لأول	ىل ا	ىص	لف	
------	------	----	----	--

خيار خاص بضغط أو إعادة تحجيم للقرص التابع إلى Windows ومن ثم تركيب نظام Mandriva على نفس القرص التابع لـ Windows بعد الحصول على مساحة كافية من القرص بعد التأشير على هذا الخيار والضغط على التالي تظهر كافة الأقراص لديك اختر القرص مثل E ثم اضغط التالي ستظهر رسالة تسألك عن حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص الديك اختر القرص مثل G محد المساحة بوحدة Maddriv مثلا لقرص حد المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة MB مثلا لقرص مثل E ثم اضغط التالي ستظهر رسالة تسألك عن حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص الديك اختر القرص مثل G ثم اضغط التالي ستظهر رسالة تسألك عن حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة M مثلا لقرص حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة M مثلا قرص حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة M مثلا لقرص حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة M مثلا لقرص حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة M مثلا قرص حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حد المساحة بوحدة M مثلا القرص حجم المساحة التي سنتركها خاصة بالقرص التابعة لـWindows حدد المساحة بوحدة M مثلا لقرص حجم على التالي سيقوم النظام بعمل التهيئة اللازمة للجزء الباقي لنظام Linux، أما إذا رغبت بتركيب النظام على جهاز لا يحتوي على أي نظام من قبل فأضغط على A متلا ما ملام من قبل فأضغط على معلى جهاز لا يحتوي على أي نظام من قبل فأضغط على A منا مانه المام الحورة التالية على معلى مليزا م لايز ما من قبل فأضغط على معلى جمان النه المام الحورة التالية الحورة التالية المام من قبل فأضغط على معلى ما ماله المام الحورة التالية الحورة التالية المام من قبل فأضغط على مالمام مالمام مالمام الحورة التالية الحورة التالية المام من قبل فأضغط على معلى معام من قبل فأضغط على مالمام المام الحورة التالية الحورة التالية المام من قبل فأضغط على المام المام المام من قبل فأضغط على مالمام مالية المام من قبل فأضغط ملى مالمام المام مالمام المام المام المام مالمام المام مالمام المام المام المام المام المام المام المام المام المام مالم

ن السلب بالكامل Choose action Details الفارغ Create الصغط على المكان الفارغ Empty Size: 9.9GB (99%) Cylinder 0 to 1304 کتاسيل الترص المؤتير	ilesystem types:	Ext3	XFS	Swap	Windows	Other	Empty
ن المدلب بالكامل Create من المكان الفارغ Empty Size: 9.9GB (99%) Cylinder 0 to 1304 فنغط هذا Marco Marco	la						
ihoose action Details الفارغ ۲ Create المؤتنر Create الفارغ الفارغ المؤرغ الموتير المؤتنر (Size: 9.9GB (99%) الضغط هنا Cylinder 0 to 1304 الضغط هنا			1	(4	بالكامل	قرص المىك
تقاصيل القرص المؤتمر معالم علم المعام (1304 معالم	noose action	Deta	ils	کی کان الفارغ	اضغط على الم		
تقاصيل الترص المؤتير (Cylinder 0 to 1304 اضغط هذا اضغط هذا المؤتير رود المؤتير معاليه معال	Y Create	Emp	ty • 0 0GP ((00%)			
		5120	dor 0 to	1304	\sim	- 11 -11 1.	
	اضغط هنا	Cylir	ider o to	1504		یں انفرض المؤ	تقاصب
	اضغط هنا	Cylir		1504	سر	یں انفریص انمو	تقاصب
👻 Clear all 🤞 Auto allocato 🔷 More	اضغط هنا	Cylir		1304	یس کے	یں انفرض المو	لقاصب
Auto allocate More	اضغط هنا	Cylir		1304	س	یں الفریض المو	تقاصب

مِلاحظة: هذه الصورة لقرص صلبٍ فارغ لا يحتوي على أي نظام مركب مسبقًا.

أقسام Windows ستكون باللون الأزرق أما أقسام Linux ستكون بلون احمر، احمر، برتقالي ،اخضر والجزء الفارغ سيكون بلون رمادي

- سنقوم الآن بشرح محتويات الصورة
- 1- الجزء الفارغ من القرص الصلب
 - 2- لعمل القرص
 - 3- مسح كل العمليات السابقة
- 4- لعمل جمع تلقائي للقرص الصلب وعمل قرص ext3 وقسم خاص Linux swap
 - 5- للحصول على المزيد من الخيارات
 - 6- للتراجع عن العملية السابقة
 - 7- الانتقال إلى الوضع المتقدم
 - 8- بعد الانتهاء من إعداد الإعدادات السابقة، اضغط على Done .

اضغط بالبداية على القرص الفارغ (1) ثم Create (2) ستظهر الصورة التالية:

reate a new p	artition	5422	
Size in MB:			
Filesystem type:	Y Journalised FS: ext3	45	
Mount point:	۳,		
	يىسي	القرص الصلب لمجلد الرووت الرن	تهينة مساهة من
	يسي	القرص الصلب لمجلد الرووت الرن	تهيئة مساحة من
	~~, ,	القرص الصلب لمجلد الرووت الرنا	تهيئة مساحة من
	يىي	القرص الصلب لمجلد الرووت الرنا	تهيئة مساهة من

حدد بالبداية حجم جزء مجلد الرووت و هو المجلد الرئيسي الذي ستنزل عليه كافة ملفات النظام مثل قرص C في Windows عندما نقوم بتركيبه على قرص C أما ثانياً نختار نوع ملفات النظام فنختار ext3 ، نأخذ كل