واحد فقط. بروتوكول Load File Protocol يقلع ذلك الملف آليا. بروتوكول Load File Protocol يحمل ملف الإقلاع باستخدام خدمة بروتوكول نقل الملفات المبسط مع الإرسال المتعدد (عدة عقد) MTFTP [76] في PXE Base Code Protocol. والصورة المحملة يجب أن تكون صورة EFI وتدعمها المنصة.

الإقلاع الأمان

مواصفة UEFI في نسختها 2.3.1، حددت بروتوكول للإقلاع الأمان، يمنع تحميل مشغلات ومجملات أنظمة التشغيل التي لا تملك توقيع رقمي مقبول. لكن آلية توقيع هذه المشغلات بالضبط لم تحدد بعد [102]. عند تمكين الإقلاع الأمان، في البداية سيكون في وضعية التنصيب "setup"، هذه الوضعية تسمح بكتابة المفتاح العلني (ويسمى: مفتاح المنصة PK) إلى البرنامج الثابت. وحالما يتم كتابة المفتاح، الإقلاع الأمان يدخل في وضعية المستخدم "User"، حيث يمكن للبرنامج الثابت تحميل فقط المشغلات والمجملات الموقعة باستخدام مفتاح المنصة. "مفاتيح تبادل المفاتيح" إضافية KEK يمكن إضافتها إلى قاعدة البيانات المخزنة في الذاكرة للسماح باستخدام الشهادات الأخرى، لكن يجب أن يظل لها رابط بالجزء السري من مفتاح المنصة. [103]. الإقلاع الأمان يمكن أن يكون أيضا في وضعية التخصيص "Custom"، حيث يمكن إضافة المزيد من المفاتيح المعلنة إلى النظام الذي لا يوافق المفتاح السري [104]. الأنظمة التي تدعم الإقلاع الأمان تشمل ويندوز 8/8.1/10، خادم ويندوز 2012/2012 R2، وعدد من توزيعات لينكس مثل أوبن سوزي (منذ إصداره 12.3)، فيدورا (منذ إصداره 18)، و أوبونتو (منذ إصداره 12.04.2) [105]، توزيعة سينت أو إس (منذ إصداره 7) [106]. في توزيعة فيري بي إس دي، ما زال الدعم في مرحلة التخطيط منذ يناير/كانون الثاني 2017. [107]. الإقلاع الأمان، قد يعيق أو يمنع تنصيب نظام لينكس إلى جانب ويندوز. وهناك جدال بشأن هذا الموضوع ما زال قائما بين مايكروسوفت (الاحتكارية!) والنشيطين في التنظيمات الحرة مثل FSF. مايكروسوفت أنكرت أن يكون شرط الإقلاع الأمان احتكار للمنتج lock-in. وأضافت أن الأنظمة المرخص لها نظام ويندوز 8 (إنتل) يجب أن تسمح بتعطيل الإقلاع الأمان أو دخول وضعية التخصيص، لكن هذا ليس موجود في ARM.

توافق المعالج

في الإصدار 2.5 UEFI تم إضافة [روابط](#) لمعالجات إيتانيوم، و x86-64، و IA32، و AArch64 [70] مع دعم فقط معالج [نُوي صغير](#) [71] أيضا يوجد مشروع دعم غير رسمي للمعالج باور بي سي POWERPC64 عبر تطبيق TianoCore على البرنامج الثابت أوبال [72] OPAL ([طبقه تحريديا لخواصم أوبال باور](#)) يشتغل في نمط نوي-صغير [73]. وهناك مشاريع أخرى مشابهة من أجل مجموعة تعليمات ميس MIPS [74]، وبنية مجموعة التعليمات المفتوحة، المرتكزة على بنية (معمارية) ريسك RISC-V [75]

كما ذكرنا، الأنظمة المعيارية PC BIOS مقيدة [بالنمط](#) 16-بت ومساحة الذاكرة 1 مغايات القابلة للعد، هذا كان سببه تصميم جهاز IBM 5150 الذي استخدم معالج 16-بت Intel 8088

[62][76] مقارنة بذلك، في بنية UEFI أنماط المعالج يمكن أن تكون 32-بت (AArch32، x86-32) أو 64-بت (AArch64، x86-64، وإيتانيوم) [62][77].

[تطبيقات](#) 64-بت في UEFI تدعم [النمط الطويل](#) الذي يسمح [للتطبيقات](#) في [بيئة الإقلاع التنفيذية القبلية](#) PXE استخدام عنونة 64-بت للوصول مباشرة إلى كامل ذاكرة الجهاز [78].

مواصفة UEFI تتطلب من البرنامج الثابت ومحمل نظام التشغيل أو النواة أن تكون [متناسبة الحجم](#)؛ مثلا، [تطبيق](#) 64-بت في UEFI سوف يحمل فقط النواة أو محمل إقلاع نظام تشغيل 64-بت. بعد انتقال النظام من مرحلة "خدمات الإقلاع" إلى "خدمات زمن التشغيل"، ينتقل التحكم إلى نواة نظام التشغيل. في هذه المرحلة، تستطيع النواة تغيير أنماط المعالج إذا كان ذلك مرغوب، لكن هذا سيمنع استعمال خدمات زمن التشغيل (ما لم تعرج النواة مرة أخرى) [79]: (راجع المواصفة/الفصل 2.3.2 و 2.3.4).

[نواة لينكس](#) (منذ إصداره 3.15) تدعم [إقلاع](#) أنوية 64-بت من [تطبيقات](#) 32-بت في UEFI التي تشتغل على معالج x86-64. مع دعم [تسليم](#) UEFI من محمل إقلاع UEFI، كما هو مطلوب [80] بروتوكول تسليم UEFI

[سيزيل تكرار شفرة تهيئة](#) UEFI بين النواة ومحملات إقلاع UEFI، ويترك بذلك تنفيذ [التهيئة](#) عبر فقط محمل الإقلاع الافتراضي في نواة لينكس [boot stub](#) [81][82]

توافق جهاز القرص

بالإضافة إلى مخطط تقسيم القرص المعياري في حاسوب PC الذي يستخدم MBR، نظام UEFI يعمل أيضا مع [GPT](#)، الذي عالج معظم قيود MBR. خاصةً، عدد وحجم الأقسام (أي 4 أقسام أولية فقط في كل قرص، مع حجم أقصى 2 [تيسايت](#) ($2^{32} \times 512$ بايت) لكل قرص) [83]. في GPT الحجم الأقصى للقسم والقرص قد يصل إلى 9.4 [زينابايت](#) (9.4×10^{21} بايت)، قطاع 512 بايت. [84][83]

نظام لينكس

BIOS-GPT

نظام [لينكس](#) وبرنامج محمل الإقلاع GRUB 2 كلاهما يفهم تخطيط GPT. هذا يسمح لنظام لينكس، استخدام قرص BIOS-GPT [86] في تخزين البيانات والإقلاع في توافق عكسي.

حاسوب BIOS يستطيع الإقلاع من قرص GPT باستخدام شفرة محمل الإقلاع المضمنة في PMBR. في حالة GRUB 2، هذا النوع من الإعداد يحتاج إلى قسم [BBP](#) كي يتضمن شفرة مرحلة الإقلاع

الثانية، هذا القسم مطلوب فقط في تنصيب BIOS-GPT. وليس مطلوب في UEFI-GPT / UEFI-MBR [69][84][86] أو حتى BIOS-MBR.

أقسام جهاز التخزين يتم النفاذ إليها عن طريق نظام التشغيل وليس البرنامج الثابت، هذا يعني أن أقراص GPT يمكن استخدامها كأقراص لتخزين البيانات على الأنظمة مثل BIOS.

في نظام BIOS-GPT لا يمكن الإقلاع مباشرة من أقراص GPT، لأن BIOS لا يستطيع إيجاد معلومات إقلاع أقراص GPT. رغم ذلك هناك من يحاول؛ راجع مشروع DUET.

UEFI-GPT

أنظمة UEFI يمكنها النفاذ والإقلاع مباشرة من أقراص GPT. ولينكس يستغل ذلك في إقلاع أقراص UEFI-GPT لكنه يحتاج إلى إنشاء قسم [ESP](#) كي يتضمن تطبيقات UEFI مثل محملات الإقلاع،

وأنوية أنظمة التشغيل، والبرمجيات الخدمية [87][88][89] في [لينكس](#) دعم GPT سيكون يتكمن خيار CONFIG_EFI_PARTITION (دعم قسم EFI GUID Partition) أثناء إعداد النواة [85].

هذا الخيار يسمح بتعرف لينكس على أقراص GPT واستخدامها بعد أن يمر البرنامج الثابت التحكم في النظام إلى لينكس.

UEFI-MBR

[للتوافق مع الإصدارات السابقة](#)، معظم تطبيقات UEFI تدعم أيضا الإقلاع من أقراص MBR، بتوظيف وحدة دعم التوافق CSM في UEFI [91] في هذه الحالة، إقلاع لينكس في UEFI يشبه إقلاع أنظمة

legacy BIOS. لكن بعض البرامج الثابتة UEFI لا تسمح بإقلاع UEFI-MBR، والأفضل استخدام تخطيط GPT في إقلاع أنظمة UEFI.

مايكروسوفت ويندوز

[ويندوز فستا](#) [69] (64-بت)، و ويندوز 8 (32-بت) والإصدارات اللاحقة، وويندوز إكس بي وخادوم 2003 (نسخ إيتانيوم) يمكن إقلاعها من أقراص مع حجم قسم أكبر من 2 [تيرا بايت](#).

تَبْنِي وتطبيق UEFI

• [تطبيق](#) شركة إنتل من EFI اسمه التجاري هو Tiano ويشتغل على معالج [XScale](#)، وإيتانيوم و [أي-إيه-32](#) ورغم أنه برنامج احتكاري، جزء من شفرة البرنامج وتدعى TianoCore تصدر تحت [رخصة بي-إس-دي](#)، و [رخصة إكلبس العمومية](#)، و TianoCore يمكن أن تعمل كحمولة مع البرنامج الثابت [coreboot](#) [119].

• [تطبيقات](#) شركة [فينكس](#) [تكنولوجيا](#) من UEFI تشمل منتجات SecureCore و SecureCore Tiano [120].

• تطبيق شركة [أمريكان ميحا تاندز](#) من UEFI يسمى Aptio [121].

• شركة [إنسيد سوفتوير](#) قدمت InsydeH2O وهو تطبيق من Tiano [122].

- [خوادم ومحطات عمل إنتل إيتانوم الأولى](#)، التي صدرت عام 2000، وطبقت مواصفة EFI 1.02.
- أنظمة إيتانوم 2 الأولى من [هوليت باكارد](#)، من عام 2002، طبقت EFI 1.10؛ كانت قادرة على إقلاع [ويندوز](#)، [لينكس](#)، [فري بي.إس.دي](#)، [إتش.بي.يو.إكس](#)؛ [أوبن.بي.إم.إس](#) أضافت UEFI في يونيو/حزيران عام 2003.
- شركة [أبل](#) في يناير/كانون الثاني عام 2006، طرحت أول [حاسوب ماكنتوش مع معالج إنتل](#) و EFI بدلا من [Open Firmware](#)، المستخدم في أنظمتها السابقة مع [ياور بي.بي.](#) [123]
- شركة [أبل](#) في 5 إبريل/أب 2006، أصدرت، [يوت كامب](#)؛ أداة تقسيم القرص (بدون ائلف للبيانات!) مع مشغلات ويندوز، الأداة تسمح بتثبيت أنظمة ويندوز مثل XP/فيستا دون الحاجة إلى إعادة تثبيت نظام ماك أو.إس. الشركة في إحدى تحديثاتها للبرنامج الثابت EFI، أضافت التوافقية مع BIOS واستخدمت EFI في الطراز اللاحقة من نظام ماكنتوش. [124] ثم وظفت تطبيق UEFI في منتجات أخرى: مثل أجهزة المحمول، والحواسوب المكتبية والحواد.م.
- منذ العام 2005، أصبح تطبيق EFI موجود أيضا في الأنظمة الأخرى مثل [الأنظمة المضمنة](#) التي تستخدم معالجات [Xscale](#) [125]
- حزمة أدوات تطوير البرمجيات EDK تشمل [البرنامج المجمع](#)/المصرف EDK NT32، الذي يسمح للبرنامج الثابت وتطبيقات EFI العمل داخل تطبيق [ويندوز](#)، لكن النفاذ المباشر إلى العتاد لا يسمح به EDK NT32. هذا يعني أن جزء فقط من مشغلات وتطبيقات EFI يمكن تنفيذها في [البرنامج المجمع](#) EDK NT32.
- في 2008، أنظمة كثيرة من عائلة 64-86x. تبنت UEFI، ولا يزال أغلبها يستخدم وحدة CSM فقط لإقلاع أنظمة تشغيل BIOS، وأنظمة الأخرى بدأت تسمح بإقلاع أنظمة تشغيل UEFI. مثل، خوادم IBM x3450، ولوحات [MSI](#) مع [ClickBIOS](#)، وأجهزة المحمول [EliteBook](#) واللوحية، والأجهزة المحمولة أتش بي كومباك (مثل، 6730b و 6735b... الخ).
- شركة [آي.بي.إم](#) في عام 2009 أضافت UEFI إلى أجهزة خوادم [سيسيم إكس](#) (M2، x360، DataPlex، M2، x3650، x3550) و [BladeCenter HS22](#)
- شركة [ديل](#) أضافت UEFI إلى خوادم [ديل يور ليندج](#) M610، R710، R610، T610 و M710. بالإضافة إلى أنظمة تجارية أخرى. مذكورة في أوراق UEFI [126]
- شركات مثل [أمبوس](#)، [صجانبات](#)، [إم.إس.آي](#)، و [آيس روك](#)، أطلقت في عام 2011، عدة لوحات أم UEFI مع مجموعة شرائح [LGA 1155](#) و [إيه إم دي](#) 9 شرائح [AM3+](#) [127]
- منذ أن أصدرت ويندوز 8 في أكتوبر/تشرين الأول 2012، شركة مايكروسوفت تشترط على أجهزة الحاسوب أن تتضمن برنامج ثابت يطبق مواصفة UEFI. أيضا، إذا كان جهاز ويندوز 8 يدعم ميزة * [وضع الاستعداد المتصل](#)، لن يسمح للبرنامج الثابت أن يتضمن وحدة CSM. الأنظمة، التي تدعم وضع الاستعداد المتصل لن تكن قادرة على إقلاع أنظمة تشغيل Legacy BIOS [128][129] * ميزة [وضع الاستعداد المتصل](#) تسمح للأجهزة امتلاك إدارة للطاقة تشبه ما في [الهواتف الذكية](#)، مع العودة الفورية من وضع الاستعداد).

أنظمة التشغيل

في أنظمة التشغيل التي يمكنها الإقلاع مباشرة من UEFI/EFI، محمل نظام تشغيل قد يكون مخزن على أي جهاز، لكن الموقع المفترض/الاعتيادي سيكون كالتالي:

<EFI_SYSTEM_PARTITION>/BOOT/BOOT<MACHINE_TYPE_SHORT_NAME>.EFI

- اسم نوع الجهاز يمكن أن يكون أحد هذه الأنواع: [IA32](#)، [X64](#)، [IA64](#)، [ARM](#)، [AA64](#). [79] بعض أنظمة التشغيل قد تملك محمل إقلاع خاص، وقد تغير كذلك موقع الإقلاع الاعتيادي.
- منذ العام 2000، [نواة لينكس](#) تستخدم UEFI/EFI زمن الإقلاع [130] عن طريق محمل الإقلاع [elilo](#) أو [GRUB](#) [131] و GRUB في لينكس يدعم أيضا الإقلاع من أقراص GPT بدون UEFI [69].
- [أوبونتو](#) يدعم وظيفة الإقلاع الآمن في UEFI منذ إصداره 12.10 [132] يمكن أيضا تجميع نواة لينكس لتعمل كمحمل إقلاع EFI مستقل عبر ميزة bootstub.
- منذ العام 2002، نظام تشغيل [إتش.بي.يو.إكس](#)، يستخدم UEFI/EFI للإقلاع في أنظمة [IA-64](#).
- نظام [أوبن.بي.إم.إس](#)، يستخدم UEFI/EFI في أنظمة [IA-64](#) منذ الإصدار الاختبارية الأولى في ديسمبر/كانون الأول 2003، والتجارية في يناير/كانون الثاني 2005. [133]
- شركة [أبل](#) تستخدم UEFI/EFI في خط إنتاجها [لأجهزة ماك معالج إنتل](#). نظام [ماك أو إس إكس تاغز](#)، و [ماك أو إس إكس ليوبارد](#) تطبق مواصفة EFI v1.10 في نمط 32-بت حتى على معالجات 64-بت الأحدث، لكن الدعم الكامل كان في نظام [ماك أو إس إكس ماونتتن ليون](#) [134]
- نسخ [ويندوز 2000](#)، معالج [إيتانوم](#) (الإصدارات المحدودة) طبقت مواصفة EFI 1.10. [خادوم ويندوز 2003](#) معالج [IA-64](#)، و [ويندوز إكس.بي. نسخة 64-بت](#)، و [خادوم ويندوز 2000](#) (الإصدار المحدودة)، [إيتانوم](#) (أي معالج [64-بت](#))، تطبق EFI، المطلوب في المنصة وفقا لمواصفة تحالف [DIG64](#) [135]
- في أنظمة تشغيل 64-86x، مايكروسوفت أضافت دعم UEFI إلى [خادوم ويندوز 2008](#) و [ويندوز فيستا](#) مع [حزمة الخدمات 1](#) كذلك [ويندوز 7](#) (64-بت) متوافق مع EFI، لكن المستخدم يحتاج إلى تمكين وحدة CSM في UEFI كي يستطيع تثبيت ويندوز 7 /فيستا في نمط UEFI على قسم GPT بسبب اختلاف بعض برامج [option ROM](#) [73] بين نمط UEFI (بدون CSM) والهجين hybrid UEFI (مع CSM). ويندوز 8 تضمن تحسينات، مثل بدء تشغيل السريع، دعم UEFI 32-بت ودعم الإقلاع الآمن [136][137][138]
- [مؤسسة فري بي.إس.دي](#) في 5 مارس/آذار 2013، قررت منح هبة إلى المطور الذي يريد إضافة دعم UEFI إلى نواة [FreeBSD](#) ومحمل الإقلاع. [139] في البدء تم تخزين التغييرات في فرع منفصل من الشفرة الأصلية للنظام، ثم تم دمجها في الخط الرئيسي للشفرة في 4 إبريل/أب 2014. (مراجعة 264095)؛ التغييرات تتضمن كذلك الدعم في البرنامج [إلثت](#) [140].
- بداية من نسخة UEFI 2.1 أصبح نظام [أوراكل سولاريس](#) 11.1 يدعم إقلاع UEFI على أنظمة 86x. ويستخدم محمل الإقلاع 2 [GRUB](#) في أنظمة 86x [141]
- نظام [أوبن.بي.إس.دي](#) 5.9 [142] يدعم إقلاع UEFI في أنظمة 86x (64-بت) باستخدام محمل خاص، و [أوبن.بي.إس.دي](#) 6.0 أضاف دعم [ARMv7](#) [143]

استخدام UEFI في البيئة الافتراضية

- برمجية الأجهزة الظاهرة [إنش بي إنترنتي](#)، توفر إقلاع UEFI على خوادم إنش بي إنترنتي. وتوفر كذلك بيئة افتراضية لأنظمة التشغيل المضيفة التي تفهم UEFI.
- إنتل تستضيف مشروع مفتوح للبرنامج ثابت للأجهزة الظاهرة OVMF على موقع سورس فورج [144].
- برمجية [في إم وير فوجين](#) 3 لنظام ماك أو إس 10 يمكنها إقلاع الأجهزة الظاهرة لخادوم ماك أو إس 10 باستخدام UEFI.
- [محطة عمل في إم وير](#) التي قبل النسخة 11 تدعم UEFI بشكل غير رسمي، لكن يمكن تمكينها يدويا عن طريق تحرير ملف vmx [145].
- محطة عمل في إم وير قبل النسخة 11 وما فوقها تدعم UEFI، بشكل مستقل بغض النظر عن ما إذا كان النظام المضيف فيزيائي يرتكز على UEFI. بدء من يناير/كانون الثاني 2017، لا توجد أية نسخة من محطة عمل في إم وير تدعم ميزة الإقلاع الآمن في UEFI [146].
- [مراقب الأجهزة الافتراضية vSphere ESXi 5.0](#) (منصة البيئة الافتراضية للحوسبة السحابية) يدعم UEFI بشكل غير رسمي. النسخة 6.5 أضافت دعم الإقلاع الآمن. [147][148].
- [مراقب الأجهزة الافتراضية، فيرشوال بوكس](#) طبق UEFI منذ إصداره 3.1، [149] لكن مع أنظمة تشغيل لينكس/يونكس وبعض إصدارات ويندوز (لا يعمل مع ويندوز 7 / فيستا x64). [150][151].
- [كيمو.ك.ف.م](#) (برنامج محاكاة/جهاز ظاهري يرتكز على النواة) يمكن استخدامها مع البرنامج الثابت المفتوح للأجهزة الظاهرة OVMF الذي يوفره TianoCore [152].
- [مراقب الأجهزة الافتراضية VMware ESXi](#) النسخة 5، جزء من VMware vSphere، يدعم UEFI الظاهري كبديل للنظام BIOS داخل الجهاز الظاهري.
- الجيل الثاني من الجهاز الظاهري [هايبر-في](#) لمايكروسوفت يدعم UEFI الظاهري. [153].

تطوير التطبيقات

أصبح الآن من الممكن استخدام [توابع مكتبة سي المعيارية libc](#) في [تطبيقات](#) UEFI. عن طريق حزمة أدوات تطوير التطبيقات EDK2/EADK المتوفرة مجانا على موقع المشروع / Intel's TianoCore SDK2010 [154] EDK2 SourceForge

مشاكل و انتقادات UEFI

عدد كبير من الناشطين في مجال الحقوق الرقمية انتقد مشروع UEFI. مثل رونالد جي. منج Ronald G. Minnich، المؤلف المشارك في مشروع [coreboot](#) وكوري دوكتورو [Cory Doctorow](#)، الناشط في الحقوق الرقمية، الذي اعتبر EFI محاولة لنزع قدرة المستخدم على التحكم في حاسوبه. [155][156] وأن المشروع لم يحل أهم مشاكل BIOS خصوصا الحاجة لمشغلان مختلفان - مشغل البرنامج الثابت ومشغل نظام التشغيل - في معظم العتاد. [157]

بالمناسبة مشروع البرنامج المفتوح TianoCore يوفر أيضا واجهات UEFI [158] لكنه يفتقد للمشغلات الخاصة التي توظف مجموعة الشرائح. والتي يوفرها [coreboot](#). ولذلك تجد TianoCore هو أحد خيارات الحموله في [coreboot](#). لكن تطوير [coreboot](#) يتطلب تعاون صانع مجموعة الشرائح لتوفير المواصفات المطلوبة لكتابة مشغلات التمهيد (الإقلاع).
البروز المتزايد للبرنامج الثابت UEFI في الأجهزة الحديثة أوجد أيضا عدد من المشاكل التقنية التي كان المسؤول عنها التطبيق الخاص للبرنامج الثابت (من قبل الشركات) [168].
بعد إصدار ويندوز 8 في أواخر 2012، وفي طرز من حاسوب [لينوفو](#) مع ميزة الإقلاع الآمن، ظهر أن البرنامج الثابت [ميرمج](#) للسماح فقط بتحميل أسماء ملفات تنفيذية معينة "WBM" أو "RHEL" بغض النظر عن أية إعدادات أخرى. [169]. وفي مشكلة أخرى، عدة طرز من محمول [توشيا](#) مع ميزة الإقلاع الآمن كانت تفتقد شهادات معينة مطلوبة لعمل الجهاز بشكل صحيح. [168]

في يناير/كانون الثاني 2013، تم الإعلان عن [خطأ برمجي](#) في تطبيق UEFI في بعض أجهزة محمول [سامسونغ](#)، الذي تسبب في [تخريب](#) الحاسوب المحمول بعد تنصيب توزيعه لينكس في نمط UEFI. بينما ألقى اللوم على التعارضات المحتملة مع وحدة النواة المصممة للنفذ إلى ميزات النظام على أجهزة سامسونغ المحمولة (مع حث المشرفون على النواة على تعطيل الوحدة في أنظمة UEFI كإجراء أمني). كشف السيد ماثيو غاريت Matthew Garrett أن الخطأ/العلة في الحقيقة كانت بسبب تخزين الكثير من متغيرات UEFI في الذاكرة، وأن الخطأ البرمجي يمكن أن يحدث كذلك في ويندوز في حالات خاصة. أخيرا، انتهاك وحدة النواة تسبب في كتابة طرز رسائل النواة إلى البرنامج الثابت، ومن ثم سبب الخطأ [170] [171] [93]

وسائط الإقلاع المستقبلية

بما أن UEFI تصف [التجريد](#) الذي بين [المنصة](#) و [نظام التشغيل](#) و [محملة](#)، إذن يمكن إضافة مستقبلا أنواع جديدة من [وسائط](#) الإقلاع مع تطور [التقنية](#). وليس بالضرورة تغير محمل نظام التشغيل كي يدعم نوع الإقلاع الجديد. [تطبيق خدمات منصة](#) UEFI يمكن أن تتغير، لكن الواجهة سوف تظل [ثابتة](#). نظام التشغيل سوف يستلزم [مشغل](#) لدعم نوع [وسائط الإقلاع](#) الجديدة كي تتم عملية الانتقال من [خدمات إقلاع](#) UEFI إلى تحكم نظام التشغيل في وسيط الإقلاع.

1. [^](#) إضافة اللاحقة ULL إلى عدد صحيح ثابت تجعل منه عدد صحيح طويل لا يحمل إشارة حجمه 8 بايت unsigned long long int.
 2. [^](#) فقط إذا استخدمت حزمة الخدمات SP1 أو SP2.
 3. [^](#) في التنصيب المتعدد الأقراص، محمل الإقلاع الذي لا يفهم UEFI (قرص الإقلاع) يحتاج إلى تقسيم قرص MBR، بينما قرص النظام يستطيع استخدام تقسيم قرص GUID.
 4. [^](#) GUIDs مكتوبة بترتيب ثمانينات (بايت) **يهوي-صغير**، مثلا، معرف قسم ESP كتب بالشكل:
C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B، هذا يوافق متتالية 16 بايت 28h 73h 2Ah C1h 1Fh F8h D2h 11h BAh 4Bh 00h A0h C9h 3Eh C9h 3Bh
فقط الثلاث كتل الأولى بترتيب **بايت مبدل**. هذا في المواصفة UEFI أما مايكروسوفت فلا تعمل بهذا.
 5. [^](#) صيغة هذا المعرف لا تتبع معرفات GUID؛ لأنها تستخدم شفرة محارف **أسكي** "Hah!IdontNeedEFI" التي تخالف نظام **التفردية** المعمول به في GUID.
 6. [^](#) **أ ب**، بعض مصنعي أجهزة الحاسوب يملك أقسام تشبه ESP، لكنها تتضمن محملات إقلاع لاستدعاء أدوات استرداد القرص من الشركة المصنعة. [25]
 7. [^](#) **أ ب**، في السابق، كان نظام لينكس يستخدم نفس المعرف GUID الذي تستخدمه مايكروسوفت في أقسام البيانات في نظام ويندوز (**قسم البيانات الأساسي**): EBD0A0A2-B9E5-4433-87C0-68B672699C7). لكن ذلك سبب مشاكل على أجهزة التشغيل المزودج؛ أي عند تنصيب لينكس بجانب ويندوز على أقراص UEFI-GPT. الآن لينكس أصبح يملك معرف خاص به (**قسم بيانات نظام ملفات لينكس**): 0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D69D8477DE4 هذا المعرف كان نتيجة للتعاون بين مطوري البرنامج GPT fdisk و GNU Parted [26] في GPT fdisk هذا القسم يرتبط بنوع الشفرة 0x8300. (راجع تعريف [gdisk's parttypes.cc](#)).
 8. [^](#) **أ ب**، **سولاريس** يستخدم هذا المعرف مع قسم /usr ونظام أبل ماك يستخدم نفس المعرف مع قسم ZFS.
 9. [^](#) **أ ب**، النظامين NetBSD و MidnightBSD كانا من قبل يستخدمان معرف FreeBSD. قبل أن يستخدم كل نظام معرفه الخاص.
 10. [^](#) نظام ملفات سف Ceph يستخدم معرفات GUIDs من أجل تمييز حالة إعداد القرص. [34]
 11. [^](#) البرنامج الثابت يجب أن يضيف قيمة **PartitionTypeGUID** إلى **مرجع** كل قسم نشيط GPT يستخدم دالة () InstallProtocolInterface.EFI_BOOT_SERVICES. هذا يسمح **للمشغلات والتطبيقات**، بما فيها، محملات أنظمة التشغيل، البحث بسهولة عن **المراجع** التي تمثل أقسام ESP أو تمثل أنواع أقسام أخرى.
 12. [^](#) البرمجية التي تنشئ نسخ من أقراص وأقسام GPT يجب أن تولد قيم جديدة في حقل **DiskGUID** وفي حقل **UniquePartitionGUID** لكل مدخلة قسم GPT.
 13. [^](#) **المعرف الفريد العمم**: (128-بت أو 16-بايت) عدد مرجعي فريد تستخدمه **برامج الحاسوب كمعرف**. (للمعلومات) تعبير "GUID" تستخدمه مايكروسوفت كمرادف أو تنويعة خاصة تشير إلى معيار **UUID**. عادة GUIDs تخزن بقيم 128-بت، وتعرض في 32 خانة **ست عشرية** في شكل مجموعات تفصل بينها **علامات الوصل** مثال: 21EC2020-3AEA-4069-A2DD-08002B30309D أرقام GUIDs (تحديدا في النسخة 4) تولد من أعداد **عشوائية** أو **شبه عشوائية**. الأرقام المولدة من أعداد عشوائية عادة تتضمن 6 بت ثابتة محددة مسبقا (ندل على عشوائية GUID) و **122 بت عشوائية**؛ وبناء على ذلك، العدد الإجمالي (مع النسخة 4) في مثل هذه المعرفات الفريدة هو $2^{122} \times 5.3 \times 10^{36}$. (المصدر: الموسوعة الحرة - النسخة الإنجليزية - ترجمة خاصة)
- إمكانية تكرار GUIDs! - الاحتمالات

 - 2^{122}
 - 6 بتات ثابتة
 - 122 بت عشوائية
 - إذن، احتمال تطابق معرفين من GUIDs هو 1 في **5,316,911,983,139,663,491,615,228,241,121,400,000**
 - بالتالي، عند توليد مليون معرف من GUIDs على مليون حاسوب، احتمالات التطابق هو: 1 في **5,316,911,983,139,663,491,615,228**
 - أو 1 مليار GUIDs على 1 مليار حاسوب الاحتمالات التطابق: 1 في **5,316,911,983,139,663,491**

المصدر: jonrajewski
- رغم أن هذا الاحتمال غير وارد، سلوك برمجية GPT غير معروف في حال واجهت قرصين أو قسمين يحملان نفس معرف GUID.
- بعض استخدامات GUID :
- **مايكروسوفت ويندوز** تستخدمها داخليا في تعريف أصناف وواجهات المكونات في **COM** (نموذج مايكروسوفت للمكون الغرضي).
 - ووفقا لمعلومات قاموس لينكس: **معجم الاختراق**. " أحيانا توضع GUIDs داخل حقول خفية في مستندات مايكروسوفت، مثل Word و Excel، من أجل تعقب الكاتب الأصلي". بناء على ذلك، لا أستبعد أن يكون هذا النوع من التجسس موجود أيضا في مستندات مثل **ليبر أوفيس**؟! (المؤكد أن عالم البرامج المفتوحة المصدر! هو أيضا جزء من حرب باردة رقمية! لكنها صامتة). تبيته: حتى وإن كانت هذه المعلومات خارج الموضوع، إذا كنت لا تصدق، أنصحك بالبحث في **wikileaks** أو محرك قوقل (العمل الأمريكي) عن مثل هذه الكلمات الدلالية/المفتاحية: علاقة الشركات الكبرى مثل **Google** بالحكومة الأمريكية/NSA/backdoors+NSA / NSA+Selinux / Vault 7+CIA / NSA+Debian/حقيقة بعض العلل البرمجيات في لينكس Linux Bugs
 - تستخدم في جدول أقسام **GPT**؛ كنظام لتقسيم الأقراص الثابت (وسيط التخزين). (من شركة إنتل)
 - تستخدمها **قواعد البيانات**
 - **ملفات جي تي** (**فسفساء جوبتر**؛ صيغة بيانات ثلاثية الأبعاد)،
 - **سكند لايف** (من أجل كل أفتار وكائن في لعبة العالم الافتراضي SL) التي تستخدمها بعض الجامعات كمنصة في التعليم (الشركة المطورة تقول أن **سكند لايف** ليست لعبة!).
 - 14. [^](#) **في تقنية المعلومات، الترويسة: بيانات** وصفية إضافية وضعت في بداية كتلة من البيانات المخزنة أو المرسله. في هذه الأخيرة، البيانات التي تتبع الترويسة أحيانا تسمى **حمولة** أو **متن**. عادة الترويسة تتضمن **فهرس، ومعرف، ومؤشر** إلى المدخلة التالية في بيانات الملف أو **التسجيله**. تركيبة الترويسة يجب أن تتبع مواصفة معينة أو صبغة واضحة وشفافة للسماح بعمل **التحليل**.
 - البيانات المخزنة: مثل، ملف على قرص، أو مجموعة من التسجيلات في قاعدة بيانات أو برنامج تنفيذي....
 - البيانات المرسله: مثل، كتلة من بايتات....
 - **الحمولة**: عادة هي الجزء **الوظيفي** (الضار) من **فيروس** الحاسوب عكس الجزء المسؤول عن نشر الفيروس. وفي الاتصالات. الحمولة تشير إلى البيانات الفعلية في **تدفق البيانات**.

عرض الترويسة الأولية GPT (التي في بداية القرص - القطاع الثاني)

```
# dd if=/dev/sda bs=512 count=1 skip=1 2>/dev/null | hexdump -Cv
```

```
00000000: 45 46 49 20 50 41 52 54 00 00 01 00 5c 00 00 00  EFI PART.....
00000010: f6 73 cd 7a 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00  .S.Z.....
00000020: 2f 60 38 3a 00 00 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00  /8:.....
00000030: 0e 60 38 3a 00 00 00 12 fc 22 8d f3 b0 cb 4e     .8:.....N
00000040: af 13 a6 9e 32 a8 7a fc 02 00 00 00 00 00 00 00  ...2.Z.....
00000050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 35 f2 23 a3 00 00 00  ...50#.....
00000060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  .....
```

بعد تحويل عنوان موقع الترويسة من النظام الست عشري إلى العشري:

```
# echo "ibase=16;3A38602E" | bc
```

```
= 976773167
```

عرض الترويسة الاحتياطية GPT (التي في نهاية القرص - القطاع الأخير)

```
dd if=/dev/sda bs=512 count=1 skip=976773167 2>/dev/null | hexdump -Cv
```

```
00000000: 45 46 49 20 50 41 52 54 00 00 01 00 5c 00 00 00  EFI PART.....
00000010: f6 71 77 c1 00 00 00 2f 60 38 3a 00 00 00 00 00  .q.....8:
00000020: 01 00 00 00 00 00 00 22 00 00 00 00 00 00 00 00  ..8:.....
00000030: 0e 60 38 3a 00 00 00 12 fc 22 8d f3 b0 cb 4e     .8:.....N
00000040: af 13 a6 9e 32 a8 7a fc 0f 00 38 3a 00 00 00 00  ...2.Z.....
00000050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 35 f2 23 a3 00 00 00  ...50#.....
00000060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  .....
```

الترويسة الاحتياطية ستكون في الكتلة الأخيرة على القرص (لا تتبعها أية

بيانات) وسوف تشير إلى مصفوفة مدخلات الأقسام الاحتياطية التي تقع قبلها

16. ^ في أنظمة ملفات الحاسوب، **العنقود** أو **وحدة التخصيص**؛ وحدة قياس أولية على القرص مركبة من كتلة واحدة أو عدة كتل فيزيائية. تستخدمها الملفات والأدلة، عادة، نظام الملفات يوزع **قطاعات**

القرص في مجموعات متجاورة، تدعى **عناقيد**. لتخفيف عبء إدارة هياكل البيانات على القرص.

في القرص الذي يستخدم 512-بايت، عنقود 512-بايت يتضمن قطاع واحد (512 بايت) بينما عنقود 4-**كيلوبايت** يتضمن ثمانية قطاعات (4096 بايت). العنقود هو أصغر قيمة منطقية مخصصة على القرص يمكن أن يشغلها ملف. لكن تخزين ملفات صغيرة على نظام ملفات يملك عنقود كبيرة ينتج عنه هدر في مساحة القرص؛ يدعى **المساحة المهملة**. رغم ذلك العناقيد الكبيرة لها فوائد؛ مثل خفض التجزئة، الذي يحسن سرعة **القراءة** والكتابة.

نطاق أحجام العناقيد عادة يكون بين قطاع واحد (512 بايت) و 128 قطاع (64 كيلوبايت). والعنقود لا يحتاج أن يكون فيزيائيا متواصل على القرص؛ فقد يغطي أكثر من **مسار** أو يكون متقطع على المسار في حالة استخدام **خريطة القطاع**.

17. ^ **صفحة الذاكرة** الظاهرية أو الافتراضية:

• **كتلة متماسة** ثابتة الطول من **الذاكرة الافتراضية**، تصفها مدخلة واحدة في **جدول الصفحات**. والصفحة هي أصغر وحدة بيانات لإدارة الذاكرة في **أنظمة تشغيل** الذاكرة الظاهرية.

• أيضا، بشكل مماثل، **إطار الصفحة** هو أصغر **كتلة متماسة** ثابتة الطول من **الذاكرة الفيزيائية** التي داخلها صفحات الذاكرة **تصنع** عن طريق نظام التشغيل.

نقل الصفحات بين الذاكرة الرئيسية **جهاز التخزين الإضافي** (التخزين الثانوي)، مثل القرص الثابت، يدعى **نقل الصفحات الذاكرة** أو **التبديل**.

18. ^ **نظام تشغيل إتش بي - يو إس إكس** HP-UX (نسخة يونكس على محطة عمل هولت باركر) نسخة **احتكارية** من **يونكس** من شركة **هولت باركر**. الإصدار الأول كان في عام 1983 وكان مبنيا على أساس **نظام يونكس الثالث** (في البداية) ثم **نظام يونكس الخامس**. نسخ النظام الحالية تدعم أجهزة خوادم **HP 9000** التي تركز على **بنية معالج** بي إيه - ريسك **PA-RISC** وأجهزة خوادم **إتش بي إنتربيزي** التي تركز على معالجات **إنتانوم** من **إنتل**.

19. ^ **نظام تشغيل قوقل كروم ChromeOS** من تصميم **Google**. النظام يركز على **نواة لينكس**، ويستخدم **متصفح قوقل كروم كواجهة** أساسية للمستخدم. ولذلك هو في الأساس يدعم **تطبيقات الإنترنت**. أعلنت شركة قوقل عن المشروع في يوليو/تموز 2009، على أساس أن تطبيقات وبيانات المستخدمين ستكون **سحابية** (المصادر والأنظمة الحاسوبية متوافرة تحت الطلب عبر الشبكة)؛ وهذا هو سبب استخدام تطبيقات الأترنت. جهاز **كروم بوك** كان أول حاسوب محمول يستخدم هذا النظام، من مايو/أيار 2011.

20. ^ **أندرويد x86** نسخة غير رسمية عن نظام **أندرويد للهواتف النقالة** من شركة **قوقل**؛ المشروع عبارة عن **حمل** (أي نقل أو تكييف النظام حتى يشتغل على بيئة مختلفة) إلى أنظمة **إنتل x86** و **AMD**. نسخة أندرويد الرسمية، تدعم الآن MIPS64 و MIPS، وكذلك x86 في النسخ الأخيرة، بالإضافة إلى منصات **ARM** 32-بت و 64-بت. مشروع أندرويد x86 كان في البداية سلسلة من **الرقع لشفرة** أندرويد الأصلية لتمكين النظام من العمل على **الأجهزة اللوحية PC ultra-mobile**، و**نت بوك**. المشروع من إنشاء **Chih-Wei Huang** و **Yi Sun** في عام 2009.

بالمناسبة، نظام التشغيل ريمكس او اس Remix OS، مبني على نسخة أندرويد-إكس 86 لكنه **مغلق المصدر**.

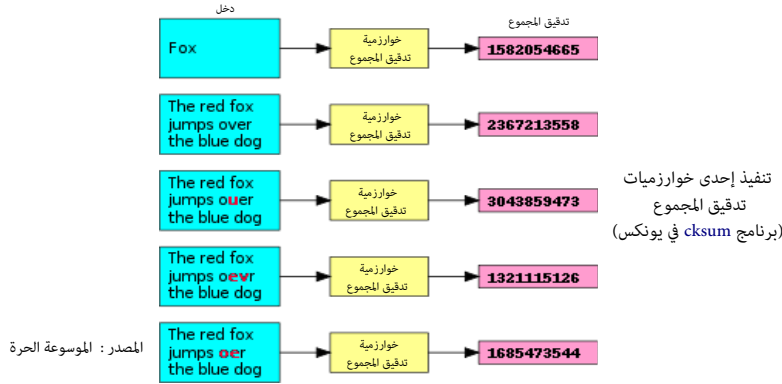
21. ^ **أندرويد أي إيه**؛ (مشروع مفتوح المصدر)، نسخة أندرويد الرسمية من شركة **إنتل** يعمل على أجهزة **UEFI**، ويدعم مشغلات مثل ميسا **Mesa i965** ومشغل الرسومات في نواة لينكس **i915**، وواجهة برمجة التطبيقات **vaapi**، هذا المشروع مرتبط أو شبيه بمشروع أندرويد x86. (راجع **الموقع الرسمي**).

22. ^ **الرقعة**؛ برنامج مصمم لإصلاح مشاكل برنامج الحاسوب أو تحديث بيانات الدعم. هذا يشمل: إصلاح **الثغرات الأمنية** و **الأخطاء البرمجية**، (هذا النوع عادة يدعى **bugfixes** أو **bug fixes** أي إصلاح خلل)، وتحسين **قابليتها للاستخدام** أو **الأداء** في البرنامج. ورغم أن الهدف منها هو إصلاح المشاكل، الرقع ذات التصميم السيئ أحيانا تتسبب في مشاكل أخرى (**تراجع الريمجة**).

23. ^ **أ ب ت**، **اختبار التكرار الدوري** CRC: أحد أشكال **اكتشاف وتصحيح الأخطاء** EDAC (أو خوارزمية **تدقيق المجموع [25]**) المستخدمة في **شيكات** الاتصالات الرقمية وأجهزة التخزين. هذه الطريقة تستعمل في علم الحاسوب للثبوت من صحة أو **تكامل** البرامج والبيانات. مثلا، للتأكد من تحميل البرنامج بالطريقة الصحيحة. أو عند إرسال ملف من مرسل إلى مستقبل يتم التدقيق في بيانات الملف المرسل والبحث عن أية تغييرات حدثت. غالبا ما يتم تصحيح الأخطاء المكتشفة واسترجاع البيانات الأصلية باستخدام نفس أداة التحميل كما هو معمل به في ملفات **torrent**.

24. ^ **أ ب**، **تكرار السانات**، (يستخدم في **الذاكرة الرنسية** للحاسوب، و**أنظمة قواعد السانات**، و**التخزين الإضافي**، و**النواقل الحاسوبية**)، ويعني وجود بيانات إضافية إلى جانب البيانات الفعلية، تسمح بتصحيح الأخطاء في البيانات المخزنة أو المرسله. هذه البيانات الإضافية قد تكون مجرد نسخة كاملة من البيانات الفعلية، أو أجزاء مختارة فقط من البيانات تسمح **باكتشاف الأخطاء وإعادة بناء السانات** المفقودة أو التالفة على مستوى معين. (راجع أيضا **التكرار** في نظرية المعلومات - الموسوعة الحرة)

25. ^ **أ ب ت ث ج ح**، **تدقيق المجموع** (معطى صغير من كتلة **بيانات رقمية**)؛ شكل من أشكال فحص الأخطاء، وأحد الإجراءات المبسطة للتحقق من سلامة البيانات المرسله عبر شبكة (كالإنترنت) أو المخزنة على الوسيط (كالقرص المدمج)، تسمح **باكتشاف الأخطاء** في البيانات. هذه الآلية تعمل من خلال **خوارزمية** (أو دالة) تدقيق المجموع التي تقوم بقراءة البيانات وتوليد عدد ثابت من بتات (تبعاً للخوارزمية)، هذه بتات تستخدم للمقارنة مع ناتج تدقيق المجموع التالي بحيث يجب أن يتطابق الناتجان إن بقيت البيانات سليمة بدون أي تغيير. من أشهرها: **خوارزميات تدقيق المجموع: CRC**. و**تدقيق مجموع فلتشر**، و **أدلر-32** و **MDS** و **SHA-1**.



26. ^٨ **أ. ب.** **عفريت البرمجيات** Daemon ويسمى أيضا **عفريت النظام** وفي أحد التراجم العربية **ناطر**: هو برنامج يعمل بشكل خفي دون أن يلاحظه المستخدم. في أنظمة التشغيل **متعددة المهام** مثل يونكس عفريت النظام هو برنامج يعمل في **خلفية النظام** بعيدا عن التحكم المباشر من المستخدم وغالبا ما يبدأ عمله **كعملية** خفية مع بداية تشغيل النظام. غالبا ما تقوم هذه العفاريات بعمليات مثل الاستجابة لنداءات من الشبكة، من عتاد الحاسوب أو من برامج أخرى. هذه العفاريات يمكنها أيضا ضبط عتاد الحاسوب، وتشغيل بعض المهام وأنواع كثيرة أخرى من العمليات. للدلالة والتفريق بينها وبين البرامج العادية، أسماء عمليات العفاريات تنتهي بالحرف *d*، مثال: عفريت `syslogd` الذي يوظف سجل تتبع النظام. و عفريت `sshd` الذي يقدم خدمة الاتصالات الواردة في SSH هذا المصطلح استخدم لأول مرة من قبل مجموعة من المبرمجين (في مشروع **MAC** في MIT) الذين أخذوا الاسم من **عفريت ماكسويل** البرامج التي تقوم بأعمال شبيهة بأعمال عفاريات يونكس، بالإضافة إلى تسمية عفريت تسمى كذلك **خدمات ويندوز**، وتسمى على نظام **ماك أو إس تطبيقات خلفية بدون وجه**.
27. ^٨ **دراون فلاي-بي.إس.دي** نظام تشغيل مفتوح متفرع عن توزيعه فري بي إس دي في هندسة البرمجيات، انشقاق أو تفرع المشروع يحدث عندما يأخذ المطورين نسخة من الشيفرة الأصلية للجزء البرمجية، ويطورونها بشكل مستقل. فينتج عن ذلك قطعة برمجية منفصلة ومتميزة. هذه التعبير لا يعني مجرد فرع للتطوير ولكنه انشقاق في نفس المجتمع المطور. في البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر، يحدث الانشقاق دون الحاجة إلى إذن مسبق من المطورين الأصليين، ودون انتهاك قانون حقوق النشر والتأليف. الانشقاقات المخصصة في البرمجيات الاحتكارية يمكن أن تحدث أيضا. كما حدث مع يونكس سابقا.
28. ^٨ **ميدانات بي.إس.دي** نظام تشغيل مكتبي حر، شبه-يونكس يركز على فري بي.إس.دي 6.1. وواجهة المستخدم الرسومية من نكست ستب. المشروع بدأ في عام 2005 كتفرع [27] من FreeBSD.
29. ^٨ **نت بي.إس.دي** نظام تشغيل شبه-يونكس حر مفتوح المصدر، النظام عبارة عن تنويع من BSD (توزيعه برمجيات بيركلي).
30. ^٨ **نظام ماك أو إس** macOS (سابقا Mac OS X، ثم OS X)، هذه السلسلة الحالية من أنظمة تشغيل ماك مع واجهة المستخدم الرسومية، المبنية على يونكس، من تطوير وتسويق شركة **أبل**. و **داروين**. هو نظام تشغيل يونكس مفتوح المصدر، صدر عام 2000 من شركة **أبل**. النظام يركز على عدة شفرات من تطوير **أبل**، ومن نكست ستب. و **بيركلي BSD**، ونواة **ماك**، و **برمجيات حرة** أخرى.
31. ^٨ **فري بي.إس.دي** نظام تشغيل شبه-يونكس حر مفتوح المصدر، منحد من ريسرش يونكس من BSD، ورغم أنه لا يستطيع استخدام العلامة التجارية Unix لأسباب قانونية، يعتبر FreeBSD سليل BSD المباشر، المشتق من يونكس والذي كان يدعى أيضا BSD Unix أو Berkeley Unix. أول إصدار من فري بي.إس.دي كان عام 1993، هذا النظام اليوم الأكثر انتشارا واستخدم بين توزيعات BSD.
32. ^٨ **أوبن بي.إس.دي** نظام تشغيل شبه-يونكس حر مفتوح المصدر، منحد من BSD، النظام مشتق من ريسرش يونكس، المطور في جامعة كاليفورنيا في بيركلي. النظام تفرع في أواخر عام 1995، عن **نت بي.إس.دي** على يد المهندس **ثيو دي رادت**. إلى جانب تطوير نظام التشغيل، مشروع OpenBSD يعمل على نسخ عدة محمولة من الأنظمة الفرعية، مثل، **أوبن إس إس إتش OpenSSH**، المتوفرة في شكل حزم في أنظمة التشغيل الأخرى.
33. ^٨ القسم من إنشاء برمجية **ATI** ويستخدم كهدف للنسخ الاحتياطي. في MBR هو **قسم أولي FAT32** مع عنوانه **LBA** يستخدم كقسم نسخ احتياطي أو منطقة آمنة، مع لصيقة قسم "CRONIS SZ"
34. ^٨ باور بي سي PowerPC: مجموعة تعليمات نية الحاسب لمعالج **ريسك** بنية (معمارية) من تحالف **AIM** للحاسوب الشخصي.
35. ^٨ بيئة تنصيب الشبكة المفتوحة **ONIE**: نظام تشغيل صغير (بيئة تنصيب) تعمل كمحمل لإقلاع محسن، مثال على ذلك، توزيعه **ONL** تستخدم هذا النظام في تنصيبها داخل ذاكرة **فلاش**
36. ^٨ **نظام مينكس 3** نظام تشغيل شبه-يونكس يصدر تحت رخصة بي.إس.دي، مينكس 3 خليفة لمشروع مينكس 1 و 2. المشروع يهدف أن يكون على قدرة عالية على تحمل الأخطاء، عن طريق كشف وإصلاح الخلل بنفسه بشكل مستعجل. دون تدخل المستخدم. مينكس 3 عموما يستخدم في الأنظمة المضمنة والتعليم. إذا كنت ترغب في التجربة؛ القرص الحي للنظام متوفر في الموقع الرسمي.
37. ^٨ فري دسك توب.أورق **freedesktop.org**، مشروع يعمل على تبادل واستعمال المعلومات ومشاركة التقنيات الأساسية من أجل **بيئات أسطح مكتب البرمجيات الحرة**، في نظام **نوافذ إكس (X11)** على أنظمة تشغيل **لينكس** وشبه-يونكس. المشروع أسسه **هافوك بيننفتون** من **رد هات** (شركة استغلالية ربحية...!) في مارس/آذار عام 2000. المشروع مستضافة من قبل مؤسسة تدعى **البرمجيات في المصلحة العامة** وهي منظمة غير ربحية من مشروع **ديسان**. مشروع freedesktop.org عرف سابقا باسم X Desktop Group، واختصار XDG ما زال يستخدم في المشروع.
38. ^٨ نظام **كيو إن إكس**، نظام تشغيل في الزمن الحقيقي، شبه-يونكس، موجه إلى سوق الأنظمة المضمنة. من تطوير شركة كندية تدعى **الأنظمة البرمجية الكوموية** في بداية الثمانينات، فيما بعد الشركة غيرت اسمها إلى **أنظمة برمجية كيو إن إكس**، التي استحوذت عليها شركة **يلكسيري** عام 2010. **كيو إن إكس** كان أحد أوائل أنظمة التشغيل التجارية الناجحة في استخدام نواة **النوية**، والمستخدم في العديد من الأجهزة بما فيها السيارات والهواتف المحمولة.
39. ^٨ **هايكو Haiku**، نظام تشغيل حر مفتوح المصدر، متوافق مع **بي.إس.دي** المتوقع الان. بدأ تطويره في عام 2001، ثم أصبح ذاتي الاستضافة في عام 2008. أول إصدار **أليا** كان في سبتمبر/أيلول 2009. الإصدار الحالي من نوفمبر/تشرين الثاني 2012.. المشروع مستمر وتدعمه منظمة غير ربحية تدعى **Haiku, Inc** مقرها في **روتشستر**، في أمريكا، أسسها في عام 2003 مايكل فيبس قائد المشروع السابق.
40. ^٨ قسم **MSR**: كل قرص GPT يجب أن يتضمن هذا القسم. مع ترتيب الأقسام: **ESP** (أن وجد) ثم **OEM-551** (إن وجد) ثم **MSR** ويكون قبل أية أقسام بيانات أولية.
- سبب وجود هذا القسم: في قرص MBR نظام ويندوز وبعض البرمجيات تستخدم القطاعات المخفية في أعمال مثل **LDM**. لكن مواصفة UEFI لا تسمح بالقطاعات المخفية على قرص GPT.
41. ^٨ **قسم بيانات أساسي BDP** هذا النوع من الأقسام متوافق مع الأقسام الأولية في MBR. ويجب أن تكون هذه الأقسام متماصة. يمكنك معرفة نوع نظام الملفات المستخدم بتفحص معاملات **BPB** في

42. [VBR](#)، مايكروسوفت نوصي باستخدام نظام ملفات NTFS. نوع 07h المستخدم أيضا في جدول أقسام MBR.
- الأقراص الأساسية ووحدات التخزين الأساسية: هي أنواع (وسائط) التخزين المستخدمة في أنظمة ويندوز. [القرص الأساسي](#) يتضمن وحدات تخزين أساسية، مثل [الأقسام الأولية](#) و [الأقراص المنطقية](#).
- الأقراص الأساسية الموجودة في حواسيب x86 و إيتانيوم، تقدم حل بسيط وجيد للتخزين يلائم متطلبات التخزين المتغيرة. الأقراص الأساسية تدعم [الأقراص العنقودية](#)، وأقراص IEEE 1394 (جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات)، و [الأقراص القابلة للفصل](#) عن طرق [الناقل المتسلسل العام](#). لكن قبل استخدامه يجب أن يملك القرص الأساسي [توقيع للقرص](#) و [تهيئة](#) بإحدى أنظمة الملفات المناسبة.
43. [قيد حوادث سيف Ceph Journal](#) : [نظام الملفات المزود بقيد الحوادث](#). (برمجية عفريت Ceph OSD تستخدم هذا في تخزين البيانات)
44. [Dm-crypt](#): نظام فرعي لتشفير القرص مضمن في نواة لينكس. ويدعم نظام ملفات [قيد حوادث](#).
45. [Ceph OSD Daemon / Ceph OSD](#) : هي برمجية Ceph OSD، التي تتفاعل مع القرص المنطقي (OSD).
- Object Storage Device / OSD (أي جهاز التخزين المرتكز على الكائنات): وحدة تخزين منطقية أو فيزيائية (مثل، LUN).
- تتيبه: أحيانا يستخدم تعبير "OSD" للإشارة إلى Ceph OSD Daemon. رغم أن التعبير الصحيح هو "Ceph OSD".
 - LUN : "رقم وحدة التخزين المنطقية" وقد تعني أيضا "القرص المنطقي".
 - الكائن Object عبارة عن بيانات وبيانات وصفية مع معرف فريد خاص.
46. [WAL](#) : عائلة من التقنيات توفر ما يسمى [الذرية](#) و [الماتنة](#) (أو [الدوام](#)) وكلاهما من خصائص [أسيد](#) في [أنظمة قواعد البيانات](#). في الأنظمة التي تستخدم WAL، كافة التعديلات تكتب إلى [سجل](#) أو [قيد write-ahead log](#) قبل تطبيقها. وعادة، معلومات [التراجع](#) و [الإعادة](#) تخزن أيضا في [السجل](#).
- الغرض من هذا يمكن وصفه في مثال: لنفترض أن برنامج أثناء عمله انقطع عنه التيار الكهربائي. بعد عودة التيار وإعادة التشغيل، البرنامج سيحتاج إلى معرفة إن كانت العملية السابقة قد انتهت بنجاح... إذا كان [سجل write-ahead log](#) مستخدم، يمكن للبرنامج تفحصه ووفقا لمعلومات [السجل](#)، يقرر البرنامج ما يحتاج عمله.
- من أشهر خوارزميات عائلة WAL. خوارزمية [ARIES](#). أيضا [أنظمة الملفات](#)، تستخدم على الأقل تنويعا من WAL مع [البيانات الوصفية](#) للنظام الملفات، المسمى [نظام الملفات المزود بقيد حوادث](#)
47. [استعادة النظام](#) بإصلاحه أو إعادة تصحيحه كما يفعل المستخدم عن طريق قرص USB/ DVD / هذا مكرس لمحملات الإقلاع.
48. [مجموعة بيانات وصفية](#) (مثل plist) تصف [جهاز القرص](#): مثل اسم الجهاز واسم المالك، وأذون للنفاذ لإعادة التشغيل وما شابه ذلك.. في المثال التالي سيتم إنشاء جهاز مع مساحة 1 ميغابايت للبيانات الوصفية، اسم المالك والجهاز سيكون fred يقبل الكتابة من المالك: "disklabel -create /dev/disk1s1 -msize=1M owner-uid=fred dev-name=fred owner-mode=0644"
49. [قسم تخزين أبل CoreStorage](#) يستخدمه [LVM](#) للحفاظ على الأقراص الظاهرية (تضمن تطبيق مثل برنامج تشفير القرص FileVault)
50. [مشغل الأقراص المترابطة netbsd-ccd](#) يحول الأقراص الفيزيائية إلى شبه وحدة تخزين واحدة.
51. [تتبيه](#): معرف نوع قسم "NetBSD concatenated" في ملف gpt.c (من أداة util-linux 2.29 مختلف عن المعرف المذكور في الموسوعة الحرة من disklabel_gpt.h وملف parttypes.cc.
52. [أ ب ت ث ج ح، موصوفة UEFI](#) تستخدم أحيانا تعبير كتلة block عند الإشارة إلى [القطاع](#). و [تسجيلة Record](#) للإشارة إلى [مدخلة Entry](#). ونوع النظام OSType للإشارة إلى نوع القسم.
53. [أ ب ت ث ج، حجم الكتلة المنطقية](#) قد يكون أكبر من 512 بايت، مثال على ذلك، [قطاعات أقراص MQ](#) أو [أقراص AD](#).
54. [تقريبا جميع شركات BIOS](#) تستخدم الحساب المعياري 255 رأس بدلا من 256 رأس.
55. [أ ب ت ث ج، صانعي القطع الأصلية/صانعي المعدات الأصلية/الشركة الصانعة الأصلية للمعدات \(الأجهزة\) OEM](#): أسماء تشير إلى الشركات التي تصنع منتجات (أجزاء/أنظمة فرعية) تستخدمها شركات أخرى وتبيعها تحت علاماتها التجارية طبقا لتصاميم وتقنيات صممت من قبل الطرف الثاني. و OEM أحيانا يشير إلى الشركة التي تجمع أنظمة فرعية من شركات أخرى، أو منتج المنتج النهائي، أو قسم من شركة لصناعة السيارات يستخدم في خط التجميع، أو حتى بائع ذو قيمة مضافة [VAR](#).
56. [ArcaOS](#) أو [يلو ليون \(الأسد الأزرق\)](#) اسم النظام الجديد (سيصدر في 2017) المبني على نظام OS/2 warp 4.52، ومن تطوير شركة Arca Noae، النظام يدعم الإقلاع GPT عن طريق MBR hybrid.
57. [الجهاز قد يعرض حجم كتلة منطقية](#) مختلف عن حجم 512 [بايت](#) (في الطول)، في أقراص ATA، هذه تدعى مجموعة ميزات القطاع المنطقي الطويل [feature set Long Logical Sector](#)؛
- جهاز ATA [يعلن](#) عن دعم مجموعة الميزات هذه في [بيانات IDENTIFY DEVICE](#) في [كلمة 106 بت 12](#) ويعلن عن عدد [الكلمات لكل قطاع منطقي](#) في [بيانات IDENTIFY DEVICE](#) في [كلمة 117-118](#). أنظر للجدول التالي (وراجع مَسوَدَة ATA8-ACS).
- جهاز SCSI يعلن عن حجم [الكتلة المنطقية](#) في [بيانات معامل \(16\) READ CAPACITY](#) [حقل بيانات طول الكتلة المنطقية](#)، أنظر للجدول الثاني (وراجع مَسوَدَة 3-SBC).
- الجهاز قد يعرض حجم [كتلة منطقية](#) أصغر من حجم [الكتلة الفيزيائية](#) (مثلا، [يعرض](#) حجم كتلة منطقية 512 بايت، لكن [ينفذ](#) حجم كتلة فيزيائية 4,096 بايت).
- في أقراص ATA، هذه تدعى مجموعة ميزات القطاع الفيزيائي الطويل [feature set Long Physical Sector](#)؛ جهاز ATA يعلن عن دعم مجموعة الميزات هذه في [بيانات IDENTIFY DEVICE](#) في [كلمة 106 بت 13](#) ويعلن عن النسبة الأسية لحجم الكتلة الفيزيائية/الكتلة المنطقية في [بيانات IDENTIFY DEVICE](#) في [كلمة 106 بت 3:0](#) أنظر للجدول التالي (وراجع مَسوَدَة ATA8-ACS).
- جهاز SCSI يعلن عن النسبة الأسية لحجم الكتلة الفيزيائية/الكتلة المنطقية في [بيانات معامل \(16\) READ CAPACITY](#) [حقل عدد الكتل المنطقية لكل أس كتلة فيزيائية](#). أنظر للجدول (وراجع 3-SBC).
- هذه [الحقول تعود](#) بـ 2ⁿ قطاع منطقي لكل قطاع فيزيائي (مثال، 3 تعني 2³=8 قطاع منطقي لكل قطاع فيزيائي). الجهاز الذي [يطبق كتل فيزيائية طويلة](#) قد [يعرض](#) كتل منطقية [ليست](#) [محاذاة](#) [لحدود](#) [الكتلة الفيزيائية الضمنية](#).
- جهاز ATA يعلن عن [محاذاة الكتل المنطقية داخل الكتلة الفيزيائية الأكبر](#)، في [بيانات IDENTIFY DEVICE](#) [كلمة 209](#). أنظر للجدول (وراجع ATA8-ACS).
- جهاز SCSI يعلن عن [المحاذاة في بيانات معامل \(16\) READ CAPACITY](#) [حقل عنوان الكتلة المنطقية المحاذية الأدنى](#)، أنظر للجدول (وراجع 3-SBC).

Word	O	M	S	P	FV	Description
106	O		B	F		Physical sector size / Logical Sector Size
			B	F		15 Shall be cleared to zero
			B	F		14 Shall be set to one
			B	F		13 1 = Device has multiple logical sectors per physical sector.
			B	F		12 1 = Device Logical Sector Longer than 256 Words
			B	F		11:4 Reserved
			B	F		3:0 2 ^x logical sectors per physical sector

117-118	O	B	F		Words per Logical Sector
---------	---	---	---	--	--------------------------

209	O		B	F		Alignment of logical blocks within a larger physical block
						15 Shall be cleared to zero
						14 Shall be set to one
						13:0 'Logical sector' offset within the first physical sector where the first logical sector is placed.

IDENTIFY DEVICE data: مقتطفات من جدول:

Byte	Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
0	(MSB)	RETURNED LOGICAL BLOCK ADDRESS								
7									(LSB)	
8	(MSB)	LOGICAL BLOCK LENGTH IN BYTES								
11									(LSB)	
12		Reserved			P_TYPE			PROT_EN		
13		P_EXPONENT			LOGICAL BLOCKS PER PHYSICAL BLOCK EXPONENT					
14		TPE	TPRZ	(MSB)	LOWEST ALIGNED LOGICAL BLOCK ADDRESS				(LSB)	
15		Reserved								
16		Reserved								
31		Reserved								

READ CAPACITY (16) parameter data: جدول:

لحظ أن حقول ATA و SCSI محددة بشكل مختلف (مثلا، لجعل LBA 63 محاذاة، ATA تعود بالقيمة 1 بينما SCSI تعود بالقيمة 7). في أجهزة SCSI، حقل جزئية طول نقل أمثل! Optimal Transfer Length Granularity في مُعامل VPD page Block Limits (أنظر مُسوّدة SBC-3) قد يعلن عن granularity * مهمة للمحاذاة (مثلا، متحكّمات ريد قد تعود بعمق ريد الشريطة RAID في ذلك الحقل) [granularity* تعني حجم التحبب! Grain أو جزئية/تقسيمات/تكميم! (على المستوى الكمي أو الجزئي) في القطاعات].

Byte	Bit	7	6	5	4	3	2	1	0		
0		PERIPHERAL QUALIFIER				PERIPHERAL DEVICE TYPE					
1		PAGE CODE (B0h)									
2	(MSB)	PAGE LENGTH (003Ch)								(LSB)	
4		Reserved									
5		MAXIMUM COMPARE AND WRITE LENGTH									
6	(MSB)	OPTIMAL TRANSFER LENGTH GRANULARITY								(LSB)	
8	(MSB)	MAXIMUM TRANSFER LENGTH								(LSB)	
11		OPTIMAL TRANSFER LENGTH								(LSB)	
12	(MSB)	MAXIMUM PREFETCH XDREAD XDWRITE TRANSFER LENGTH								(LSB)	
16	(MSB)	MAXIMUM UNMAP LBA COUNT								(LSB)	
19		MAXIMUM UNMAP BLOCK DESCRIPTOR COUNT								(LSB)	
20	(MSB)	OPTIMAL UNMAP GRANULARITY								(LSB)	
23		UNMAP GRANULARITY ALIGNMENT								(LSB)	
24	(MSB)	Reserved								(LSB)	
27		Reserved								(LSB)	
28	(MSB)	Reserved								(LSB)	
31		Reserved								(LSB)	
32	UGAVALID	(MSB)	Reserved								(LSB)
35		Reserved								(LSB)	
36		Reserved								(LSB)	
63		Reserved								(LSB)	

Block Limits VPD page: جدول:

أقسام GPT يجب أن تكون محاذاها أكبر من:

- حد الكتلة الفيزيائية، إن وجد
- أو optimal transfer length granularity، إن وجد
- مثال على ذلك،
- إذا كان حجم الكتلة المنطقية 512 بايت، حجم الكتلة الفيزيائية 4,096 بايت (أي، 512 بايت × 8 كتل منطقية)، ولن يكون هناك optimal transfer length granularity!، والكتلة المنطقية 0 ستكون في محاذاة حد الكتلة الفيزيائية، ومن ثم كل قسم GPT يجب أن يبدأ عند رقم كتلة LBA من مضاعفات العدد 8.
- إذا كان حجم الكتلة المنطقية 512 بايت، حجم الكتلة الفيزيائية 8,192 بايت (أي، 512 بايت × 16 كتل منطقية)، optimal transfer length granularity، يكون 65,536 بايت (أي، 512 بايت × 128 كتلة منطقية)، والكتلة المنطقية 0 تكون في محاذاة حد الكتلة الفيزيائية، ومن ثم كل قسم GPT يجب أن يبدأ عند LBA من مضاعفات العدد 128.
- من أجل تجنب الحاجة إلى تحديد حجم الكتلة الفيزيائية والحجم الكمي/الجزئي! طول النقل الأمثل!، يمكن للبرمجة صف أقسام GPT على حدود أكبر. مثال على ذلك، نفترض أن الكتلة المنطقية 0 المحاذية، يمكنها استخدام كتل LBAs من مضاعفات العدد 2,048. من أجل المحاذية إلى حدود 1,048,576 بايت (1 ميغابايت)، التي تدعم معظم أحجام الكتلة الفيزيائية الشائعة وأحجام ريد الشريطة.

تنبيه: إن كنت متخصص لا تتردد بتصحيح هذه الترجمة. أو تبسيطها للقارئ العادي، وأجرى على الله.

ستجد بقية النص في مواصفة UEFI وفي شرح ATA8-ACS و SBC-3 عن اللجنتان الفينتان INCITS T13 و INCITS T10 موقع: incits.org. وأما المراجع كما جأت في UEFI فهي: ISO/IEC 24739-200 [ANSI INCITS 452-2008] AT Attachment 8 - ATA/ATAPI Command Set (ATA8-ACS). By the INCITS T13 technical committee. (See "Links to UEFI-Related Documents" (<http://uefi.org/uefi> under the headings "InterNational Committee on Information Technology Standards (INCITS)" and "INCITS T13 technical committee"). ISO/IEC 14776-323 [T10/1799-D] SCSI Block Commands - 3 (SBC-3). Available from www.incits.org. By the INCITS T10 technical committee (See "Links to UEFI-Related Documents" (<http://uefi.org/uefi> under the headings "InterNational Committee on Information Technology Standards (INCITS)" and "SCSI Block Commands").

58. بروتوكول وحدات الإدخال والإخراج للأجهزة التي تركز على الكتلة I/O Protocol Block
- هذا البروتوكول يستخدم في تحديد معدات التخزين (أجهزة التخزين الكبيرة) للسماح للسفرة التي تشتغل في بيئة خدمات إقلاع EFI الوصول (النفاذ) إلى هذه الأجهزة دون أن تحتاج إلى معرفة نوع الجهاز أو المتحكم (ضابط التخزين) الذي يدير الجهاز.
59. الوظائف المحددة هي قراءة وكتابة البيانات على مستوى الكتل من معدات التخزين و إدارة مثل هذه الأجهزة في بيئة خدمات إقلاع EFI.
60. Block I/O أو File I/O: تعني أن التطبيق أو نظام الملفات يرسل الكتل إلى القرص لكتابتها أو يطلب الكتل باستخدام نظام عنونة الكتل المنطقية LBA. هذا البروتوكول يوفر التحكم في أجهزة الوسائط التي تركز على نظام الكتلة، مثل الأقراص الثابتة والأقراص المدمجة CD-ROM. هذا البروتوكول يولد من أجل الأجهزة الخام والأقسام على الأجهزة.
61. عمل file I/O، أسهل، حيث يمكنك عمل مشاركة للملفات بسهولة بهذه الطريقة. لكن block I/O يملك ميزات في الأداء (التحكم في التخزين المؤقت/الصوان بعيدا عن فوقانية نظام الملفات) أنظمة الملفات تحول طلبات الملفات إلى Block I/O. التطبيقات (تشمل قواعد البيانات) يمكنها عمل file I/O أو تجاوز نظام الملفات وعمل block I/O (عادة، يدعى إدخال/إخراج خام/أولي) الواضح أن عمل file I/O، أسهل، حيث يمكنك عمل مشاركة للملفات بسهولة بهذه الطريقة. لكن block I/O يملك ميزات في الأداء (التحكم في التخزين المؤقت/الصوان بعيدا عن فوقانية نظام الملفات)
62. وظائف نداء المقاطعة INT 13h / القراءة الممتدة 42h
- من خدمات القرص على مستوى منخفض. الوظيفة 42h: وتعني القراءة الممتدة للقطاعات من القرص (INT 13h AH=42h: Extended Read) في الذاكرة وتستخدم ما يدعى حزمة القرص DAP. هذه الوظيفة تقرأ قطاعات القرص باستخدام بنية LBA وهي إحدى امتدادات IBM/MS INT 13. المستخدمة في MBR وشفرة الاقلاع (برامج الاقلاع). في حالة الخطأ، حقل تعدد الكتل في DAP سيتضمن عدد الكتل الجيدة المقروءة قبل حدوث الخطأ.

تسجيلات	
AH	رقم الوظيفة (في هذه الحالة: 42h = القراءة الممتدة)
DL	رقم الجهاز (مثل، القرص الثابت الأول = 80h)
DS:SI	مؤشر segment:offset إلى حزمة عناوين القرص (أنظر أدناه)

معاملات (دخل):

CF	تعيين في حالة الخطأ ومسح في حالة لا خطأ (0 أو 1)	نتائج (خرج)
CF	يعود بالشفرة (0 أو شفرة الخطأ)	

لزاحة	حجم بالبايت	بنية حزمة عناوين القرص DAP
00h	1	حجم DAP (التعيين إلى 10h)
01h	1	غير مستخدمة (يجب أن تكون صفر)
02h . . 03h	2	عدد القطاعات التي تقرأ (في بعض أنظمة فينكس BIOS، أقصى عدد للقطاعات هو 127 قطاع)
04h . . 07h	4	مؤشر segment:offset إلى صوان الذاكرة الذي تنقل إليه القطاعات (x86 تستخدم نهوي-صغير: إذا تم إعلان القطعة والإزاحة بشكل منفصل، إعلان الإزاحة يكون قبل القطعة)
08h . . 0Fh	8	العدد المطلق لبدية القطاعات التي سوف تقرأ (علما أن أول قطاع من القرص يحمل العدد 0)

63. حزمة عناوين القرص عبارة عن بنية بيانات أساسية لامتدادات INT 13h. نداء المقاطعة Int 13h يحول معلومات العنونة في حزمة عناوين القرص إلى معاملات فيزيائية متوافقة مع الوسيط. في شفرة MBR البايت الأول سيكون ماسك مكان عند الحيد 7C03. وعند الحيد 0x7C04 بايت نمط حفظ قراءة القرص (CHS / LBA) ثم حزمة عناوين القرص تبدأ عند الحيد 0x7C05. النمط 0x00 = العنونة الفيزيائية CHS (تنويت ثلاثي). النمط 0x01 = العنونة المنطقية LBA (عنونة خطية) (حجم الحزمة 16 بايت) مثال:


```

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF
7C00 eb 48 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | .H . . . . | P . P . . . . |
7C10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | . . . . P W . . . . . |
7C20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | | 8 , | u . . . . . |
7C30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | | . . . . I t . 8 , t . . . . |
7C40

```

علما أن هذه القيم لا تتطابق مع (أو لا تشير إلى) أية **ثمانيات** يمكن أن تجدها مخزنة على **الوسيط** هنا، وسوف تستبدل في الذاكرة بقيم تنشأ عند تنفيذ الشفرة.

64. [^] **أ. ب.** قطاعات إقلاع قرص GPT تشبه قطاعات إقلاع قرص MBR، لكن في ويندوز، نظام UEFI يتجاهل كافة أنواع شفرة إقلاع x86 على قطاع الإقلاع. ويستخدم عوض ذلك، **مشغل نظام ملفات** خاص في قراءة كتلة معاملات القرص BPB ووصل وحدة التخزين.

65. [△] وفقا لمعلومات مايكروسوفت، حجم قسم ESP الأدنى سيكون 200 ميغابايت، رغم أن مواصفة UEFI لم تذكر ذلك. لكن إذا أخذنا بالاعتبار حجم القطاع 4 كيلوبايت في قرص مثل قرص AF، الحجم سيكون على الأقل 256 ميغابايت، لأن حجم القسم الأدنى في FAT32 مقيد بصيغة ملفات FAT32. (وبالتالي 4 كيلوبايت × 65527 = 256 ميغابايت) (راجع **مايكروسوفت**)

تنبية: ويندوز 7 يشترط قسم FAT32 ESP. وفي حالة وجود FAT16 ESP، ويندوز سيحاول إنشاء قسم جديد FAT32 ESP. إذا نجح، سيفشل الإقلاع بعد ذلك، للأسف تطبيقات عدة في لينكس تنشئ FAT16 ESP آليا، لحل المشكلة، ستحتاج لعمل نسخة احتياطي للملفات القسم، ثم إنشاء نظام ملفات جديد FAT32 (يفضل أن يكون < 520 ميغابايت)، ثم استعادة الملفات، في حالة تثبيت لينكس أولا.

66. [^] **أ. ب.** سلوك وسيط الإقلاع القابل للإزالة

في حالة عدم وجود أي اسم ملف في **مُعَامِل File Path**، **البرنامج الثالث** سيحاول الإقلاع من الوسيط القابل للإزالة بإلحاق **اسم ملف مبدئي** في هذا الشكل:

EFI.\BOOT\BOOT{machine type short-name}.EFI حيث machine type short-name تحدد **بنية صيغة صورة** PE32+ (ملف تنفيذي محمول 64-بت/32-بت). كل ملف يتضمن **نوع صورة** UEFI واحدة فقط، النظام قد يدعم الإقلاع من نوع صورة واحدة أو أكثر. الجدول التالي يعرض لأنواع صور UEFI.

بنية	مفتاح تسمية الملف	نوع بنية الجهاز للملف التنفيذي المحمول *
<u>32-بت</u>	BOOTIA32.EFI	0x14c
<u>x64</u>	BOOTX64.EFI	0x8664
<u>إتانبوم</u>	BOOTIA64.EFI	0x200
<u>AArch32</u>	BOOTARM.EFI	0x01c2
<u>AArch64</u>	BOOTAA64.EFI	0xAA64

* نوع بنية الجهاز للملف التنفيذي المحمول في حقل الجهاز في ترويسة ملف COFF كما حدده مواصفة PE/COFF في المراجعة 6.0

الوسائط قد تدعم بنى (معمارية) متعددة لكل نوع جهاز ممكن في شكل ملف: EFI.\BOOT\BOOT{machine type short-name}.EFI.

67. [△] الإقلاع عن طريق بروتوكول تحميل الملف Load File Protocol:

يستخدم EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL مع الأجهزة التي لا تدعم مباشرة أنظمة الملفات. عموما إقلاع **أجهزة الشبكة** بهذا الشكل، حيث **تحقق** الصورة بدون الحاجة إلى نظام ملفات.

عند الإقلاع عن طريق بروتوكول EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL، سيكون File Path هو **مسار الجهاز** الذي يشير إلى الجهاز الذي "يتكلم" EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL.

الصورة تحمل مباشرة من الجهاز الذي يدعم EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL. بقية File Path ستضمن معلومات **خاصة بالجهاز**.

البرنامج الثالث سيمرر هذه البيانات الخاصة بالجهاز إلى **الصورة المحملة**، لكن لا يستخدمها في تحميل الصورة.

إذا كانت بقية File Path **مسار جهاز معدوم** ستكون من مسؤولية الصورة المحملة **تطبيق سياسة** (خطة) إيجاد **جهاز الإقلاع الصحيح**.

68. [^] **أ. ب. ت.** دعم الأقراص الكبيرة وميزات مثل واجهة ACPI وتطبيق إدارة النظام SMBIOS المطبق في أنظمة BIOS.

69. [△] بالنسبة للنظام ويندوز فيستا (64-بت)، سيكون ممكنا فقط إذا تم التنصيب بواسطة قرص DVD من مايكروسوفت مع حزمة خدمات 1 أو 2.

70. [△] مفسر / مؤول الشفرة الثمانية: برنامج ينفذ برنامج byte code.

71. [△] **الخطف**، أو الاعتراض أو موضع الإضافة في الروتين Hook، تكتيك في البرمجة يستعمل ما يسمى بالخطاطيف لعمل سلسلة من العمليات كمدبر للحدث، بحيث أنه بعد تحقق الحدث المدبر فإن سريان التحكم يتبع السلسلة في صورة محددة.

في برمجة الحاسوب، تعبير Hooking يغطي مجموعة من التقنيات، التي تستخدم في تضخيم أو تغيير سلوك نظام التشغيل أو التطبيقات أو مكونات برمجية أخرى، عن طريق اعتراض نداءات الدالة،

الرسائل، أو الأحداث التي يتم تمريرها بين مكونات البرمجية. الشفرة التي تعالج نداءات الدالة هذه، أو الرسائل، أو الأحداث، تسمى Hook (موضع إضافة في الروتين). Hooking يستخدم لأغراض عدة،

تشمل التنقيح والتوسع في التأدية الوظيفية. مثلا اعتراض رسائل أحداث لوحة المفاتيح أو الفأرة قبل وصولها إلى التطبيق، أو اعتراض نداءات نظام التشغيل لمراقبة سلوك أو تعديل وظيفة تطبيق معين أو

مكون آخر. و Hooking تستخدم كذلك بشكل واسع في برامج قياس الأداء، مثال على ذلك، قياس معدل الإطار في ألعاب 3D (ثلاثية الأبعاد)، أين يتم خَرْج ودَخْل عن طريق Hooking. وقد تستخدمه

أيضا الشفرات الخبيثة مثل روتكيت، وهي أجزاء من البرمجية التي تحاول التخفي عن طريق تقليد خَرْج نداءات API التي تكشف عن وجودها. وغالبا تستخدم تقنيات Hooking.

72. [△] **قابل للتعدد/قابل للامتداد/قابل للتوسع**: في البرمجة، إشارة إلى تصميم النظام (مثلا، برنامج، صيغة الملف، لغة برمجة، أو بروتوكول... الخ) الذي يسمح بإضافة ميزات جديدة في وقت لاحق، تساعد

على توسيع وتمديد عمل ذلك النظام ليؤدي مهام ووظائف أكثر، عن طريق استخدام ما يسمى مثلا **الخطاطيف**، أو **واجهة برمجة التطبيقات**، أو **ملاحظات معينة**، مثال: واجهة UEFI

73. [^] **أ. ب.** Option ROM: برنامج ثالث يتم استدعاه من قبل BIOS، مثال على ذلك **وحدة العرض** التي تتحكم في **جهاز إقلاع** يمكن أن يتضمن برنامج ثابت يستخدم لربط الجهاز بالنظام حالما يتم تحميل

Option ROM. أشهر مثل على Option ROM هو Video BIOS الموجود في **بطاقة العرض المرئي** في الحاسوب الشخصي. (أي نظام BIOS في **بطاقة العرض المرئي**) هذا النوع الخاص من Option

ROM يتم تحميله في وقت مبكر عند الإقلاع من أجل عمل الشاشة أثناء عمليات مثل POST (الفحص الذاتي عند الإقلاع) قبل تحميل **مشغل الفيديو** المخصص للشاشة.

74. [△] Load File Protocol : بروتوكول يستخدم أثناء عمل خدمات الإقلاع لإيجاد وتحميل وحدات الشفرة الأخرى.

EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL بروتوكول بسيط يستخدم في الحصول على الملفات من أجهزة عشوائية. عند محاولته تحميل ملف معين، البرنامج الثابت سيحاول أولاً استخدام بروتوكول نظام الملفات العادي في الجهاز لقراءة الملف إذا كان بروتوكول نظام الملفات موجود، البرنامج الثابت يطبق سياسة ترجمة قيمة مسار الملف من الملف المحمل. إذا كان الجهاز لا يدعم بروتوكول نظام الملفات، حينذاك البرنامج الثابت يحاول قراءة الملف عن طريق بروتوكول EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL ودالة LoadFile(). في هذه الحالة، دالة LoadFile(). تطبق سياسة ترجمة قيمة مسار الملف. (معلومات أكثر عن الإقلاع باستخدام بروتوكول Load File Protocol راجع مواصفة (UEFI))

75. EFI_PXE_BASE_CODE_PROTOCOL : بروتوكول يستخدم للتحكم في الأجهزة المتوفرة مع بيئة الإقلاع التنفيذية القبلية PXE. ميزات هذه الأجهزة حددتها مواصفة PXE. لتأدية المعاملات على مستوى الرزم. بروتوكول EFL_PXE_BASE_CODE_PROTOCOL سيكون فوق طبقة بروتوكول EFI_MANAGED_NETWORK_PROTOCOL مرجع

EFI_PXE_BASE_CODE_PROTOCOL يدعم أيضا EFI_LOAD_FILE_PROTOCOL. هذا يوفر طريقة للحصول على التحكم من مدير الإقلاع إذا كان مسار الإقلاع من الجهاز البعيد.

76. MTFTP : بروتوكول نقل الملفات المبسط مع الإرسال المتعدد (عدة عقد) : بيئة الإقلاع التنفيذية القبلية PXE تستخدم تطبيق احتكاري من MTFTP

77. رغم أن مواصفة FAT32 تسمح بترميز أسماء الملفات باستخدام شفرة UTF-16، هذه المواصفة تفهم فقط ترميز المجموعة الفرعية UCS-2 لإعراض الفرز أو الترتيب.

78. نظام ملفات UDF مناسب أكثر لأقراص DVD ويدعم أفضل الوسائط والبيانات التي تناسب أنظمة التشغيل الحديثة.

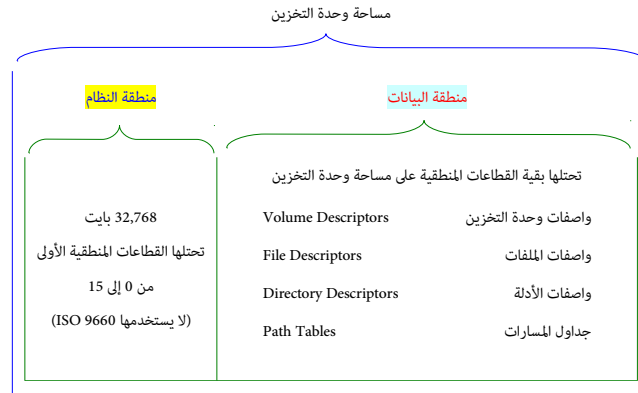
79. أ، ب، ج، د، بنية مساحة وحدة التخزين (القرص المدمج)

مساحة وحدة التخزين (مجموعة القطاعات المنطقية على وحدة التخزين) ستكون مقسمة إلى منطقتين: منطقة نظام ومنطقة بيانات.

أول 32,768 بايت، (16 قطاع × 2048 بايت) على القرص ستكون منطقة النظام، هذه المنطقة محجوزة لاستعمال النظام "system use" ولا يستخدمها ISO 9660. لكن يمكن أن تستخدمها أنظمة أخرى.

مثل الأقراص الهجينة، على سبيل المثال، في هذه المنطقة قرص CD قد يتضمن واصف نظام ملفات بديل، يوفر مضمون خاص لأنظمة ماكنتوش كلاسيك وماك أو إس.

أيضا منطقة النظام غالبا ما تستخدم في تخزين معلومات الإقلاع. مثل سجل MBR (في أنظمة BIOS) أو جدول GPT (في أنظمة UEFI) أو مخطط APM (في نظام أبل).



بنية وحدة التخزين (القرص المدمج) / نظام ملفات ISO 9660

منطقة البيانات تحتل بقية القطاعات المنطقية على وحدة التخزين، وتسجل فيها مقاطع الملف، ويمكن تسجيل أكثر من مقطع ملف للملف على نفس وحدة التخزين.

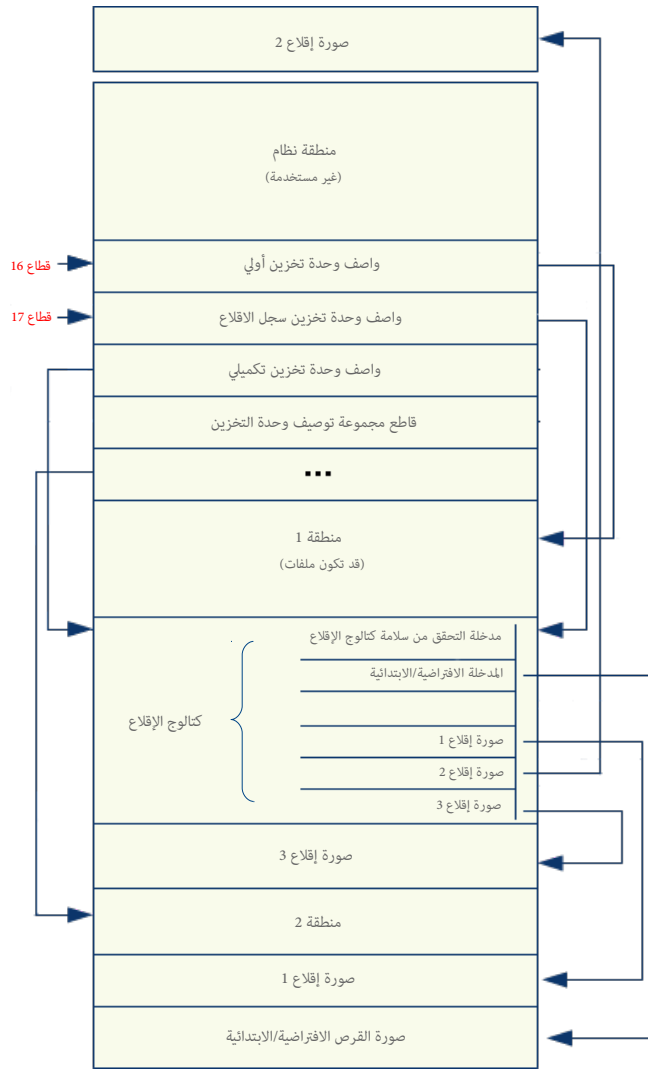
80. أ، ب، ج، د، واصفات وحدة التخزين

هذه الواصفات ينبغي أن تعرف بوحدة التخزين (أي CD)، وخصائصها، والأقسام المسجلة عليها، ومنشئ وحدة التخزين، وموقع الواصفات الأخرى ورقم إصدار المعيار المطبق على واصف وحدة

التخزين. لأن القطاعات 0x0F - 0x00 تحتلها منطقة النظام، هذه الواصفات ستبدأ من عند القطاع 0x10 (16) وستكون عموما بالبنية التالية:

إزاحة	بايت	تسمية	نوع البيانات	صيغة واصف وحدة التخزين		
				قيمة حقل النوع	أنواع شفرة واصف وحدة التخزين	
0	1	Volume Descriptor Type	int8	0	Boot Record Volume Descriptor	سجل إقلاع
				1	Primary Volume Descriptor	واصف وحدة تخزين أولي
				2	Supplementary Volume Descriptor	واصف وحدة تخزين تكملي/معزز
				3	Volume Partition Descriptor	واصف قسم وحدة تخزين
				2-254	Reserved	محجوزة
				255	Volume Descriptor Set Terminator	قاطع مجموعة توصيف وحدة التخزين
1	5	Standard Identifier	strA	تعريف بهذا المعيار، سيكون دائما 'CD001'		
6	1	Volume Descriptor Version	int8	إصدار الواصف وحدة التخزين. محتوى وتفسير هذا الحقل يعتمد على مضمون حقل نوع واصف واحدة التخزين		
7	2041	Data	-	حقل البيانات يمكن أن يجرأ إلى عدة حقول بنفس المضمون		

كل واصف وحدة تخزين بحجم 2048 بايت، هذا متناسب مع قطاع من النمط 1 أو النمط 2 صيغة 1 (single Mode 1 or Mode 2 Form 1 sector)



هذا مثال فقط على مخطط قرص مدمج أو **دي في دي** يتضمن صور إقلاع متعددة

81. ^٨ **أ. ب. ت.** بنية كتالوج الإقلاع Boot Catalog (أو فهرس الإقلاع / مسرد الإقلاع)

وصف	اسم	طول (بايت)
تبدأ المقطع الأول، وتحدد بنية (معمارية)	مدخلة التحقق من سلامة مسرد الإقلاع	32
تشير إلى صورة إقلاع بنية (معمارية) محددة	المدخلة الافتراضية/الابتدائية	32

إضافية / اختيارية:

تبدأ مقطع جديد، وتحدد بنية (معمارية)	مدخلة ترويسة المقطع	32
تشير إلى صورة إقلاع بنية (معمارية) محددة	مدخلة المقطع	32
امتداد المدخلة المقطع (في مواصفة El Torito إصدار 1.0)	امتداد مدخلة المقطع	32
مدخلات مقطع إضافية اختيارية	Optional more Section Entries	
ترويسات مقطع إضافية اختيارية مع مدخلات مقاطعها	Optional more Section Headers & their Section Entries	

في هذه الترجمة: مقطع = Section / قسم = Partition

82. ^٨ **أ. ب. ت. ث.** في العادة، نظام BIOS لا يتفحص بقية صور الإقلاع الإضافية، باستثناء صور القرص الافتراضية/الابتدائية، لذلك هذه الأخيرة قد تكون هي البرنامج المسؤول عن اختيار صورة الاقلاع

المطلوبة الأخرى. هذه الصور تتبع أحد أنماط **محاكاة الاقلاع** التالية أو **نمط الالمحاكاة**.

- نمط محاكاة **القرص الثابت hard disk emulation** : معلومات الإقلاع يمكن النفاذ إليها مباشرة من وسيط القرص المدمج CD،
- نمط محاكاة **القرص المرن floppy emulation** : معلومات الإقلاع تكون مخزنة في **ملف صورة للقرص المرن**، ويتم تحميله من قرص CD وبعدها يبدأ بالتصرف كقرص مرن ظاهري، هذا سيكون مفيد للحوسيب التي تم إنتاجها قبل 1999، المصممة للإقلاع فقط بواسطة الأقراص المرنة.
- نمط الالمحاكاة **no emulation** : معلومات الإقلاع تكون مخزنة مباشرة في القرص المدمج، هذا مناسب للحوسيب الحديثة وغالبا ما يتم اعتماد هذا النمط في عملية الإقلاع.

1. [^] [أ. ب. أسئلة و أجوبة: "قيود تقسيم القرص" \(PDF\)](#). هيئة UEFI Forum. مجدد في 1. 04-11-2013.
2. [^] نيكال بروس. Nikkel, Bruce (سبتمبر/أيلول 2009). "التحليل الحثائي لجدول أقسام GUID وأقسام GPT" [التحقيق الرقمي](#). 6 (2-1): 39-47. [doi:10.1016/j.diin.2009.07.001](https://doi.org/10.1016/j.diin.2009.07.001).
3. [^] [أ. ب. ت. ث. سميث رودريك W. Smith, Roderick W.](#) (إصدار 2.2 ، 2008). هذه المواصفة تتضمن أيضا جدول أقسام GPT الذي سيحل محل جدول أقسام DOS/MBR. من تاريخ 29-05-2013.
4. [^] [مواصفة UEFI](#). موقع UEFI.org.
5. [^] "الصيغة المتقدمة لأقرص وسترن ديجيتال: بداية الانتقال إلى قطاع 4 كيلوبايت". موقع Anandtech.com. أناندتك.
6. [^] "التنصيب". تثبيت BIOS 3.4. برنامج GNU GRUB. من تاريخ 25-09-2013.
7. [^] "المذكرة التقنية TN2166: أسرار GPT". موقع Developer.Apple.com. أبل. تاريخ 06-11-2006. 7. 16-04-2014.
8. [^] لتتمكن حاسوب BIOS الاقلاع من قرص GPT ومنع برامج إدارة قرص MBR والأنظمة القديمة التي لا تفهم بنية GPT من إنشاء أو حذف أية أقسام في المساحة التي تظن أنها فارغة على كامل القرص بداية من عنوان الترويسة 1 LBA ونهاية عند آخر عنوان على القرص LBA 4294967295؛ وهو حجم القرص الممكن تمثيله في أقراص MBR. أنظمة التشغيل التي تفهم GPT وتتفحص MBR protective يمكن أن ترفض معالجة جدول الأقسام إذا كان نوع القسم ليس EEh أو كانت هناك عدة أقسام في الجهاز [^] ترويسة GPT تتضمن حقل يحدد حجم مدخلة جدول الأقسام. الحد الأدنى هو 128 بايت، لكن على التطبيقات السماح بالقيم الأخرى. أنظر "مكتبة مطوري ماك". موقع Developer.Apple.com.
9. [^] [أبل](#). من تاريخ 13-07-2014.
9. [^] ملف "e09127r3 EDD-4 Hybrid MBR Boot Code Annex" نسخة (PDF)، موقع T13.org.
10. [^] موقع [تاك نت](#) مايكروسوفت.
11. [^] موقع [msdn](#) مايكروسوفت
12. [^] "أوبونتو على ماك بوك" صفحات توثيق مجتمع أوبونتو.
13. [^] صفحة الأسئلة والأجوبة: "GNU Parted FAQ".
14. [^] دليل "mklable - GNU Parted Manual".
15. [^] "fdisk: إضافة دعم GPT". موقع kernel.org. تاريخ 27-09-2013. المصدر من تاريخ 18-10-2013.
16. [^] بيزو Bueso دافيدلوهو (28-09-2013) "تحديثات fdisk ودعم GPT". من تاريخ 18-10-2013.
17. [^] "أساطير وحقائق عن أجهزة ماك (إنتل)". rEFIt.
18. [^] "الإقلاع من نظام الملفات الحذري ZFS".
19. [^] "idisk (1M)" ملف نوع (PDF) شركة هولت باكرد.
20. [^] [أ. ب.](#) "ويندوز و أسئلة وأجوبة GPT". مايكروسوفت.
21. [^] [أ. ب.](#) نظام ويندوز 8 إصدار 32 بت يدعم الإقلاع من حاسوب UEFI باستخدام أقراص GPT.
22. [^] مايكروسوفت ترفع الحد مع إصدارات 64-بت من ويندوز خادم 2003 و ويندوز أكس بي - إصدار المحترف..
23. [^] دليل تصب تقنية RST من إنتل - اللوحة الأم جيجابايت، إنتل (PDF).
24. [^] "F6F: توزيع فانتو وتقنية بدء التشغيل السبع من إنتل". موقع Blog.adios.tw. تاريخ 30-10-2012. من تاريخ 29-01-2014.
25. [^] ملف [GPT fdisk: parttypes.cc](#). السطر 198.
26. [^] رود سميث Rod Smith, (23 يونيو/حزيران 2011). "حاجة لينكس إلى شفرة نوع خاصة GUID GPT (مع الرقعة)". (قائمة بريدية) موقع [ists.gnu.org](#). من تاريخ 12 إبريل/أب 2016.
27. [^] [أ. ب. ت. ث. ج. ح. مواصفة الأقسام الممكن: الإفشاء بها](#).
28. [^] [أ. ب.](#) Saout.de، تشفير LUKS GPT GUID جدد في 29-01-2014.
29. [^] [أ. ب.](#) Saout.de، تشفير LUKS GPT GUID جدد في 29-01-2014.
30. [^] "سجل نظام الإصدارات المتلاقفة CVS" ملف [src/sys/disklabel.gpt.h](#) موقع [Cvsweb.netbsd.org](#). في تاريخ 29-01-2014.
31. [^] "تهيئة القرص - خطط نظام كروميوم". موقع Chromium.org. من تاريخ 29-01-2014.
32. [^] ملف [gpt_known_guids.h](#).
33. [^] ملف [src/sys/gpt.h](#) موقع [midnightbsd.org](#).
34. [^] سكربت (برنامج نصي) لتنصيب قرص سف: ceph-disk الأسطر 76-81.
35. [^] نظام ملفات آمن الطاقة/ نظام تشغيل كيو إن أكس.
36. [^] موقع [github.com](#) صفحة [gpt.ini](#).
37. [^] موقع [github.com](#) صفحة [gpt-sample.ini](#).

38. [موقع github.com صفحة libgpt/gpt.c](#)
39. ["مواصفة محمل الإقلاع". موقع freedesktop.org](#). من تاريخ 05-01-2017.
40. [Apple label ملف disklabel.8](#). من تاريخ 02-2017.
41. [أ.ب. قسم في إم وير vmware-vsanhdr من قبل VMWare VSAN و توزيعة DragonFlyBSD هذه المعلومات مصدرها ملف gpart موقع FreeBSD](#).
42. [ملف شفرة minix3 الأصلية "common/include/sys/disklabel_gpt.h" موقع bitbucket](#)
43. [مصدرها ملفات الشفرة الأصلية في إصدارة ceph-12.0.0](#)
44. [LOCKBOX هذا اسم قسم صغير يخزن مفتاح dm-crypt - المصدر من موقع vendor2.nginfortpx.net](#)
45. [أ.ب.ت.ث. وفقا لمعلومات Gdisk: "عمليا، الاحجام الأصغر من 16 كيلوبايت \(128 مدخلة\) يبدو أنها تعمل، وأحيانا يستفاد منها في تحويل أقراص MBR. ويبدو أن الاحجام الأكبر أيضا تعمل. هذا يعني أن أنظمة التشغيل يمكنها فرض عدد الأقسام التي تريد."](#)
46. [قسم منطقة آمنة من أكرونيس، من ملف parttypes.cc](#)
47. [موضوع ISO 9660 موقع ويكي wiki.osdev.org](#)
48. [موضوع ISO 9660 موقع ويكيبيديا.\(الموسوعة الحرة\)](#)
49. [مواصفة Ecma-119 ملف \(PDF\)](#)
50. [أ.ب.ت.ث.ج.ح.خ. مواصفة "El Torito" الإصدارة 1.0 ملف \(PDF\)](#)
51. ["El-Torito" موقع OSDev](#). من تاريخ 03-01-2015
52. [ISO 9660 موقع iso.org](#)
53. [وصف بني السانات في ISO 9660](#)
54. ["ورقة عمل لمعالجة المعلومات: بنية الملفات ووحدة التخزين على القرص المدمج من أجل تبادل المعلومات". أنظمة المعلومات الضوئية. 7 \(1\): 29-49 يناير/كانون الثاني 1987.](#)
55. ["بنية الملفات ووحدة التخزين على القرص المدمج من أجل تبادل المعلومات". المنظمة الدولية للمعايير ECMA ديسمبر/كانون الأول 1987.](#)
56. [معايير ECMA-167 - بنية الملفات ووحدة التخزين على الوسائط القابلة لإعادة الكتابة والكتابة مرة واحدة باستخدام الكتابة \(التسجيل\) الغير متتابعة لتبادل المعلومات.](#)
57. [كينني مايكل Kinney, Michael. \(1 سبتمبر/أيلول 2000\). "حل مشاكل الإقلاع في BISO باستخدام EFI" ملف \(PDF\). راجع صفحات 47-50. تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.](#)
58. [أ.ب.ت. "مايكروسوفت تنكر استعداد الإقلاع الأيمن لينكس" السجل. 23 سبتمبر/أيلول 2011. تاريخ 24 سبتمبر/أيلول 2011.](#)
59. [نهاية 30 عام من سيطرة نظام بيوس..... HP.com. من الأرشيف الأصلي في 26-06-2013. تاريخ 06-03-2012.](#)
60. [ساعة IBM PC RTC يجب أن تعمل على التوقيت العالمي. Cl.cam.ac.uk. تاريخ 30-10-2013.](#)
61. [أ.ب.ت. غاريت ماثيو Garrett, Matthew. \(19 يناير/كانون الثاني 2012\). لينكس و EFI: المستقبل المفضل بدأ. linux.conf.au في 2 إبريل/أب 2012.](#)
62. [أ.ب.ت. كتاب "Emulex UEFI Implementation Delivers Industry-leading Features for IBM Systems" ملف \(PDF\) من مؤسسة Emulex. تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.](#)
63. [EFI و UEFI. إنتل. الأرشيف الأصلي في 05-01-2010.](#)
64. [ويي دونغ Wei, Dong \(2000\). مقدمة "foreword". ما وراء BIOS. إنتل برس ISBN 978-0-9743649-0-2](#)
65. ["نظرة عامة على مواصفة 1.10". إنتل EFI.](#)
66. [عنه، Unified EFI Forum. س: ما هي العلاقة التي تربط بين EFI و UEFI؟ ج: مواصفة UEFI تركز على مواصفة إنتل EFI 1.10 التي توقفت شركة إنتل عن تطويرها لكنها ما زالت تحتفظ بحقوق نشرها. أما الهيئة Unified EFI Forum فهي المسؤولة الآن عن تطوير ومنح رخصة مواصفة UEFI.](#)
67. ["مواصفات منتدى: واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". تاريخ 11 إبريل/أب 2016](#)
68. ["ويندوز و UEFI". مايكروسوفت. 15 سبتمبر/أيلول 2009. تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.](#)
69. [أ.ب.ت. "تنصيب" تنصيب بيوس 3.4. برنامج GNU GRUB. تاريخ 25-09-2013.](#)
70. [مواصفة UEFI 2.4، الفصل 2.3.](#)
71. [مواصفة UEFI 2.3.1، الفصل 1.8.1.](#)
72. [tianocore من أجل معالج OPAL/PowerNV \(PPC64/PowerPC64\) - نوي-صغير\) موقع GitHub](#)
73. ["Tianocore" من أجل البرنامج الثابت. أمن البرنامج الثابت.](#)
74. [كونتايز kontais... "EFI-MIPS" موقع سورسفورج](#)
75. ["lowRISC · lowRISC"](#)
76. [هارد ويج بن Hardwidge, Ben \(1 يونيو/حزيران 2010\) "شرح LBA -- حل مشكلة 3 تيرابايت؟". bit-tech. تاريخ 18 يونيو/حزيران 2010.](#)
77. [برايان ريتشاردسون Brian Richardson \(10 مايو/أيار 2010\). "أسأل خبير BIOS: لماذا UEFI?". مدونة بيبة \(معمارية\) إنتل. تاريخ 18 يونيو/حزيران 2010.](#)
78. [غاري سيمبسن Gary Simpson. "زخم UEFI --- منظور AMD". شركة AMD. الأرشيف الأصلي. ملف \(PPTX\) في 04-01-2014. تاريخ 20-09-2014.](#)
79. [أ.ب.ت.ث.ج.ح.خ. د "مواصفات UEFI \(النسخة 2.4 والأقدم\)" ملف \(PDF\). مؤسسة Unified EFI, Inc. يونيو/حزيران 2013. تاريخ 25-09-2013.](#)
80. ["نواة لينكس 3.15، الفصل 1.3. يمكن إقلاع أنوية 64-بت EFI من البرنامج الثالث 32-بت". موقع kernelnewbies.org. في 08-06-2014. تاريخ 15-06-2014.](#)
81. ["efi" x86: بروتوكول التسليم". موقع LWN.net. في 19-07-2012. تاريخ 15-06-2014.](#)

82. [^] "وثائق نواة لينكس Documentation/efi-stub.txt". موقع kernel.org. 01-02-2014. تاريخ 15-06-2014.
83. [^] أي بي، "الأسئلة الأكثر تكراراً: حدود قسم القرص". ملف (PDF). هيئة EFI Forum. تاريخ 9 يونيو/حزيران 2010.
84. [^] أ ب ت ث، سميث دبليو، رودريك Roderick W. Smith. (03-07-2012). "الاستغلال الحيد للأقراص GPT الكبيرة في نظام لينكس "أي بي أم". من تاريخ 25-09-2013.
85. [^] "CONFIG_EFI_PARTITION (سطر #247)". موقع kernel.org. من تاريخ 25-09-2013.
86. [^] أي بي، ب، "GRUB" موضوع أنظمة بيوس. موقع Arch Linux. من تاريخ 25-09-2013. [مصدر غير مؤكد].
87. [^] "GRUB وعملية الإقلاع في أنظمة x86 UEFI". موقع redhat.com. تاريخ 14-11-2013.
88. [^] "UEFI Booting 64-bit Redhat Enterprise Linux 6". موقع fpmurphy.com. سبتمبر/أيلول 2010. تاريخ 14-11-2013.
89. [^] أي بي، "محملات إقلاع UEFI". موقع archlinux.org. من تاريخ 25-09-2013. [مصدر غير مؤكد].
90. [^] "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد: قسم ESP". موقع archlinux.org. من تاريخ 25-09-2013. [مصدر غير مؤكد]
91. [^] أ ب ت ث "إقلاع أنظمة UEFI عن طريق جدول أقسام MBR وبرنامج GRUB legacy". منتديات نظام آرش لينكس. يونيو/حزيران 2012. تاريخ 06-10-2013.
92. [^] راجع الموضوع (بالإنجليزية) بعنوان "ExitBootServices Hooking" على موقع ويكليكس.wikileaks.org. من تاريخ 20-03-2017.
93. [^] أي بي، "علة UEFI في سامسونغ: تخريب الحاسوب المحمول عن طريق ويندوز". موقع The H. من تاريخ 27 فبراير/شباط 2013.
94. [^] مواصفة UEFI الفصل 7.3.
95. [^] "مشغلات الرسومات المضمنة من إنتل، أسئلة وأجوبة مكررة: BIOS و البرنامج الثابت". شركة إنتل. من تاريخ 19-05-2014.
96. [^] "مواصفة UEFI 2.5، الفصل 12.3 صيغة نظام الملفات". ملف (PDF) موقع uefi.org. في إبريل/أب 2015. راجع صفحات 536، 537.
97. [^] "المذكرة التقنية TN2166: أمر آر. GPT". موقع Developer.Apple.com. أبل. تاريخ 06-11-2006. من تاريخ 06-05-2015.
98. [^] "دليل تنصيب Red Hat Enterprise Linux 6". 30.2.2. تضييب PXE boot من أجل EFI. شركة Red Hat. من تاريخ 09-10-2013.
99. [^] "مؤتمر قمة UEFI" ملف (PDF). التقديم في ربط شبكات أنظمة التشغيل القليلة في UEFI 2.4. شركة هوليت-باكارد. يوليو/تموز 2013. من تاريخ 09-10-2013.
100. [^] "تخرين و تقارب الشبكات الحاسوبية باستخدام FCoE و iSCSI". ملف (PDF). شركة أي بي أم. في يوليو/تموز 2012. من تاريخ 09-10-2013.
101. [^] "الدعم الجديد لإقلاع UEFI HTTP في UEFI 2.5". موقع firmwaresecurity.com. في 09-05-2015. من تاريخ 13-08-2015.
102. [^] "نظرة على الإقلاع الآمن". شركة مايكروسوفت. من تاريخ 18 فبراير/شباط 2016.
103. [^] جايك، إدج Edge, Jake. "UEFI والإقلاع الآمن" موقع LWN.net. من تاريخ 9 سبتمبر/أيلول 2012.
104. [^] أي بي، "الإقلاع الآمن في ويندوز 8: الجدل مستمر". موقع PC World. من تاريخ 9 سبتمبر/أيلول 2012
105. [^] موضوع UEFI، في صفحة ويكي، توزيعة سنتت أو إس.
106. [^] قاربت ماثو، Matthew Garrett "دعم توزيعة الإقلاع الآمن" (27-12-2012). موقع Mjg59.dreamwidth.org. من تاريخ 20-03-2014.
107. [^] "ويكي توزيعة فري بي إس دي - الإقلاع الآمن". FreeBSD. من تاريخ يونيو/حزيران 2015.
108. [^] أي بي، "Intel® Platform Innovation Framework for EFI" ملف (PDF). مواصفة CSM (المراجعة 0.97). إنتل. 04-09-2007. من تاريخ 06-10-2013.
109. [^] أي بي، "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". صدفعة UEFI. توزيعة آرش لينكس. من تاريخ 25-09-2013 [المصدر قد يكون غير موثوق].
110. [^] "المرحة النصبة وصدفة EFI". إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
111. [^] أي بي، "مواصفة صدفعة UEFI الإصدارة 2.0 (حدول الأخطاء Errata A)". نوع الملف (PDF). مؤسسة Unified EFI, Inc، مايو/أيار 2012. من تاريخ 25-09-2013.
112. [^] "مشروع TianoCore على موقع سورسفورج"، إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
113. [^] "أرشيف البريد الإلكتروني: edk2-devel". تضمين صدفعة UEFI في ملف ISO توزيعة لينكس، موقع سورسفورج 2012. من تاريخ 25-09-2013.
114. [^] "مشروع TianoCore على موقع سورسفورج"، أسئلة وأجوبة مكررة عن الصدفعة، إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
115. [^] أي بي، "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". تنفيذ صدفعة UEFI. توزيعة آرش لينكس. من تاريخ 25-09-2013 [المصدر قد يكون غير موثوق]
116. [^] "التعليمات الأساسية لاستخدام EFI في إعداد الخادوم على منصات وأنظمة خادوم إنتل". ملف نوع (PDF)، إنتل، 2008. من تاريخ 25-09-2013.
117. [^] "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". bcfg. توزيعة آرش لينكس. من تاريخ 25-09-2013. [المصدر قد يكون غير موثوق]
118. [^] "نماذج من GRUB EFI". في Asus. توزيعة آرش لينكس. من تاريخ 25-09-2013. [المصدر قد يكون غير موثوق].
119. [^] "TianoCore - coreboot". من تاريخ 25 مايو/أيار 2012.
120. [^] "SecureCore Tiano". فينيكس تكنولوجيز. من تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.
121. [^] "Aptio: The Complete UEFI Product Solution" ملف (PDF). مؤسسة أمريكان ميغا تراندرز. من تاريخ 8 يناير/كانون الثاني 2011.
122. [^] "InsydeH2O UEFI Framework". شركة إنسيدر سوفتولر. من تاريخ 8 يناير/كانون الثاني 2011.
123. [^] شركة أبل. "تعليمات المرحة الثنائية الكلية، الطبعة الثانية: EFI". أرشيف 24 يوليو/تموز 2008 على أرشيف واي باك مشين.
124. [^] "تحول أبل من Open Firmware إلى EFI". موقع mactech. في 2007.
125. [^] أي بي، هيكل تحديد منصة إنتل للملخص UEFI من إنتل. من تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010
126. [^] تقسيم UEFI باستخدام الحلول والمنصات المتوفرة بشكل تجاري. ملف (PDF). UEFI. مايو/أيار 2011.
127. [^] العرض الأولي للوحة الأم أسوس P67

128. [^](#) "متطلبات شهادة العتاد من مايكروسوفت لأنظمة الخوادم والزيائن". مايكروسوفت. يناير/كانون الثاني 2013.
129. [^](#) مايكروسوفت: "كل ما تحتاج إلى معرفته عن ويندوز 8 على RAM". موقع PC Magazine. من تاريخ 30 سبتمبر/أيلول 2013.
130. [^](#) الإعلان عن إطلاق 3.5Spre1 من قبل المشرف، بریت جونسن Brett Johnson في 27-02-2004.
131. [^](#) نسخة EFI في GRUB. ديبان جنو/لينكس، من تاريخ 1 مايو/أيار 2008.
132. [^](#) أ. ب. ب. "أوبونتو سوف تستخدم GRUB 2 في تطبيق الإقلاع الآمن". موقع The H Online. من تاريخ 28 أكتوبر/تشرين الأول 2012.
133. [^](#) تاريخ إصدار أوبن. في إم إس (نظام ذاكرة افتراضية مفتوح). موقع HP. من تاريخ 16 سبتمبر/أيلول 2008.
134. [^](#) rEFIt --- ويندوز فيستا و EFI، موقع سورس فورج SourceForge.
135. [^](#) "EFI" - خادم ويندوز تيك سنتر [Windows Server TechCenter](#). مايكروسوفت.
136. [^](#) "دعم UEFI في ويندوز 8".
137. [^](#) "مايكروسوفت تراهن على التوقيت المدهش لإقلاع ويندوز 8". من تاريخ 9 سبتمبر/أيلول 2011.
138. [^](#) جون برودكين Jon Brodtkin (21 سبتمبر/أيلول 2011). "الإقلاع الآمن في ويندوز 8 نصعب تصبب لينكس". موقع Ars Technica. من تاريخ 23 سبتمبر/أيلول 2011.
139. [^](#) "نظام فري بي إس دي يحصل على دعم UEFI". موقع The H. من تاريخ 7 مارس/آذار 2013.
140. [^](#) "UEFI في ويكي فري بي إس دي". موقع FreeBSD.org. من تاريخ 19 يونيو/حزيران 2014.
141. [^](#) "أوراكل سولاريس 11.1 --- ما الجديد" ملف (PDF)، موقع oracle.com. من تاريخ 04-11-2013.
142. [^](#) "أوبن بي إس دي 5.9". موقع openbsd.org. من تاريخ 11-09-2016.
143. [^](#) "أوبن بي إس دي 6.0". موقع openbsd.org. من تاريخ 11-09-2016.
144. [^](#) مشروع مفتوح للبرنامج ثابت للأجهزة الظاهرية. موقع سورس فورج SourceForge.
145. [^](#) "البرنامج الثالث EFI في محطات عمل في إم وير | مجتمعات في إم وير". موقع Communities.vmware.com. من تاريخ 28-02-2014.
146. [^](#) "استخدام EFI/UEFI في الجهاز الظاهري في إم وير | مجتمعات في إم وير". موقع Communities.vmware.com. من تاريخ 18-01-2016.
147. [^](#) "ما الجديد في vSphere 5.0". موقع Vmware.com. من تاريخ 28-02-2014.
148. [^](#) "ملاحظات عن إصدار في إم وير فسفير 6.5". VMWare vSphere. موقع pubs.vmware.com. من تاريخ 13-01-2017.
149. [^](#) 3.1 سجل التغييرات. فيرتشوال بوكس VirtualBox.
150. [^](#) Ticket 7702. فيرتشوال بوكس VirtualBox.
151. [^](#) تصريح من كبير مهندسي البرمجيات في أوراكل، منتدى، فيرتشوال بوكس VirtualBox.
152. [^](#) "اختبار secureboot عن طريق KVM". موقع FedoraProject. من تاريخ 28-02-2014.
153. [^](#) "ما الجديد في Hyper-V المستخدم في خوادم ويندوز 2012 R2". موقع MicrosoftTechNet. من تاريخ 24-06-2013.
154. [^](#) "مشروع TianoCore على موقع سورس فورج SourceForge: حزمة أدوات تطوير المرحلات EDK2 (EADK)". إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
155. [^](#) "مقابلة مع: رونالد جي. منج رونالد جي. منج Ronald G. Minnich" في 6 فبراير/شباط 2007. موقع Fosdem. من تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.
156. [^](#) وكوري دوكتورو Cory Doctorow (27-12-2011)، الحرب القادمة بشأن حوسبة الغرض العام، من تاريخ 25-09-2013.
157. [^](#) "coreboot (المعروف بـ LinuxBIOS): البرنامج الثالث x86 برمجية حرة ومفتوحة المصدر". موقع YouTube. في 31 أكتوبر/تشرين الأول 2008. من تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.
158. [^](#) "مرحبا TianoCore، موقع سورس فورج SourceForge.
159. [^](#) أ. ب. ب. "هل تحاول مايكروسوفت منع إقلاع لينكس على أجهزة SARM؟". موقع Computerworld UK. من تاريخ 06-03-2012.
160. [^](#) "shimming-your-way-to-linux-on-windows-8". موقع ZDNet. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
161. [^](#) أ. ب. ب. "خطط أوبونتو للإقلاع الآمن في UEFI". موقع أخبار لينكس lwn.net. من تاريخ 11 سبتمبر/أيلول 2012.
162. [^](#) أ. ب. ب. "شهادة مايكروسوفت بدون دعم في نواة لينكس، يقول تورفالدس". موقع The H. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
163. [^](#) "لينوس تورفالدس: لن أغبر لينكس من أجل مايكروسوفت". موقع Ars Technica. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
164. [^](#) "حصري: مجموعة المرحلات المفتوحة تقدم شكوى ضد مايكروسوفت إلى الاتحاد الأوروبي". رويترز. 26 مارس/آذار 2013. من تاريخ 26 مارس/آذار 2013.
165. [^](#) "الباحثين يعرضون ثغرات من أجل تجاوز الإقلاع الآمن في ويندوز 8". موقع IT World. من تاريخ 5 آب/أغسطس 2013.
166. [^](#) "ويندوز 10 يمنع فعليا نظام التشغيل البديل في الإقلاع الآمن". Ars Technica. من تاريخ 21 مارس/آذار 2015.
167. [^](#) مندلسون، توم MENDELSON, Tom "فوضى في الإقلاع الآمن: مايكروسوفت تسرب المفتاح السري، البرنامج الثالث يفتح على مصرعه [تحديث]". من تاريخ 12 آب/أغسطس 2016.
168. [^](#) أ. ب. ب. "لينكس على أجهزة ويندوز 8 الحاسوب الشخصي، لكن ما زال مصدر إزعاج". موقع ZDNet. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
169. [^](#) "UEFI في حاسوب لينوفو يقلع ويندوز و RHEL". موقع Phoronix. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
170. [^](#) "لينكس بريء في قضية الجهاز المحمول سامسونغ". موقع Bit-tech. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
171. [^](#) "إقلاع لينكس باستخدام UEFI قد يخرب أجهزة المحمول سامسونغ". موقع The H. من تاريخ 26 فبراير/شباط 2013.
172. [^](#) "الأقراص المدمجة (ISO/HFS) المهيئة القابلة للإقلاع". من تاريخ 03-01-2014.

تنبیه

لا توجد أية مصادر عربية (رسمية/موثوقة) في هذا الكتيب! باستثناء بعض المصطلحات القليلة من قاموس [عرب آيز](#). وبعض الفقرات من الموسوعة الحرة العربية.

احتمال وجود أخطاء في **مسودة** الكتيب وارد. وسواء كان الخطأ من المصدر الانجليزي أو من الترجمة العربية، إذا كنت متخصص أو مدون يمكنك مراجعة ومقارنة المسودة/الكتيب بالمصدر الانجليزي للترجمة، وتصحيحها في كتابتكم مع الإشارة إلى المصدر أو تصحيحها وإرسالها بالبريد الإلكتروني أو على المدونة. تنبيه: النسخة "المراجعة" لا تعني بالضرورة عدم وجود أخطاء.... فالكامل لله وحده.

جهاد

في مارس/آذار 2017

يناير/كانون الثاني/ 2019

تمت بحمد الله