



# 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 للتوسيع

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.

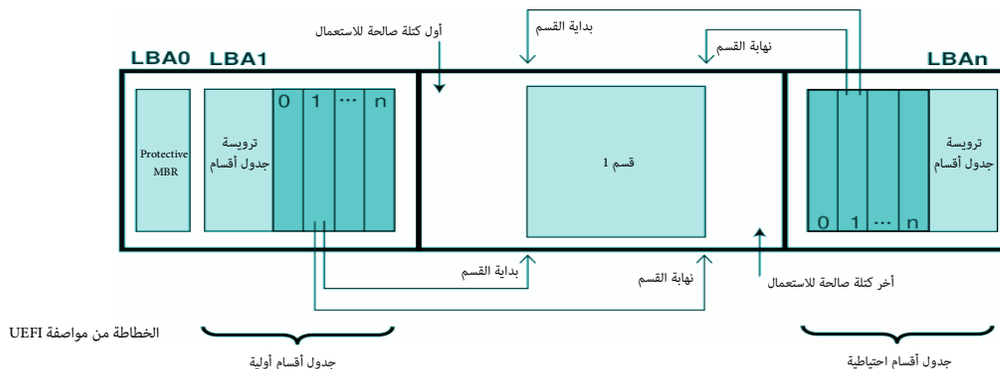
نفس الشيء ينطبق على الأقسام التي تستخدم قياسات القرص المحاكية لمتابعة CHS (كما يعكسها نظام BIOS ومدخلات قاطاعات CHS في جدول أقسام MBR) أو الأقسام التي يمكن النفاذ إليها فقط عن طريق عنونة LBA. وكذلك الأقسام الممتدة يجب أن تبدأ على حدود الاسطوانة. وبناء على ذلك، القسم الأول سيبدأ عند الكتلة 63 LBA على 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...  |







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).

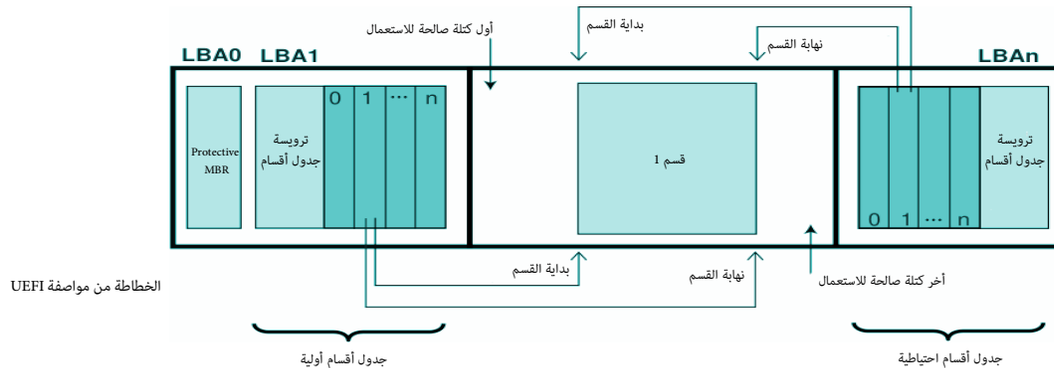
بداية مصفوفة مدخلات أقسام GPT (جدول الأقسام) ستكون عند عنوان LBA الذي يشير له حقل **PartitionEntryLBA**. حجم مدخلة قسم GUID سيكون في حقل **SizeOfPartitionEntry**.

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 **Long Logical Sector feature set**). 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 feature set**)

```

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 قطاع
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 | .....y.. |
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       | محجوزة، بقية الكتلة [52] محجوز من قبل UEFI ويجب أن تكون صفر: (92 - BlockSize في قطاع 512 بايت تكون 420 بايت أو 4004 في قطاع 4 كيلوبايت)   |

لا ينبغي تعديل GPT. لأن البرنامج الثابت، ومحمل الإقلاع، وأو 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 التأكد قبل الاستعادة، وقد تكون استعادة الجدول آتية). البرنامج يجب أن يطلب من المستخدم التأكد 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 يعرف عليها البرنامج الذي يفهم GPT عند نفاذه للقرص، وبسببها يسيء فهم مضمون القرص. هذا السيناريو قد يواجهه 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 2 LBA إلى 33 LBA 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...&gt;.f   0010 C0 94 77 FC 43 86 C0 01 92 E0 3C 77 2E 43 AC 40   .w.C.....&lt;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 |          |  |                                      |                  |             |                                      |         |                                      |                                    |                                      |
| 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 للشرح أعلاه)   |                                      |                  |             |                                      |         |                                      |                                    |                                      |
| Reserved   | 80h                                  | S-128    | محجوزة (بقية مدخلة أقسام GPT، إن وجدت، ستكون محجوزة من قبل UEFI ويجب أن تكون صفراً). طول: 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. | {AAC80858-8F7E-E042-85D2-E1E90434CFB3} |
| 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 00    | .....E.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    | .....*             | Microsoft reserved partition         |
| 00B0 00 00 00 00 00 00 00 4D 00 69 00 63 00 72 00    | .....M.i.c.r.      | E8D0A0A2-B9E5-4433-87C0-68B672699C7  |
| 00C0 6F 00 73 00 6F 00 66 00 74 00 20 00 72 00 65 00 | o.s.o.f.t. .r.r.e. | 000B1BC0-8644-01C0-F1B3-12714F758821 |
| 00D0 73 00 65 00 72 00 76 00 65 00 64 00 20 00 70 00 | s.e.r.v.e.d. .p.   | 273105                               |
| 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.   | 8466254                              |
| 00F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00    | .....              | 0                                    |
| 0100 A2 A0 D0 EB E5 B9 33 44 87 C0 68 B6 B7 26 99 C7 | .....3D..h..&.     | Basic data partition                 |
| 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 4E 2F 81 00 00 00 00    | .....*.....N/..... |                                      |
| 0130 00 00 00 00 00 00 00 42 00 61 00 73 00 69 00    | .....B.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.     |                                      |
| 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.   |                                      |
| 0160 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00    | .....              |                                      |
| 0170 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00    | .....              |                                      |
| 0180   |                    |                                      |

(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.

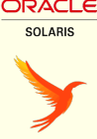
| خصائص مدخلة قسم GPT  |                      |   |
|--|----------------------|---|
| <pre> 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDEF 0000 28 73 2A C1 1F F8 D2 11 BA 4B 00 A0 C9 3E C9 3B   (s*.....K...&gt;.r   0010 C0 94 77 FC 43 86 C0 01 92 E0 3C 77 2E 43 AC 40   ..w.C.....&lt;w.C.@   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 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.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> |                      |   |
| بت   | تسمية (في المواصفة)  | قسم مطلوب (قسم نظام) برامج تقسيم القرص يجب أن تحافظ على هذا القسم   |
| 0  | Required Partition   | 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 <b>القسم مخفي عن UEFI</b> : (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 (0h 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.   |
| الخصائص في بعض أنظمة التشغيل   |                      |   |
| 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 <b>ESP</b> 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 <b>BBP</b> - عادة الحجم 1 ميغابايت (يستخدمه محمل الإقلاع GRUB 2)  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| D3BFE2DE-3DAF-11DF-BA40-E3A556D89593 | 84h   |                                |              | قسم <b>iFFS</b> (تقنية بدء التشغيل السريع "RST" من شركة إنتل). [23] [24]  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| F4019732-066E-4E12-8273-346C5641494F | EDh   |                                |              | قسم إقلاع <b>سوني</b> [6]   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| BFBFAFE7-A34F-448A-9A5B-6213EB736C22 | EDh   |                                |              | قسم إقلاع <b>لينوفو</b> [6]   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| E3C9E316-0B5C-4DB8-817D-F92DF00215AE | 0Ch   |                                |              | قسم ويندوز <b>MSR</b> (من أجل استخدامات النظام وبعض البرامج) [40]<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>حجم القرص</th> <th>حجم MSR</th> <th>الحد الأدنى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&gt; 16 جيجابايت</td> <td>32 ميغابايت (2<sup>30</sup> × 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 <sup>30</sup> × 32 بايت) | 16 ميغابايت عند تصيب ويندوز 10 | ≤ 16 جيجابايت | 128 ميغابايت |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| حجم القرص                            | حجم MSR   | الحد الأدنى                    |              |   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| > 16 جيجابايت                        | 32 ميغابايت (2 <sup>30</sup> × 32 بايت)                               | 16 ميغابايت عند تصيب ويندوز 10 |              |   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| ≤ 16 جيجابايت                        | 128 ميغابايت  |                                |              |   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| EBD0A0A2-B9E5-4433-87C0-68B672699C7  | →   |                                |              | قسم بيانات أساسي <b>BDP</b> [7] [41]<br><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 (&lt; 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 &lt; 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 <b>VSS</b> (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 <b>يوصل ألبا</b></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 <b>VSS</b> (من قسم آخر) (تقنية نسخة احتياطي أو Snapshots) | 62 | وحدة تخزين مخفية | 63 | تمنع النظام من تخصيص حرف للقرص (للقسم) أي لا <b>يوصل ألبا</b> |
| 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 <b>VSS</b> (من قسم آخر) (تقنية نسخة احتياطي أو Snapshots) |                                |              |   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 62                                   | وحدة تخزين مخفية  |                                |              |   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 63                                   | تمنع النظام من تخصيص حرف للقرص (للقسم) أي لا <b>يوصل ألبا</b>         |                                |              |   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 5808C8AA-7E8F-42E0-85D2-E1E90434CFB3 | 42h   |                                |              | قسم "البيانات الوصفية" مدير القرص المنطقي ( <b>LDM</b> )  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| AF9B60A0-1431-4F62-BC68-3311714A69AD | 42h   |                                |              | قسم بيانات مدير القرص المنطقي ( <b>LDM</b> )  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| E75CA8F8-F680-4CEE-AFA3-B001E56EFC2D | 42h   |                                |              | قسم <b>فضاءات التخزين</b> (تقنية افتراضية التخزين تتفوق على <b>LDM</b> )  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| DE94BBA4-06D1-4D40-A16A-BFD50179D6AC | 27h   |                                |              | قسم بيئة الاسترداد في ويندوز <b>WinRE</b>   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 37AFFC90-EF7D-4E96-91C3-2D7AE055B174 | 75h   |                                |              | قسم نظام ملفات <b>GPFS</b>  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 75894C1E-3AEB-11D3-B7C1-7B03A0000000 |   |                                |              | قسم بيانات  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| E2A1E728-32E3-11D6-A682-7B03A0000000 |   |                                |              | قسم خدمات   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D69D8477DE4 | 83h   |                                |              | قسم نظام ملفات لينكس [7]  |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 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 ( <b>LVM</b> )   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 933AC7E1-2EB4-4F13-B844-0E14E2AEF915 | 83h   |                                |              | قسم <b>/home</b> (ملفات المستخدم) [27] (مع <b>وصل ألبا</b> عن طريق systemd)   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 3B8F8425-20E0-4F3B-907F-1A25A76F98E8 | 83h   |                                |              | قسم <b>/srv</b> (قسم بيانات الخادوم) [27]   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| 7FFEC5C9-2D00-49B7-8941-3EA10A5586B7 |   |                                |              | قسم مع تشفير <b>dm-crypt</b> مجرد [28] [29]   |           |           |             |               |   |                                |               |              |               |       |      |       |           |           |     |     |     |     |     |     |     |       |             |       |      |       |           |           |    |                   |    |                         |    |   |    |                  |    |   |
| CA7D7CCB-63ED-4C53-861C-1742536059CC |   |                                |              | قسم مع تشفير <b>LUKS</b> - [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 |  |  | <br> | 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 | <br> | 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 | <br>مؤسسة<br>نت بي إس دي  | 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 |  | [9] [29] NetBSD LFS (NETBSD_LFS)   | قسم نظام ملفات LFS   |   |
| 49F48DAA-B10E-11DC-B99B-0019D1879648 | A9h |  | 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 |     |  | <br> | 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 | <br> | [39] Haiku BFS   | قسم نظام ملفات BFS - في نظام تشغيل هايكو [32]  |   |
| 85D5E45E-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7 | A5h | <br>مشروع<br>ميندايت بي إس دي   | Midnight BSD boot  | قسم إقلاع  |   |
| 85D5E45A-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7 | A5h |  | Midnight BSD data  | قسم بيانات   |   |
| 85D5E45B-237C-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7 | A5h |  | [28] [9] [33] Midnight BSD swap  | قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال   |   |
| 0394EF8B-237E-11E1-B4B3-E89A8F7FC3A7 | A5h |  | 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                      | <a href="#">عُفريت سف</a> [26] [45]   |
| 45B0969E-9B03-4F30-B4C6-B4B80CEFF106 | F8h |   |   | Ceph Journal                  | <a href="#">قيد حوالت سف</a> [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 <a href="#">WAL</a> ) [46] (من أجل bluestore)   |
| FB3AABF9-D25F-47CC-BF5E-721D1816496B |     |   |   | LOCKBOX                       | قسم صغير يخزن مفتاح <a href="#">dm-crypt</a> [44] [44]  |
| 45B0969E-9B03-4F30-B4C6-5EC00CEFF106 | F8h |   |   | DMCRYPT_JOURNAL               | <a href="#">قيد حوالت سف</a> المُشفر (تشفير <a href="#">dm-crypt</a> مجرد)  |
| CAFECAFE-9B03-4F30-B4C6-5EC00CEFF106 |     |    |    | DMCRYPT_BLOCK                 | كتلة + تشفير <a href="#">dm-crypt</a> مجرد [42]   |
| 93B0052D-02D9-4D8A-A43B-33A3EE4DFBC3 |     |    |   | DMCRYPT_BLOCK.DB              | كتلة قاعدة البيانات + تشفير <a href="#">dm-crypt</a> مجرد (من أجل bluestore) [43]   |
| 306E8683-4FE2-4330-B7C0-00A917C16966 |     |   |   | DMCRYPT_BLOCK.WAL             | كتلة سجلات (WAL) + تشفير <a href="#">dm-crypt</a> مجرد (من أجل bluestore) [10]  |
| 45B0969E-9B03-4F30-B4C6-35865CEFF106 |     |   |   | DMCRYPT_LUKS_JOURNAL          | <a href="#">قيد حوالت سف</a> + تشفير <a href="#">LUKS</a>   |
| CAFECAFE-9B03-4F30-B4C6-35865CEFF106 |     |   |   | DMCRYPT_LUKS_BLOCK            | كتلة مع تشفير <a href="#">LUKS</a> (من أجل bluestore)   |
| 166418DA-C469-4022-ADF4-B30AFD37F176 |     |   |   | DMCRYPT_LUKS_BLOCK.DB         | كتلة قاعدة البيانات + تشفير <a href="#">LUKS</a> (من أجل bluestore)   |
| 86A32090-3647-40B9-BBBD-38D8C573AA86 |     |   |   | DMCRYPT_LUKS_BLOCK.WAL        | كتلة سجلات (تقنيات <a href="#">WAL</a> ) + تشفير <a href="#">LUKS</a> (من أجل bluestore)  |
| 4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-5EC00CEFF05D | F8h |   |   | DMCRYPT_OSD                   | <a href="#">عُفريت سف</a> [26] + تشفير <a href="#">dm-crypt</a> مجرد  |
| 4FBD7E29-9D25-41B8-AFD0-35865CEFF05D |     |   |   | DMCRYPT_LUKS_OSD              | <a href="#">عُفريت سف</a> + تشفير <a href="#">LUKS</a>  |
| 824CC7A0-36A8-11E3-890A-952519AD3F61 | A6h | <a href="#">مشروع أوبن.بي.إس.دي</a>   |    | OpenBSD data                  | قسم بيانات <a href="#">disklabel</a> [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 <a href="#">منطقة آمنة</a> 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 <a href="#">ذاكرة ظاهرية</a> / <a href="#">تفريغ ذاكرة</a> / <a href="#">VMKCORE</a> من أجل منع انهيار نواة خادم في إم وير                          |
| AA31E02A-400F-11DB-9590-000C2911D1B8 | FBh |  |  | VMWare VMFS                   | قسم <a href="#">نظام ملفات الجهاز الظاهري</a> في إم وير <a href="#">VMFS</a> (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              | <a href="#">بيانات وصفية</a> (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                 | <a href="#">خاوية</a> /cache (سجلات <a href="#">الاستعادة</a> بيانات التطبيقات المكررة، وملفات <a href="#">قوئل</a> بلاي.) [36]                         |
| DC76DDA9-5AC1-491C-AF42-A82591580C0D | A0h |   |   | android_data                  | بيانات أندرويد /data (بيانات المستخدم: تطبيقات، إعدادات، <a href="#">خاوية</a> آلة <a href="#">دالفك</a> ...الخ.)                                       |
| EBC597D0-2053-4B15-8B64-E0AAC75F4DB1 | A0h |   |   | android_persistent            | <a href="#">تخزين مستمر</a> (ذاكرة غير متطايرة) من أجل وظيفة <a href="#">FRP</a>  |
| 8F68CC74-C5E5-48DA-BE91-A0C8C15E9C80 | A0h |   |   | android_factory               | <a href="#">العودة</a> إلى إعدادات <a href="#">المصنع</a> (تنبيه: عمل <a href="#">إستدء</a> 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 <a href="#">OEM</a> [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 <a href="#">باور.بي.سي</a> <a href="#">PPC PreP</a> (لمحملات الإقلاع في <a href="#">PowerPC</a> ) من <a href="#">IBM</a> [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 <a href="#">disklabel</a> [27]   |

|                                      |   |   |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|--|
| 3d48ce54-1d16-11dc-8696-01301bb8a9f5 |   |   |                                      | dragonfly-label64   | قسم بيانات disklabel64   |
| bd215ab2-1d16-11dc-8696-01301bb8a9f5 |   |   |                                      | dragonfly-legacy  | نوع القسم القديم المستخدم في <a href="#">DragonFly BSD</a>                       |
| dbd5211b-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5 |   |   |                                      | Dragonfly-ccd [55]  | <a href="#">مشغل الأقراص المترابطة</a> (يحول قسم/قرص أو أكثر إلى قرص ظاهري واحد) |
| 61dc63ac-6e38-11dc-8513-01301bb8a9f5 |   |   |                                      | dragonfly-hammer  | قسم نظام ملفات <a href="#">هامر</a>  |
| 5cbb9ad1-862d-11dc-a94d-01301bb8a9f5 |   |   | [41]                                 | dragonfly-hammer2   | قسم نظام ملفات هامر 2  |
| 9d58f6bd-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5 |  |  | <a href="#">دراجون فلاي سي إس دي</a> | dragonfly-swap  | قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال   |
| 9d94ce7c-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5 |   |   |                                      | dragonfly-ufs   | قسم نظام ملفات يونكس <a href="#">UFS1</a>  |
| 9dd4478f-1ca5-11dc-8817-01301bb8a9f5 |   |   |                                      | dragonfly-vinum   | قسم يستخدمه <a href="#">VVM</a> (أو <a href="#">LVM</a> )                        |
| B7AADF00-DE27-11CA-A574-5672696A6555 |  |  |                                      | [36]<br>[42] MINIX_MFS                                      | قسم نظام ملفات <a href="#">مينيكس</a> (في نظام تشغيل <a href="#">مينيكس 3</a> )  |
| 734E5AFE-F61A-11E6-BC64-92361F002671 |   |  |                                      | [61] Basic data partition ( <a href="#">GEM</a> , BGM, F32) | قسم بيانات أساسي (نظام تشغيل <a href="#">أتاري توبس 32</a> -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 جزءاً 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<br>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+<br>GRUB 2 /الرقع [22]- GRUB 0.96 +<br>Syslinux<br>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

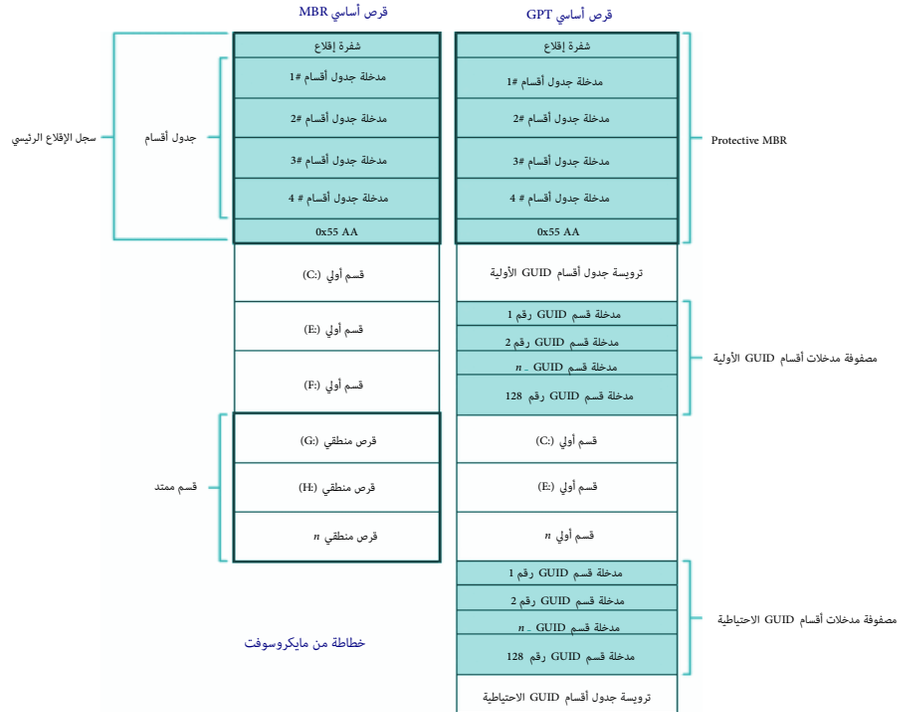
| دعم GPT على إصدارات 32-بت من مايكروسوفت ويندوز [20] |                  |                       |       |   |                                    |     |     |            |                                       |
|---|------------------|-----------------------|-------|---|------------------------------------|-----|-----|------------|---------------------------------------|
| 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   |
|--|--|
| لينكس  | <a href="#">parted</a> , <a href="#">gparted</a> , <a href="#">gdisk</a> |
| نظام تشغيل أبل ماك أو إس، Mac OS   | <a href="#">diskutil</a>   |
| توزيعات برمجيات بيركلي BSD، ونظام ماك أو إس Mac OS   | <a href="#">gpt</a>  |
| مايكروسوفت ويندوز (ابتداءً من فيستا)، يمكن تعديل أقراص GPT في بيئة البرنامج الثابت أو مدير القرص | <a href="#">diskpart</a>   |

تنبيه: أدوات تحرير القرص مثل DiskProbe يمكنها أن تتلف 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"> <li>• 32 بت</li> <li>• 2.2 تيرابايت (2.20 × 10<sup>12</sup> بايت)</li> <li>• 4 أقسام أولية (الممتد قد يتضمن عدد غير محدود، لكن حجم القرص محدود)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 بت</li> <li>• 9.4 زيتابايت (9.4 × 10<sup>21</sup> بايت)</li> <li>• عدد الأقسام يصل إلى 128 قسم (ويمكن أكثر)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• حجم عنونة الكتل المنطقية LBA</li> <li>• أقصى حجم للقرص</li> <li>• عدد الأقسام (على الأقراص الأساسية)</li> </ul>              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا توجد</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• نسختان أولية و احتياطية من جدول أقسام GPT</li> <li>• رقم للمراجعة وحقول للأحجام من أجل التوسع مستقبلا</li> <li>• حقول CRC32 من أجل تدقيق المجموع وتكامل البيانات</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• التكرار (الإضافية) [24]</li> <li>• التوسع في التطبيق (تطوير)</li> <li>• تدقيق دوري عن الأخطاء - التكامل [25] [23]</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا توجد</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• معرف فريد عميم GUID من أجل تمييز كل قسم</li> <li>• معرف فريد عميم GUID من أجل نوع القسم</li> <li>• 36 محرف قابل للقراءة في لصيقة أو تسمية القسم</li> <li>• خصائص عامة وخاصة تحدد نوع محتوى القسم</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• خصائص أخرى</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخزين البيانات في الأقسام والمساحة الغير مقسمة.</li> <li>• رغم أن معظم البيانات تكون داخل الأقسام، بعض البيانات يمكن تخزينها في القطاعات الغير مقسمة أو المخفية التي ينشئها OEM. [55] أو أنظمة التشغيل.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• وفقا لمايكروسوفت: ويندوز يخزن بيانات البرامج والمستخدم في الأقسام المبرئة للمستخدم. وتخزن البيانات الحساسة والمهمة لعمل المتص في الأقسام التي يتعرف عليها نظام التشغيل لكنها لن تكون مرئية للمستخدم.</li> <li>• لا تخزن البيانات في المساحة الغير مقسمة..</li> <li>• مواصفة UEFI لا تقبل وجود أقسام مخفية.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مواقع تخزين البيانات</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• نفس الطرق والأدوات</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• أدوات مصممة من أجل أقراص GPT.</li> <li>• لا تستخدم أدوات MBR في أقراص GPT</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• حل المشاكل</li> </ul>  |



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 EFI.

| 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 EFI. |
| UniqueMBRDiskSignature  | 440        | 4                         | توقيع فريد للقرص. قد تستخدمها أنظمة التشغيل في تمييز الأقراص. القيمة تكتبها أنظمة التشغيل وليس EFI.          |
| Unknown                 | 444        | 2                         | غير معروف. لا تستخدمها EFI، (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 | محجوزة. بقية الكتلة المنطقية، (إن وجدت)، تكون محجوزة. 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 EFI لا تستخدم هذا الحقل. |
| StartingCHS             | 1BFh  | 1    | 3        | عنوان بداية القسم في CHS. البرنامج الثابت EFI لا يستخدم هذا الحقل  |
| OSType                  | 1C2h  | 4    | 1        | نوع القسم. EFI تستخدم نوعان فقط في LBA 0: الأنواع التقليدية الأخرى تستخدمها أنظمة التشغيل، ومستقلة عن مواصفة EFI.  |
|                         |       |      |          | قسم نظام ESP / EFI (قسم إقلاع GPT) من أجل القسم 0xEF   |
|                         |       |      |          | قسم الحماية من الكتابة والحذف الآلي MBR Protective / protective GPT 0xEE من أجل القرص  |
| EndingCHS               | 1C3h  | 5    | 3        | عنوان نهاية القسم في CHS. البرنامج الثابت EFI لا يستخدم هذا الحقل  |
| StartingLBA             | 1C6h  | 8    | 4        | عنوان بداية القسم في LBA على القرص. البرنامج الثابت EFI يستخدم هذا الحقل في تحديد بداية القسم.   |
| SizeInLBA               | 1CAh  | 12   | 4        | حجم القسم في LBA. البرنامج الثابت EFI يستخدم هذا الحقل في تحديد حجم القسم.   |

معلومات أكثر راجع: كتيب MBR ومواصفة EFI.

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.

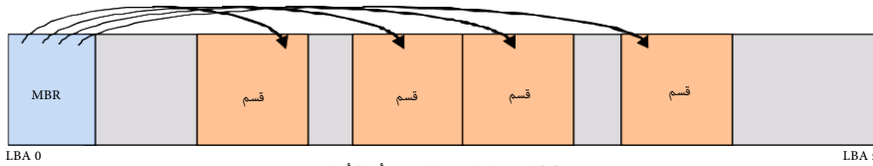
التوقيع يجب أن يكون 0xAA55

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 EFI

## 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.

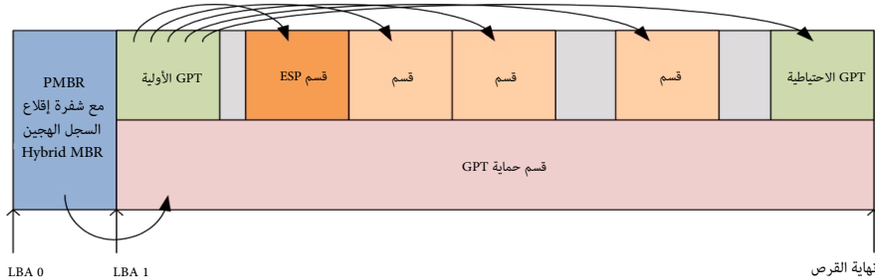
النتيجة النهائية في أي حاسوب ستكون: أنظمة التشغيل التي **تحيل** GPT يمكنها أن تستخدم **3 أقسام أولية فقط**، أما الأنظمة التي تفهم GPT فيمكنها استخدام **جميع الأقسام على القرص**.

### سجل الإقلاع الرئيسي الهجين من اللجنة الفنية الفرعية T13

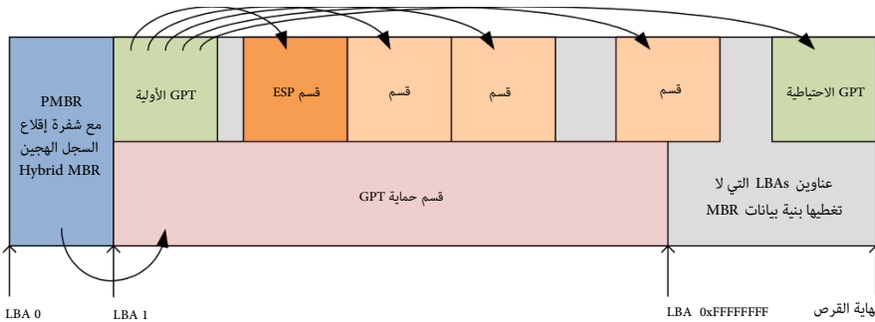
وفقا، لمعلومات وثيقة اللجنة الفنية الفرعية T13 المسؤولة عن معايير **واجهة ATA**: عند استخدام شفرة إقلاع hybrid MBR، تخطيط قرص GPT سوف يتضمن قسم واحد GPT، مع تعيين بت 1 في حقل خاصة Legacy BIOS Bootable (هذا مكافئ للعلم التنشيط (تحديدا 7 بت) عند الحيد 0h في مدخلة **جدول أقسام MBR**).

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 0xFFFFFFFF)

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 0000001h 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 <u>تسليم Hybrid MBR</u> قد تم تمريرها مع <u>التسجيلان DS:SI</u> عوضا عن مدخل قسم MBR التقليدي |
| <u>DS: SI</u> | جديد                                  | مؤشر إلى بنية <u>تسليم</u> سجل الإقلاع الرئيسي الهجين <u>Hybrid MBR</u> (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 منسب 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 محل نظام الإدخال والإخراج الأساسي التقليدي BIOS، المستخدم منذ عام 1981 في الحاسوب الشخصي المتوافقة مع أنظمة IBM- [57][58].

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 EFI 1.10، 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 UEFI 2.1 (يناير/كانون الثاني 2007)، تم إضافة دعم **التشفير (التعمية)**، و **الاستثاق في الشبكة** وإضافة كذلك بنية **واجهة المستخدم**، تدعى **HII** في UEFI.

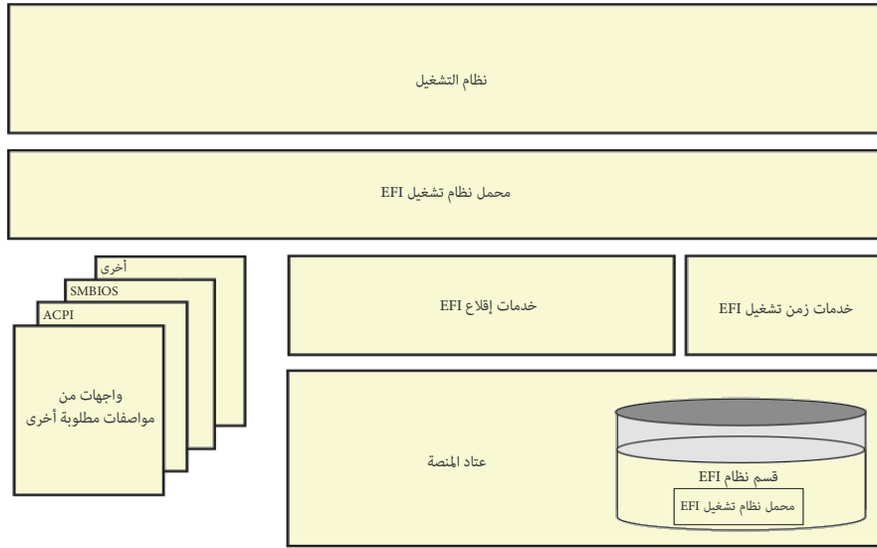
حتى الآن أحدث إصدار للمواصفة هو UEFI 2.6 وتم الموافقة عليه في يناير/كانون الثاني 2016 [67].

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 بـ BIOS [68] منها:

- قابلية الإقلاع من الأقراص الكبيرة (أكبر من 2 تيرابايت) مع استخدام جدول أقسام GUID- [69][68]
- بُنية (معمارية) مستقلة عن المعالج [68]
- مشغلات مستقلة عن المعالج [68]
- بيئة نظام تشغيل قليلة مرنة، تشمل القدرة على استخدام الشبكة
- النمطية 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 إضافة 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](#) [سارك](#) 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 [تعبئات 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 متماسة](#)، 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. برمجة التهينة 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 الطولية 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. 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 البرمجة 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 القابل 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. [والإشراك](#) 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             |                              |
| /EFI/Redhat               | Red Hat Inc.                    | /EFI/GIGABYTE             | GIGABYTE Technology Co. Ltd.      | /EFI/AMD                  | Advanced Micro Devices, 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/BOOT                 | Unified EFI Forum, Inc.      |
| /EFI/Ubuntu               | Canonical Ltd.                  | /EFI/Intel Firmware       | Intel                             | /EFI/UpdateCapsule        | UEFI Forum                   |
| /EFI/VAIO                 | VAIO Corporation                | /EFI/Kaspersky            | Kaspersky Lab ZAO                 | /EFI/Broadcom             | Broadcom Corporation         |
| /EFI/VMS                  | VMS Software Inc.               | /EFI/Kontron              | Kontron AG                        | /EFI/Bull                 | Bull                         |
| /EFI/VMware               | VMware Inc.                     | /EFI/Microsoft            | Microsoft                         | /EFI/Debian               | Debian Project               |
| /EFI/Wave                 | Wave Systems Corp               | /EFI/MSUtil               |                                   | /EFI/Dell                 | Dell, Inc.                   |
| /EFI/WinMagic             | WinMagic Inc.                   | /EFI/MSI                  | Micro-Star International Co. Ltd. | /EFI/EMC                  | EMC                          |
|                           |                                 | /EFI/NEC                  | NEC Corporation                   |                           |                              |

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



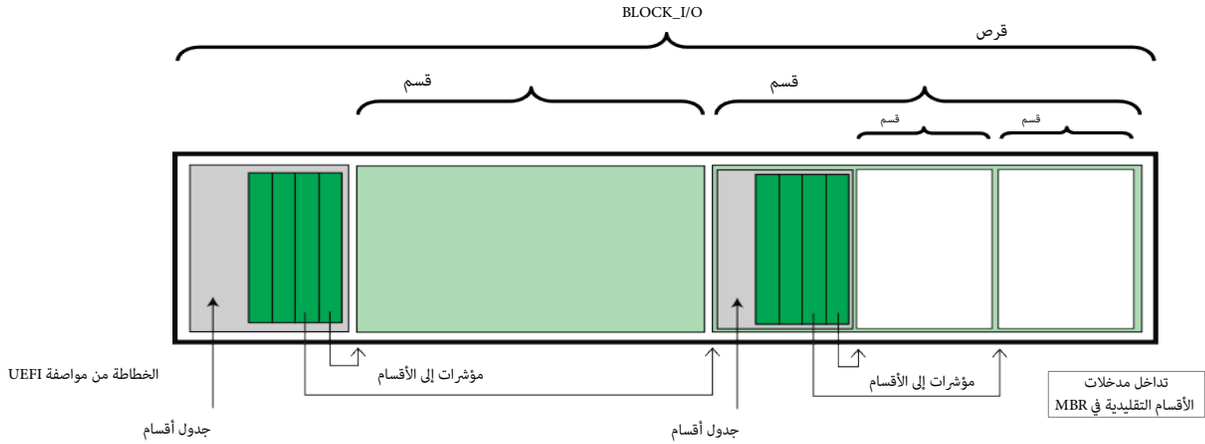
## عدد أقسام النظام وموقعها

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 للخطأ التالية). إذا كانت مدخل 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 LBA magic.
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 سوبرديسك/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]

المواصفة 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 **إقلاع 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.

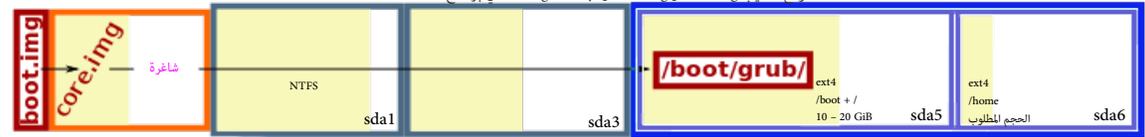
### الإقلاع عن طريق وحدة دعم التوافق CSM.

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 و**مجموعة 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.

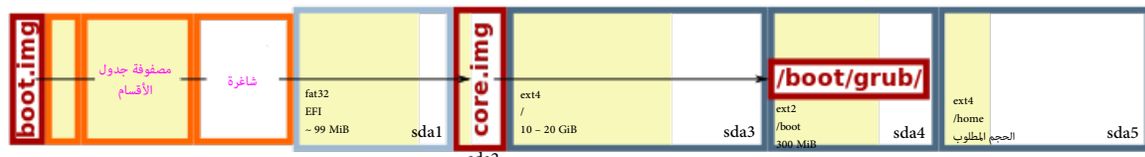
| حجم القطاع                      | أقصى سعة     | نوع التنصيب | إقلاع   |
|---------------------------------|--------------|-------------|---|
| 2 <sup>28</sup> × 512 بايت      | 2.2 تيرابايت | BIOS-MBR    | شفرة قطاع الإقلاع + 0 قطاعات بعد MBR (عادة تكون على الأقل 31 كيلوبايت أي 62 قطاع) |
|      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

| UEFI-GPT مثال على تخطيط قرص          |           |                            |           |          | BIOS-GPT مثال على تخطيط قرص          |           |                            |           |          |
|--------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|--------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|
| حجم مقترح                            | علم إقلاع | نوع قسم GUID               | قسم       | نقطة وصل | حجم مقترح                            | علم إقلاع | نوع قسم GUID               | قسم       | نقطة وصل |
| 512 ميغابايت                         | نعم       | ESP                        | /dev/sdx1 | /boot    | 1 ميغابايت                           | نعم       | BBP                        | /dev/sdx1 | لا       |
| وفقا لحجم القرص و RAM                | لا        | قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال | /dev/sdx2 | [SWAP]   | وفقا لحجم القرص و RAM                | لا        | قسم الذاكرة الظاهرية/إبدال | /dev/sdx2 | [SWAP]   |
| بقية مساحة القرص وفقا لحاجة المستخدم | لا        | لينكس                      | /dev/sdx3 | /        | بقية مساحة القرص وفقا لحاجة المستخدم | لا        | لينكس                      | /dev/sdx3 | /        |
| ملفات المستخدم                       | لا        | (ملفات المستخدم)           | /dev/sdx4 | /home    | ملفات المستخدم                       | لا        | (ملفات المستخدم)           | /dev/sdx4 | /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 التخزين 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<br>GNU Parted    |
| محرك الأقسام في توزيعية بيركيلي 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 CD-ROM وEFI 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.



## 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 تحريكية لخواصم أوبال](#)) 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 بيئة 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 إصدار 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 [زيتابايت](#) ( $9.4 \times 10^{21}$  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 فيستا](#) [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 [XSscale](#)، 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، والحواسيب المكتبية والخوادم.
- 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، iDataPlex، x3650 M2، x3550 M2) 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](#)، [صجنابيت](#)، [إم.إس.آي](#)، [و.إس.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 الظاهرية [إنش بي إنتجريت](#)، توفر إقلاع UEFI على خوادم إنش بي إنتجريت. وتوفر كذلك بيئة افتراضية لأنظمة التشغيل المضيفة التي تفهم UEFI.
- إنتل تستضيف مشروع مفتوح للبرنامج ثابت للأجهزة الظاهرية OVMF على موقع سورس فورج [\[144\]](#)
- برمجية [في إم وير فوجين](#) 3 لنظام ماك أو إس 10 يمكنها إقلاع الأجهزة الظاهرية 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 و بعض 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 الظاهرية 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 **لير 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 / Vault 7+CIA / NSA+Selinux / حقيقتة/Debian+NSA 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** (**فيسفساء جويتز**؛ 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 35 f2 23 a3 00 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  .....
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 09 38 3a 00 00 00 00  ...2.Z.....
00000050: 00 00 00 00 00 00 00 00 35 f2 23 a3 00 00 00 00  .....50#....
00000060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  .....
00000070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  .....
00000080: 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 **تصن** 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 البرمجة**).

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 الرئسية** 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

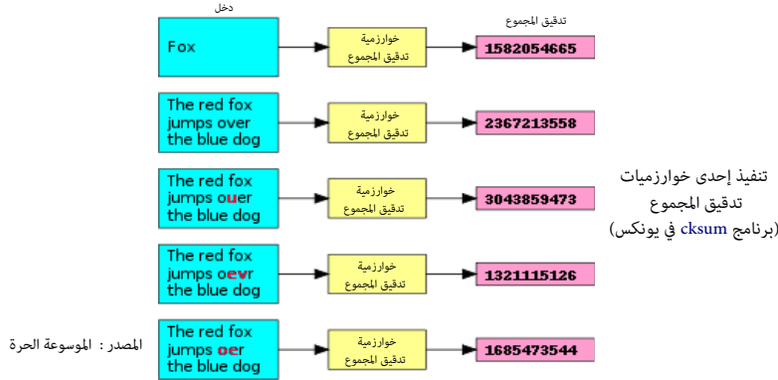
أو الثالثة على مستوى معين. (راجع أيضا **التكرار** في نظرية المعلومات - الموسوعة الحرة)

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**.

وتدقيق **مجموع فلتشر**، و **أدلر-32** و **MDS** و **SHA-1**.



26. <sup>٨</sup> **أ. ب.** **عفريت البرمجيات** Daemon ويسمى أيضا **عفريت النظام** وفي أحد التراجم العربية **ناظر**: 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. <sup>٨</sup> **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. <sup>٨</sup> **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 ك**تفرع** [27] من FreeBSD.
29. <sup>٨</sup> **نت بي.إس.دي** نظام تشغيل شبه-يونكس حر مفتوح المصدر، النظام عبارة عن تنويع من BSD (توزيعه برمجيات بيركلي).
30. <sup>٨</sup> **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. <sup>٨</sup> **فري بي.إس.دي** نظام تشغيل شبه-يونكس حر مفتوح المصدر، مندرج 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. <sup>٨</sup> **أوبن بي.إس.دي** نظام تشغيل شبه-يونكس حر مفتوح المصدر، مندرج 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. <sup>٨</sup> القسم من إنشاء برمجية **ATI** ويستخدم كهدف للنسخ الاحتياطي. في MBR هو **قسم أولي FAT32** مع عنوان **LBA** يستخدم كقسم **نسخ احتياطي** أو **منطقة آمنة**، مع لصيقة قسم "CRONIS SZ"
34. <sup>٨</sup> **باور بي سي PowerPC**: مجموعة تعليمات نبتة الحاسب لمعالج **ريسك** بنية (معمارية) من تحالف **AIM** للحاسوب الشخصي.
35. <sup>٨</sup> 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. <sup>٨</sup> **نظام مينيكس 3** نظام تشغيل شبه-يونكس يصدر تحت رخصة بي.إس.دي، مينيكس 3 خليفة لمشروع **مينيكس 1** و 2. المشروع يهدف أن يكون على قدرة عالية على تحمل الأخطاء، عن طريق كشف وإصلاح الخلل بنفسه بشكل مستعجل. دون تدخل المستخدم. مينيكس 3 عموما يستخدم في الأنظمة المضمنة والتعليم. إذا كنت ترغب في التجربة؛ القرص الحي للنظام متوفر في الموقع الرسمي.
37. <sup>٨</sup> 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. <sup>٨</sup> 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**، والمستخدمة في العديد من الأجهزة بما فيها السيارات والهواتف المحمولة.
39. <sup>٨</sup> **هايكو Haiku**، نظام تشغيل حر مفتوح المصدر، متوافق مع **بي.إس.دي** المتوقف الآن. 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. <sup>٨</sup> 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. <sup>٨</sup> **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.
43. الأقراص الأساسية ووحدات التخزين الأساسية: هي أنواع (وسائط) التخزين المستخدمة في أنظمة ويندوز. القرص الأساسي يتضمن وحدات تخزين أساسية، مثل الأقسام الأولية والأقراص 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)، والأقراص القابلة للفصل عن طرق الناقل المتسلسل العام. لكن قبل استخدامه يجب أن يملك القرص الأساسي توقع للقرص وتهيئة بإحدى أنظمة الملفات المناسبة.
44. [قيد حوادث سيف Ceph Journal](#): نظام الملفات المزود بقيد الحوادث. (برمجية عفريت Ceph OSD تستخدم هذا في تخزين البيانات)
45. [Dm-crypt](#): نظام فرعي لتشفير القرص مضمن في نواة لينكس. ويدعم نظام ملفات قيد حوادث.
46. [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.
47. [WAL](#): عائلة من التقنيات توفر ما يسمى [الذرية](#) والماتنة (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](#).
48. 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](#)
49. [استعادة النظام](#) بإصلاحه أو إعادة تصحيحه كما يفعل المستخدم عن طريق قرص USB/ DVD / هذا مكرس لمحملات الإقلاع.
50. [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"
51. [قسم تخزين أبل CoreStorage](#) يستخدمه [LVM](#) للحفاظ على الأقراص الظاهرية (تضمن تطبيق مثل برنامج تشفير القرص FileVault)
52. مشغل الأقراص المترابطة [netbsd-ccd](#) يحول الأقراص الفيزيائية إلى شبه واحدة تخزين واحدة.
53. تتيبه: 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.
54. ["2DB519C4-B10E-11DC-B99B-0019D1879648"](#) ("NetBSD concatenated") | ["2DB519C4-B10F-11DC-B99B-0019D1879648"](#) ("NetBSD concatenated")
55. [أ ب ت ث ج ح، موصوفة UEFI](#) تستخدم أحيانا تعبير كتلة block عند الإشارة إلى القطاع. وتسجيل Record للإشارة إلى مدخلة Entry. ونوع النظام OSType للإشارة إلى نوع القسم.
56. [أ ب ت ث ج، حجم الكتلة المنطقية](#) قد يكون أكبر من 512 بايت، مثال على ذلك، قطاعات أقراص MQ أو أقراص AD.
57. [تقريبا جميع شركات BIOS](#) تستخدم الحساب المعياري 255 رأس بدلا من 256 رأس.
58. [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.
59. [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.
60. [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؛
61. 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 مَسوّدة ATA8-ACS).
62. جهاز SCSI يعلن عن حجم [الكتلة المنطقية](#) في [بيانات معامِل \(16\) READ CAPACITY](#) حقل [بيانات طول الكتلة المنطقية](#)، أنظر للجدول الثاني (وراجع مَسوّدة 3-SBC).
63. 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).
64. 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 مَسوّدة ATA8-ACS).
65. جهاز SCSI يعلن عن النسبة الأسية لحجم الكتلة الفيزيائية/الكتلة المنطقية في [بيانات معامِل \(16\) READ CAPACITY](#) حقل [عدد الكتل المنطقية لكل أس كتلة فيزيائية](#)، أنظر للجدول (وراجع 3-SBC).
66. هذه الحقول [تعود](#) بـ 2<sup>n</sup> قطاع منطقي لكل قطاع فيزيائي (مثال، 3 تعني 2<sup>3</sup>=8 قطاع منطقي لكل قطاع فيزيائي). الجهاز الذي يطبق [كتل فيزيائية طويلة](#) قد يعرض كتل منطقية ليست [محاذاة لحدود](#) الكتلة الفيزيائية الضمنية.
67. جهاز ATA يعلن عن [محاذاة الكتل المنطقية داخل الكتلة الفيزيائية الأكبر](#)، في [بيانات IDENTIFY DEVICE](#) كلمة 209. أنظر للجدول (وراجع ATA8-ACS).
68. جهاز SCSI يعلن عن [المحاذاة في بيانات معامِل \(16\) 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 <sup>x</sup> 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)                             |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 3    |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 4    |          | Reserved  |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 5    |          | MAXIMUM COMPARE AND WRITE LENGTH                |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 6    | (MSB)    | OPTIMAL TRANSFER LENGTH GRANULARITY             |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 7    |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 8    | (MSB)    | MAXIMUM TRANSFER LENGTH                         |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 11   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 12   | (MSB)    | OPTIMAL TRANSFER LENGTH                         |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 15   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 16   | (MSB)    | MAXIMUM PREFETCH XDREAD XDWRITE TRANSFER LENGTH |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 19   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 20   | (MSB)    | MAXIMUM UNMAP LBA COUNT                         |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 23   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 24   | (MSB)    | MAXIMUM UNMAP BLOCK DESCRIPTOR COUNT            |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 27   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 28   | (MSB)    | OPTIMAL UNMAP GRANULARITY                       |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 31   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 32   | UGAVALID | (MSB)   | UNMAP GRANULARITY ALIGNMENT |   |   |                        |   |   |   |
| 35   |          | (LSB)   |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 36   |          | Reserved  |                             |   |   |                        |   |   |   |
| 63   |          | Reserved  |                             |   |   |                        |   |   |   |

Block Limits VPD page: جدول:

أقسام GPT يجب أن تكون محاذاتها أكبر من:



```

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 | .H . . . . | P . P . . . . |
7C10 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 | | 8 , | u . . . . . |
7C30 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. <sup>^</sup> **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. <sup>△</sup> 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. <sup>^</sup> **أ. ب.** سلوك وسيط الإقلاع القابل للإزالة

في حالة عدم وجود أي اسم ملف في **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 المحدد **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 * |
|-------------------------|-------------------|--|
| <a href="#">32-بت</a>   | BOOTIA32.EFI      | 0x14c                                    |
| <a href="#">x64</a>     | BOOTX64.EFI       | 0x8664                                   |
| <a href="#">إتانبوم</a> | BOOTIA64.EFI      | 0x200                                    |
| <a href="#">AArch32</a> | BOOTARM.EFI       | 0x01c2                                   |
| <a href="#">AArch64</a> | 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}.

67. <sup>△</sup> 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 **FilePath** 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 **FilePath** ستضمن معلومات **خاصة بالجهاز**.

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

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

68. <sup>^</sup> **أ. ب. ت.** دعم الأقراص الكبيرة وميزات مثل واجهة **ACPI** وتطبيق إدارة النظام **SMBIOS** المطبق في أنظمة **BISO**.

69. <sup>△</sup> بالنسبة للنظام ويندوز فيستا (64-بت)، سيكون ممكن فقط إذا تم التنصيب بواسطة قرص DVD من مايكروسوفت مع حزمة خدمات 1 أو 2.

70. <sup>△</sup> مفسر / مؤول الشفرة الثمانية: برنامج ينفذ برنامج **byte code**.

71. <sup>△</sup> **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. <sup>△</sup> **قابل للتديد**، **قابل للامتداد**، **قابل للتوسع**: في البرمجية، 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. <sup>^</sup> **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. <sup>△</sup> 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.

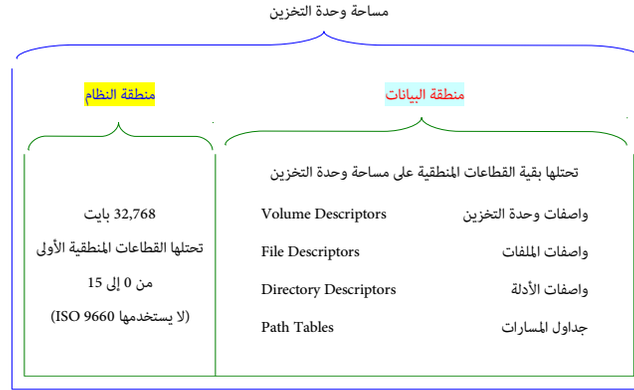
79. ^ أ، ب، ج، د، بنية مساحة وحدة التخزين (القرص المدمج)

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.

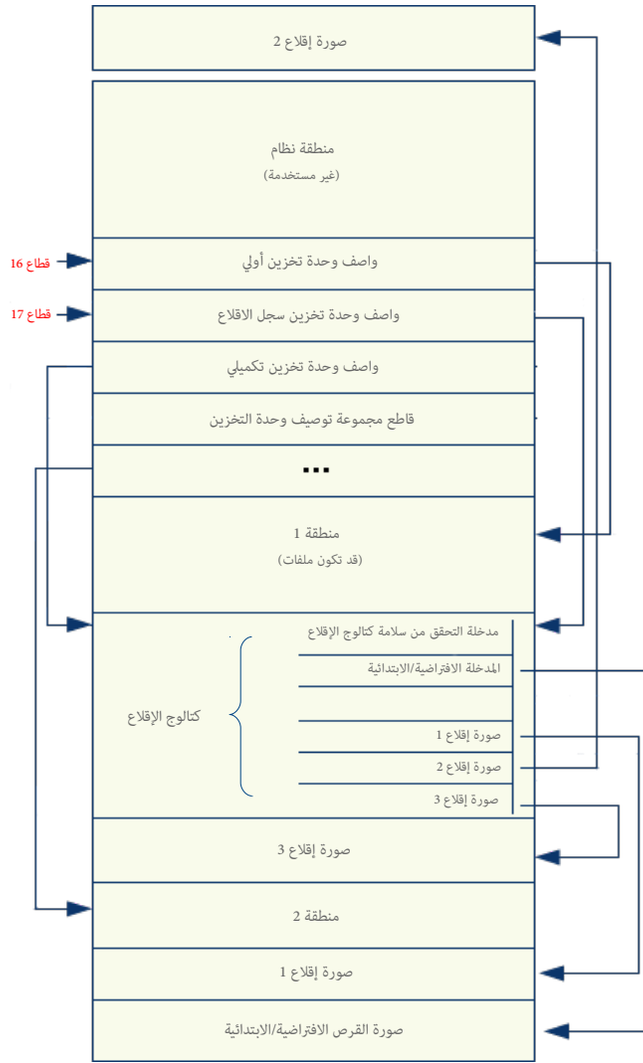
80. ^ أ، ب، ج، د، واصفات وحدة التخزين

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. <sup>٨</sup> أ. ب. ت. بنية كتالوج الإقلاع Boot Catalog (أو فهرس الإقلاع / مسرد الإقلاع)

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

إضافية / اختيارية:

|  |   |    |
|--|---|----|
| تبدأ مقطع جديد، وتحدد بنية (معمارية)                 | مدخل ترويسة المقطع                                    | 32 |
| تشير إلى صورة إقلاع بنية (معمارية) محددة             | مدخل المقطع   | 32 |
| امتداد المدخل المقطع (في مواصفة El Torito إصدار 1.0) | امتداد مدخل 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. <sup>٨</sup> 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 للحواسيب 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 للحواسيب الحديثة وغالبا ما يتم اعتماد هذا النمط في عملية الإقلاع.



1. <sup>^</sup> [أ. ب. أسئلة وأجوبة: "قيود تقسيم القرص" \(PDF\)](#). هيئة UEFI Forum. مجدد في 1. 04-11-2013.
2. <sup>^</sup> نيكال بروس. Nikkel, Bruce (سبتمبر/أيلول 2009). "التحليل الجنائي لجدول أقسام GUID وأقسام GPT" [التحقيق الرقمي](#). 6 (2-1): 39-47. [doi:10.1016/j.diin.2009.07.001](#).
3. <sup>^</sup> مخطط تقسيم القرص الحالي BIOS/MBR تعود جذور إلى بداية الثمانينات، تطويره كان من أجل حاسوب أي بي أم الشخصي، نظام التشغيل IBM PC-DOS أو MS-DOS نظام الإدخال والإخراج الأساسي BIOS يوفر **واجهة** مع العتاد ويستهل عملية الإقلاع (أي بي أم، 1983). **سجل الإقلاع الرئيسي** يقع في القطاع صفر على القرص، ويتضمن شفرة إقلاع ابتدائية وجدول أقسام مع أربعة مدخلات (مايكروسوفت، 1983). لحل قيود تقسيم القرص والإقلاع في BIOS/MBR مع العتاد الجديد، طورت شركة إنتيل نظام EFI في أواخر التسعينات 1990s (إنتيل، 2000). هذا البديل يسمى الآن مواصفة Unified EFI أو UEFI، (إصدار 2.2، 2008). هذه المواصفة تتضمن أيضا جدول أقسام GPT الذي سيحل محل جدول أقسام DOS/MBR.
4. <sup>^</sup> [أ. ب. ت. ث. سميث رودريك W. Smith, Roderick](#) (03-07-2012). "الاستغلال الجدل لأقسام GPT الكبيرة في نظام لينكس" [أي بي أم](#). من تاريخ 29-05-2013.
5. <sup>^</sup> [مواصفة UEFI](#). موقع UEFI.org.
6. <sup>^</sup> "الصيغة المتقدمة لأقسام وسترن ديجيتال: بداية الانتقال إلى قطاع 4 كيلوبايت". موقع Anandtech.com. أناندتك.
7. <sup>^</sup> "التنصيب". تثبيت BIOS 3.4. برنامج GNU GRUB. من تاريخ 25-09-2013.
8. <sup>^</sup> "المذكرة التقنية TN2166: أسرار GPT". موقع Developer.Apple.com. أبل. تاريخ 06-11-2006. 7. من تاريخ 16-04-2014.
9. <sup>^</sup> 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 LBA 1 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
10. <sup>^</sup> 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.
11. <sup>^</sup> [أبل](#). من تاريخ 13-07-2014.
12. <sup>^</sup> ملف "e09127r3 EDD-4 Hybrid MBR Boot Code Annex" نسخة (PDF)، موقع T13.org.
13. <sup>^</sup> موقع [تاك نت](#) مايكروسوفت.
14. <sup>^</sup> موقع [msdn](#) مايكروسوفت
15. <sup>^</sup> "أوبونتو على ماك بوك" صفحات توثيق مجتمع أوبونتو.
16. <sup>^</sup> صفحة الأسئلة والأجوبة: "GNU Parted FAQ".
17. <sup>^</sup> دليل "mklable - GNU Parted Manual".
18. <sup>^</sup> "fdisk: إضافة دعم GPT". موقع kernel.org. تاريخ 27-09-2013. المصدر من تاريخ 18-10-2013.
19. <sup>^</sup> بيزو Bueso دافيدلوهو (28-09-2013) "تحديثات fdisk ودعم GPT". من تاريخ 18-10-2013.
20. <sup>^</sup> "أساطير وحقائق عن أجهزة ماك (إنتل)". rEFIt.
21. <sup>^</sup> "الإقلاع من نظام الملفات الجذري ZFS".
22. <sup>^</sup> "idisk (IM)" ملف نوع (PDF) شركة هولت باكرد.
23. <sup>^</sup> [أ. ب.](#)، "ويندوز وأسئلة وأجوبة GPT". مايكروسوفت.
24. <sup>^</sup> [أ. ب.](#) نظام ويندوز 8 إصدار 32 بت يدعم الإقلاع من حاسوب UEFI باستخدام أقراص GPT.
25. <sup>^</sup> مايكروسوفت ترفع الحد مع إصدارات 64-بت من ويندوز خادم 2003 و ويندوز أكس بي - إصدار المحترف..
26. <sup>^</sup> [دليل](#) تصب تقنية RST من إنتل - اللوحة الأم جيجابايت، إنتل (PDF).
27. <sup>^</sup> "F6F: توزيع فانتو وتقنية بدء التشغيل السبع من إنتل". موقع Blog.adios.tw. تاريخ 30-10-2012. من تاريخ 29-01-2014.
28. <sup>^</sup> ملف [GPT fdisk: parttypes.cc](#). السطر 198.
29. <sup>^</sup> 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.
30. <sup>^</sup> [أ. ب. ت. ث. ج. ح. مواصفة الأقسام الممكن: الإفشاء بها](#).
31. <sup>^</sup> [أ. ب.](#)، Saout.de، تشفير LUKS GPT GUID جدد في 29-01-2014.
32. <sup>^</sup> [أ. ب.](#)، Saout.de، تشفير LUKS GPT GUID جدد في 29-01-2014.
33. <sup>^</sup> "سجل نظام الإصدارات المتلاقية CVS ملف [src/sys/disklabel.gpt.h](#)" موقع [Cvsweb.netbsd.org](#). في تاريخ 29-01-2014.
34. <sup>^</sup> "تهيئة القرص - خطط نظام كروميوم". موقع Chromium.org. من تاريخ 29-01-2014.
35. <sup>^</sup> ملف [gpt\\_known\\_guids.h](#).
36. <sup>^</sup> ملف [src/sys/disklabel.gpt.h](#) موقع [midnightbsd.org](#).
37. <sup>^</sup> [سكربت](#) (برنامج نصي) لتنصيب قرص سف: ceph-disk الأسطر 76-81.
38. <sup>^</sup> [نظام ملفات آمن الطاقة/ نظام تشغيل كيو إن أكس](#).
39. <sup>^</sup> موقع [github.com](#) صفحة [gpt.ini](#).
40. <sup>^</sup> 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 توزيعه 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 إصداره 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 \(مدخلة\) 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" الإصدار 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.ث. مايكروسوفت تنكر استعداد الإقلاع الآمن لنكس" 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.ث. غاريت ماثيو Garrett, Matthew \(19 يناير/كانون الثاني 2012\). لينكس و EFI: المستقبل المفضل بدأ. linux.conf.au في 2012. تاريخ 2 إبريل/أب 2012](#)
62. [أ.ب.ت.ث. 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 1.10 EFI 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.ث. "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 OpenPOWER. 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 لنكس 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. <sup>^</sup> "وثائق نواة لينكس Documentation/efi-stub.txt". موقع kernel.org. 01-02-2014. تاريخ 15-06-2014.
83. <sup>^</sup> أي بي، "الأسئلة الأكثر تكراراً: حدود قسم القرص". ملف (PDF). هيئة EFI Forum. تاريخ 9 يونيو/حزيران 2010.
84. <sup>^</sup> أ ب ت ث، سميث دبليو، رودريك Roderick W. Smith. (03-07-2012). "الاستغلال الحثيث للأقسام GPT الكبيرة في نظام لينكس "أي بي أم". من تاريخ 25-09-2013.
85. <sup>^</sup> "CONFIG\_EFI\_PARTITION (سطر #247)". kernel.org. من تاريخ 25-09-2013.
86. <sup>^</sup> أي بي، بي، "GRUB" موضوع أنظمة بيوس. موقع Arch Linux. من تاريخ 25-09-2013. [مصدر غير مؤكد].
87. <sup>^</sup> "GRUB وعمليّة الإقلاع في أنظمة x86 UEFI". موقع redhat.com. تاريخ 14-11-2013.
88. <sup>^</sup> "UEFI Booting 64-bit Redhat Enterprise Linux 6". موقع fpmurphy.com. سبتمبر/أيلول 2010. تاريخ 14-11-2013.
89. <sup>^</sup> أي بي، "محملات إقلاع UEFI". موقع archlinux.org. من تاريخ 25-09-2013. [مصدر غير مؤكد].
90. <sup>^</sup> "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد: قسم ESP". موقع archlinux.org. من تاريخ 25-09-2013. [مصدر غير مؤكد]
91. <sup>^</sup> أ ب ت ث "إقلاع أنظمة UEFI عن طريق جدول أقسام MBR وبرنامج GRUB legacy". منتديات نظام آر إس لينكس. يونيو/حزيران 2012. تاريخ 06-10-2013.
92. <sup>^</sup> راجع الموضوع (بالإنجليزية) بعنوان "ExitBootServices Hooking" على موقع ويكيليكس.wikileaks.org. من تاريخ 20-03-2017.
93. <sup>^</sup> أي بي، "علة UEFI في سامسونغ: تخريب الحاسوب المحمول عن طريق ويندوز". موقع The H. من تاريخ 27 فبراير/شباط 2013.
94. <sup>^</sup> مواصفة UEFI الفصل 7.3.
95. <sup>^</sup> "مشغلات الرسومات المضمنة من إنتل، أسئلة وأجوبة مكرّرة: BIOS و البرنامج الثابت". شركة إنتل. من تاريخ 19-05-2014.
96. <sup>^</sup> "مواصفة UEFI 2.5، الفصل 12.3 صيغة نظام الملفات". ملف (PDF) موقع uefi.org. في إبريل/أب 2015. راجع صفحات 536، 537.
97. <sup>^</sup> "المذكرة التقنية TN2166: أمر آر. GPT". موقع Developer.Apple.com. أبل. تاريخ 06-11-2006. من تاريخ 06-05-2015.
98. <sup>^</sup> "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. <sup>^</sup> "مؤتمر قمة UEFI" ملف (PDF). التقديم في ربط شبكات أنظمة التشغيل القبلية في UEFI 2.4. شركة هوليت-باكارد. يوليو/تموز 2013. من تاريخ 09-10-2013.
100. <sup>^</sup> "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. <sup>^</sup> "الدعم الجديد لإقلاع UEFI HTTP في UEFI 2.5". موقع firmwaresecurity.com. في 09-05-2015. من تاريخ 13-08-2015.
102. <sup>^</sup> "نظرة على الإقلاع الآمن". شركة مايكروسوفت. من تاريخ 18 فبراير/شباط 2016.
103. <sup>^</sup> جايك، إدج Edge, Jake. "UEFI والإقلاع الآمن" موقع LWN.net. من تاريخ 9 سبتمبر/أيلول 2012.
104. <sup>^</sup> أي بي، "الإقلاع الآمن في ويندوز 8: الجدل مستمر". موقع PC World. من تاريخ 9 سبتمبر/أيلول 2012
105. <sup>^</sup> موضوع UEFI، في صفحة ويكي، توزيعه سنتت أو إس.
106. <sup>^</sup> قاربت ماثيو، Matthew Garrett "دعم توزيعه الإقلاع الآمن" (27-12-2012). موقع Mjg59.dreamwidth.org. من تاريخ 20-03-2014.
107. <sup>^</sup> "ويكي توزيعه فري بي إس دي - الإقلاع الآمن". FreeBSD. من تاريخ يونيو/حزيران 2015.
108. <sup>^</sup> 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. <sup>^</sup> أي بي، "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". صدفّة UEFI. توزيعه آر إس لينكس. من تاريخ 25-09-2013 [المصدر قد يكون غير موثوق].
110. <sup>^</sup> "المرحة النصية وصدفة EFI". إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
111. <sup>^</sup> أي بي، "مواصفة صدفّة UEFI الإصدار 2.0 (حدود الأخطاء Errata A)". نوع الملف (PDF). مؤسسة Unified EFI, Inc، مايو/أيار 2012. من تاريخ 25-09-2013.
112. <sup>^</sup> "مشروع TianoCore على موقع سورس فورج"، إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
113. <sup>^</sup> "أرشيف البريد الإلكتروني: edk2-devel". تضمين صدفّة UEFI في ملف ISO توزيعه لينكس، موقع سورس فورج 2012. من تاريخ 25-09-2013.
114. <sup>^</sup> "مشروع TianoCore على موقع سورس فورج"، أسئلة وأجوبة مكرّرة عن الصدفّة، إنتل، من تاريخ 25-09-2013.
115. <sup>^</sup> أي بي، "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". تنفيذ صدفّة UEFI. توزيعه آر إس لينكس. من تاريخ 25-09-2013 [المصدر قد يكون غير موثوق]
116. <sup>^</sup> "التعليمات الأساسية لاستخدام EFI في إعداد الخادوم على منصات وأنظمة خوادم إنتل". ملف نوع (PDF)، إنتل، 2008. من تاريخ 25-09-2013.
117. <sup>^</sup> "واجهة البرنامج الثابت الموحدة والقابلة للتمديد". bcfg. توزيعه آر إس لينكس. من تاريخ 25-09-2013. [المصدر قد يكون غير موثوق]
118. <sup>^</sup> "نماذج من GRUB EFI". في Asus. توزيعه آر إس لينكس. من تاريخ 25-09-2013. [المصدر قد يكون غير موثوق].
119. <sup>^</sup> "TianoCore - coreboot". من تاريخ 25 مايو/أيار 2012.
120. <sup>^</sup> "SecureCore Tiano". فينيكس تكنولوجيز. من تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010.
121. <sup>^</sup> "Aptio®: The Complete UEFI Product Solution" ملف (PDF). مؤسسة أمريكان ميغا تراندرز. من تاريخ 8 يناير/كانون الثاني 2011.
122. <sup>^</sup> "InsydeH2O UEFI Framework". شركة إنسيد سوفتوار. من تاريخ 8 يناير/كانون الثاني 2011.
123. <sup>^</sup> شركة أبل. "تعليمات المرحة الثنائية الكلية، الطبعة الثانية: EFI". أرشيف 24 يوليو/تموز 2008 على أرشيف واي باك مشين.
124. <sup>^</sup> "تحول أبل من Open Firmware إلى EFI". موقع mactech. في 2007.
125. <sup>^</sup> أي بي، هيكل تحديد منصة إنتل للملخص UEFI من إنتل. من تاريخ 14 سبتمبر/أيلول 2010
126. <sup>^</sup> تقسيم UEFI باستخدام الحلول والمنصات المتوفرة بشكل تجاري. ملف (PDF). UEFI. مايو/أيار 2011.
127. <sup>^</sup> 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 3.5Pre1 من قبل المشرف، برت جونسون 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 الـمرحبات 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 ARM؟". 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 الـمرحبات 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