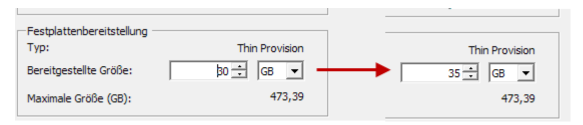
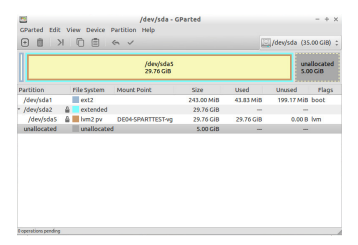
www.tempdir.de

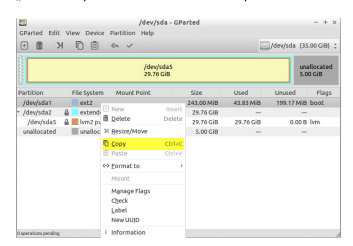
## Virtuelle HDD vergrößern



Von Boot Repair Disk (B-R-D) booten und GParted starten. Am Ende der HDD befinden sich nach der Vergrößerung 5 GB freier Speicherplatz

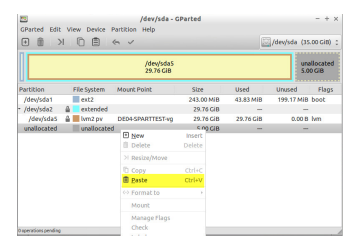


## "alte" Bootpartition markieren und kopieren

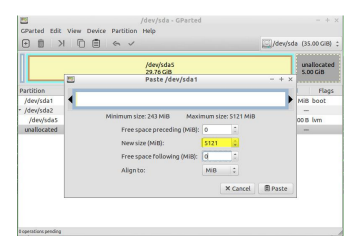


Am neuen freien Speicherbereich einfügen

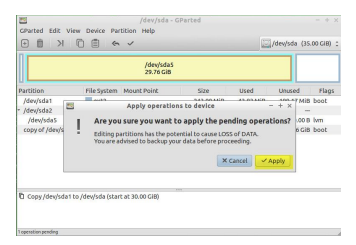
www.tempdir.de



Größenanpassung der Zielpartition –auf max Kapazität vergrößern.

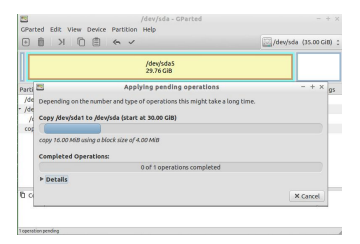


## Apply operations – Änderungen durchführen

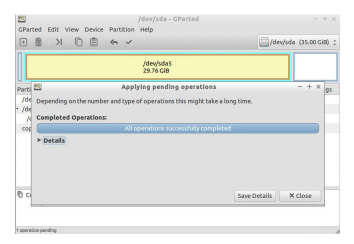


Fortschrittsanzeige...

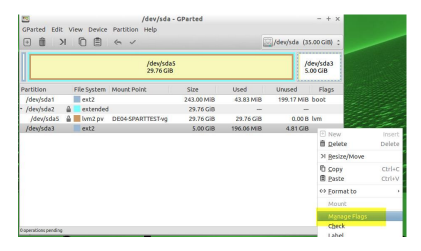
www.tempdir.de



## Erfolgreich abgeschlossen

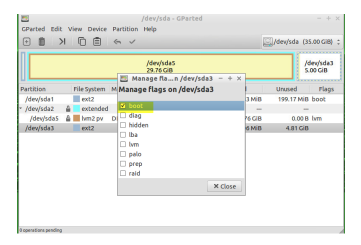


## Neue Partition am Ende markieren - Manage flags

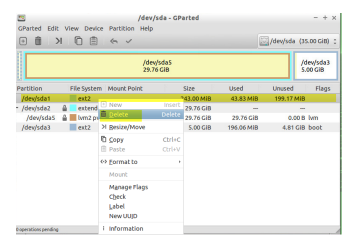


Boot Flag setzen

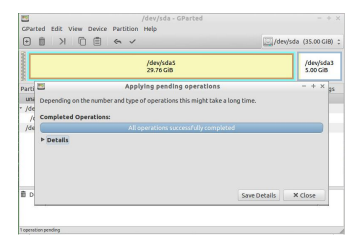
www.tempdir.de



## Alte Bootpartition löschen

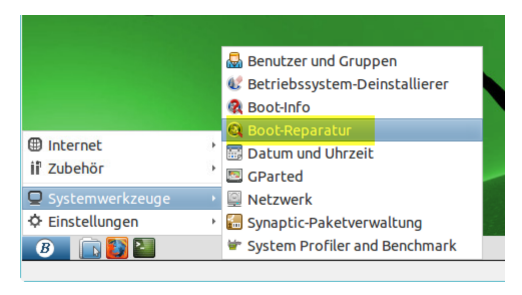


## Apply operations – Änderungen durchführen



GParted beenden - Boot-Reparatur starten

www.tempdir.de



#### Nein, kein Raid in der VM



#### OK



#### Assistent starten



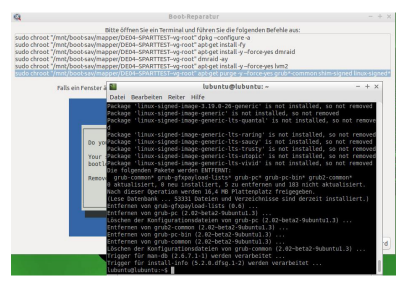
Wichtig, die VM muss online sein. Es werden u.U. Kernel Imagefiles nachgeladen



www.tempdir.de

Terminal übers Startmenü öffnen und im Assistenten oben stehende Codezeilen nacheinander kopieren und einfügen. Nacheinander, damit man im Fehlerfall einfacher sieht wo es hakt.

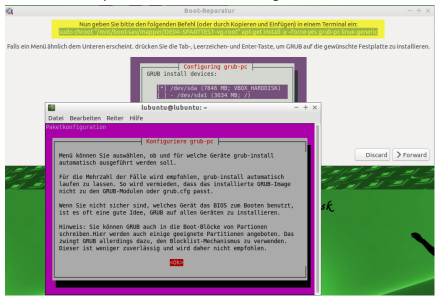




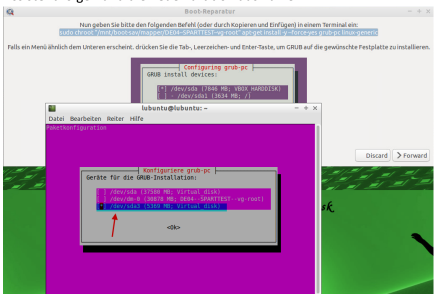
Wenn Fertig, Terminal minimieren, braucht man gleich nochmal. Assistent Weiter...

www.tempdir.de

## Nächste Zeile kopieren und in Terminal einfügen

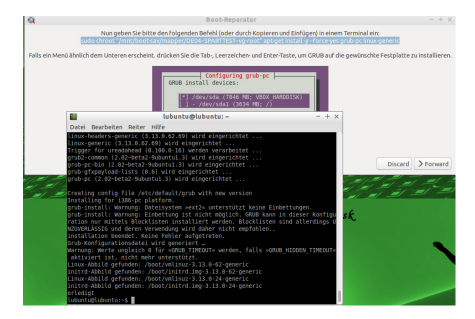


#### Assistent folgen und die neue Partition auswählen.



Machen lassen...

www.tempdir.de



## Letzte Meldung kurz vorm Ende



## Fertig!

