# DIGITS DevBox 深度学习服务器

# Dai Jialun August 28, 2015

# 1. 硬件配置

## **显卡** 4 个 ASUS(华硕)GTX 980Ti-6GD5

芯片厂商: NVIDIA

显卡芯片: GeForce GTX 980Ti

显示芯片系列: NVIDIA GTX 900 系列

核心代号: GM200

显存类型: GDDR5

显存容量: 6144MB

显存位宽: 384bit

最大分辨率: 4096×2160

接口类型: PCI Express 3.0 16X

I/O 接口: HDMI 接口/DVI 接口/3 个 DisplayPort 接口

电源接口: 8pin+6pin

产品尺寸: 266.7×111.2×38.1mm

参考报价: 5999\*4=23996

## CPU 1 个 Intel (英特尔) Core i7-5960X

CPU 主频: 3GHz

最高睿频: 3.5GHz

总线类型: QPI 总线

总线频率: 8GT/s

插槽: LGA 2011-v3

CPU 架构: Haswell

核心:八核心十六线程

制作工艺: 22 纳米

功耗: 140W

三级缓存: 20MB 最大支持内存: 64G

指令集: SSE4.2, AVX 2.0, AES

内存控制器: 四通道: DDR4 1333/1600/2133

参考报价: 7699 RMB

## 主板 1 个 ASUS (华硕) X99-E WS

主芯片组: Intel X99

CPU 插槽: LGA 2011-3

支持 CPU 数量: 1 颗

内存类型: DDR4

内存插槽: 8\*DDR4 DIMM

最大内存容量: 128GB

内存描述: 支持四通道 DDR4 3000(超频)/3200(O.C.)/2800(超频)/2666(超频)/2400(超频)/2133MHz 内存

显卡插槽: PCI-E 3.0 标准

PCI-E 插槽: 7×PCI-E X16 显卡插槽

SATA 接口: 8×SATA III 接口; 1×SATA Express 接口; 1×M.2 接口 (10Gb/s)

USB 接口: 12×USB3.0 接口 (10 背板 +2 内置); 4×USB2.0 接口 (2 背板 +2 内置)

版型: E-ATX 板型

外形尺寸: 30.5×26.7cm

多显卡技术: 支持 NVIDIA 4-Way SLI 四路交火技术

RAID 功能: 支持 RAID 0, 1, 5, 10

尺寸: 30.5 厘米 x 26.7 厘米

参考报价: 4799 RMB

# 内存 2 个 CORSAIR (海盗船) VENGERNCE (复仇者)LPX 32GB (4 × 8GB) DDR4 2400MHz CMK32GX4M4A2400C14R

内存容量: 套装 (4×8GB)

内存类型: DDR4 内存主频: 2400MHz 参考报价: 5000\*2=10000 RMB

## 硬盘 3 个 WesternDigital (西部数码) 4TB 7200 转

硬盘容量: 4000G

缓存: 64M

转速: 7200rpm

接口类型: SATA3.0

接口速率: 6Gb/s

参考报机: 1799\*3=5397 RMB

## 固态硬盘 1 个 Samsung(三星)SSD 850pro 512GB

接口类型: SATA3

硬盘尺寸: 2.5 英寸

参考报价: 2999 RMB

## **固态硬盘** 1 个 Samsung SSD 512GB SM951 cache for RAID

参考报价: 3450 RMB

## 机箱 1 个 CORSAIR (海盗船) 900D

机箱样式: 台式机箱 (全塔)

适用主板: \*\*EATX 板型 \*\*, ATX 板型, MATX 板型

电源类型:标准 ATX PS2 电源 (选配)

电源设计: 下置电源

显卡限长: 400mm

5.25 英寸仓位: 4 个

3.5 英寸仓位: 9 个

2.5 英寸仓位: 9 个

扩展插槽: 10

#### **DIGITS** DevBox

前置接口: 4\*USB 2.0; 2\*USB 3.0

散热性能: 前: 3×120mm 风扇 (标配), 项: 4×120mm 或 3\*140mm 风扇 (选配), 后: 1×140mm 风扇 (标配), 底: 8×120mm 或 6\*140mm

风扇 (选配)

尺寸: 649.6×252×691.6mm

参考报价: 2499 RMB

## **电源** 1 个 CORSAIR (海盗船) AX1500i 1500W

功率: 1500W

风扇描述: 14cm 风扇

电源尺寸: 150x86x225mm

参考报价: 3599 RMB

## 散热器 1 个 CORSAIR (海盗船) H110 水冷 CPU 散热器

参考报价: 999 RMB

## 风扇 6 个 CORSAIR (海盗船) AF120 静音版双包装

参考报价: 89\*12=1068 RMB

## 光驱 1 个 AUSU(华硕)DRW-24D1ST

参考报价: 120 RMB

# 配件 1 个 Thermaltake Commander FT 触控式面板风扇控制器, Deepcool FAN HUB(九州风神风扇集线器)

参考报价: 299 RMB

#### 显示器

#### 键盘鼠标

. 4 .

# 2. 名词解释

DVI Digital Visual Interface,数字视频接口



DislayPort 高清数字显示借口标准



PCI-E PCI Express, 新的总线接口



SATA Revision 3.0 Serial Advanced Technology Attachment, 串行 ATA 规格第三版,6Gbps



SATA EXpress SATA 3.0 下一代的 SATA 接口, 10Gbps

M.2 一种替代 MSATA 新的接口规范, 优势体现在速度和体积。支持 Socket2 和 Socket3 两种接口类型

CVBIOUC



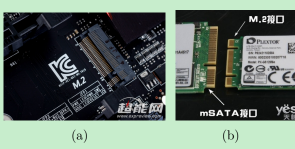


Figure 1:

RAID Redundant Arrays of Independent Disks,磁盘阵列。磁盘阵列是由很多价格较便宜的磁盘,组合成一个容量巨大的磁盘组,利用个别磁盘提供数据所产生加成效果提升整个磁盘系统效能。利用这项技术,将数据切割成许多区段,分别存放在各个硬盘上。

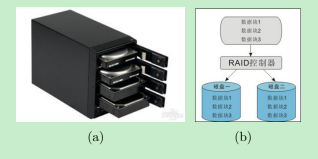


Figure 2:

RAID5 一种存储性能、数据安全和存储成本兼顾的存储解决方案。为系统提供数据安全保障,但保障程度要比 Mirror 低而磁盘空间利用率要比 Mirror 高。数据以块为单位分布到各个硬盘上。RAID 5 不对数据进行备份,而是把数据和与其相对应的奇偶校验信息存储到组成 RAID5 的各个磁盘上,并且奇偶校验信息和相对应的数据分别存储于不同的磁盘上。当 RAID5 的一个磁盘数据损坏后,利用剩下的数据和相应的奇偶校验信息去恢复被损坏的数据。



SLI Scalable Link Interface, 可灵活伸缩的连接接口(支持多显卡技术)。这是一种可把两张或以上的显卡连在一起,作单一输出使用的技术,从而达至绘图处理效能加强的效果。



- DDR4 Dual Data Rate SDRAM, 是一种高速 CMOS 动态随即访问的内存。DDR4 支持 2133MHz, 32GB DDR4-2133 达到 48.4GB/s。
- GDDR5 Graphics Double Data Rate SDRAM version5, 是一种高性能显卡用内存, 需搭配支持 PCI-E 以上规格的显卡, 高频率达 4GHZ, 低功耗。
- UEFI Unified Extensible Firmware Interface, 统一的可扩展固件接口, 是一种详细描述类型接口的标准。这种接口用于操作系统自动从预启动的操作环境, 加载到一种操作系统上。
- BIOS Basic Input/Output System,基本输入/输出系统。
- **固件** Firmware, 固定软件(自己理解),写入 EROM 或 EEPROM 中的程序。固件担任着一个系统最基础最底层工作的软件。初期,这些硬件内所保存的程序是无法被用户直接读出或修改的,如今这些是可以重复刷写的,让固件得以修改和升级。
- MRB 分区 MRB 分区表是将磁盘的分区信息保存到磁盘的第一个扇区(MRB 扇区)的 64 个字节中,每个分区项(文件系统、起始柱面号、磁头号等信息)占有 16 个字节,因此总共只能记录 4 个主分区,由于在一个分区项中用 4 个字节存储分区的总扇区数( $2^{32}$ ),每扇区 512 字节 ( $2^9B$ ),因此每个分区不能超过 2TB ( $2^{32} \times 2^9B = 2^{41}B = 2TB$ )。磁盘容量超过 2TB 以后,分区的起始位置也就无法表示了。
- GPT 分区 GPT 分区表是基于可扩展固件借口(EFI)使用的磁盘分区架构,支持每个磁盘可达到 128 个分区,且最大容量可达 18EB。
- cuDNN CUDA Deep Neural Network library<sup>1</sup>, 是专门针对 Deep Learning 框架设计的一套 GPU 计算加速方案, 使工作者投入与设计和训练神经网络模型, 而不用在底层的表现上话费时间。目前支持的 DL 工具包括 caffe, Theano 和 Torch 等。cuDNN 的 Realease 版本有 cuDNN v1, cuDNN v2 for CUDA 6.5 and later 和 cuDNN v3 for CUDA 7.0 and later.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://devblogs.nvidia.com/parallelforall/accelerate-machine-learning-cudnn-deep-neural-network-library/

- CUDA Compute Unified Device Architecture, 是一种由 NVIDIA 推出的通用并行计算架构,该架构 使 GPU 能够解决商业、工业以及科学方面的复杂计算问题。在架构上采用了一种全新的计算 体系结构来使用 GPU 提供的硬件资源,从而给大规模的数据计算应用提供了一种比 CPU 更加 强大的计算能力,即将显卡中的充分使用 GPU 来解决大量数据计算问题。开发人员可使用 C 语言来为 CUDA 架构编写程序,所编写出的程序可在支持 CUDA 的处理器上以超高性能运行。CUDA3.0 已经开始支持 C++ 和 FORTRAN。
- CUDA Toolkit CUDA Toolkit 是进行 CUDA 开发所需要的一个软件。它通过 GPU 加速技术, 给 C 和 C++ 开发者提供了一个综合的开发环境。CUDA Toolkit 包括 NVIDIA GPUs 编译器, 数 学库以及 debug 和优化。
- HDF Hierarchical Data Format,可以存储不同类型的图像和数码数据的文件格式,并且可以在不同类型的机器上传输,同时还有统一处理这种文件格式的函数库。大多数普通计算机都支持这种文件格式。文件格式是指计算机存储和处理数据的方式。目前常用的图像文件格式很多,如GIF、JPG等,其共同的缺点是结构太简单,不能存放除影像信息外其他的有用数据,像遥感影像的坐标值、参数等都无法保存,而且用不同格式存储影像数据使得读取、传输、共享变得复杂,因此,有必要建立一种标准格式以解决上述问题。
- HDF5 HDF5 能处理更多的对象, 存储更大的文件, 支持并行 I/O, 线程和具备现代操作系统与应用程序所要求的其他特性, 而且数据模型变得更简单, 概括性更强。HDF5 只有两种基本结构: 组 (group) 和数据集 (dataset)。

## 3. RAID5

## 3.1 RAID 的优点

- 可高效恢复磁盘
- 增强了速度
- 扩容了存储能力

## 3.2 实现 RAID 方法

**硬 RAID** Hardware RAID, 通过用硬件 (RAID 卡或者磁盘阵列) 来实现 RAID 功能。硬件 RAID 具备了自身的 RAID 控制/处理与 I/O 处理芯片, 甚至还有阵列缓冲 (Array Buffer), 对 CPU 的

占用率以及整体性能都是最优势的,但设备成本也是三最高的。Hardware RAID 自成一个单元,由自身硬件和软件管理 RAID,与主板和操作系统无关,即 Ubuntu 不需要额外的程序来管理。

- **软 RAID** Software RAID, 通过用操作系统的软件程序 (Linux 系统下的 mdadm 命令) 来完成 RAID 功能。软件 RAID 的所有功能都是操作系统与 CPU 来完成, 没有第三方的控制/处理与 I/O 芯片, 与主板 BIOS 程序无关, 其效率与稳定性较低。例如在 Ubuntu 系统下的软 RAID, 其格式化、挂载、写入与重建全部由 mdadm 负责。
- **伪 RAID** Fake RAID, 又称 BIOS RAID。通过主板的集成芯片,内建 RAID 控制器来创建阵列,由操作系统驱动识别(主要表现在 Intel Desktop 的主板上表现的比较明显)。由于缺乏独立的 I/O 处理芯片,所以这方面的工作仍要由 CPU 与驱动程序来完成。另外,Fake RAID 所采用的RAID 控制/处理芯片的能力一般都比较弱,不能支持高的 RAID 等级。在 Intel 集成芯片的主板,主要使用 Intel Rapid Storage Technology 来管理,该技术主要支持 Window 系统,不支持 Linux 系统。在 Linux 系统下, Intel 主要使用 dmraid 和 mdadm 来管理 RAID,推荐使用 mdadm。

## 3.3 主板集成 RAID 与外插 RAID 卡区别

- 性能 主板集成的 RAID, 它的性能以及速度是通过主板的 CPU 与内存来实现的, 它会占有主板一定的带宽, 会影响整机的性能; 外插 RAID 卡, 有自己的 CPU 和内存, 所以数据处理大部分都会独立处理, 不会影响主板上的 CPU 与内存速度。总体看来, 外插的 RAID 卡的 RAID 要比主板集成的 RAID 快得多。
- 安全性 主板集成的 RAID, 其安全性不能够得到保证, 因为是通过更改主板的 BIOS 选项做成的, 所以一旦主板损坏、主板的 CMOS 电池掉电或无意更改了主板 BIOS 的设置都会带来 RAID 的丢失。通过主板做成的 RAID, 一旦丢失, 将会不能恢复, 后果是非常严重的; 而外插的 RAID 卡 所做成的 RAID, 不会因为主板损坏、主板的 CMOS 电池掉电等现象对数据造成影响, 所以外插的 RAID 卡, 其安全性远远大于主板集成的。另外, Raid 完全由 Ubuntu 的 mdadm 命令管理。

## 3.4 实现 RAID 方法比较

在这台 DIGITS DevBox 的 RAID 主要是 Fake RAID 和 Software RAID, 对别对应的软件是 dmraid 和 mdadm。Intel 同时支持 dmraid 和 mdadm,但是更推荐使用 mdadm。

#### 3.4.1 dmraid

- dmraid 主要是属于 Fake RAID 来创建、管理 RAIDd 的。在启动时候,由主板上的芯片驱动 RAID, 当载入 Linux 内核之后,由 Linux 接手管理,消耗 cpu 和内存等资源。在 Ubuntu 系统中,dmraid 主要是将硬件的 RAID 映射成系统中/dev/mapper/目录下的设备,例如/dev/mapper/isw\_dfadcda\_Volume1,其中 isw 为 intel 的硬件名字,Volume1 为 RAID 名称。
- 在 BIOS 创建的 RAID, 在 Ubuntu 系统中,可能会出现大容量硬盘识别不正确的问题。例如,在 BIOS 中创建的 3 个 3.6TB 的硬盘组成的 RAID5,理论上应该为 7.2TB,但是 Ubuntu 系统只能识别为 3.6TB,容量偏小,而 Ubuntu Server 和 Debian 甚至都无法识别,不显示。
- 不推荐使用 dmraid 命令。首先, dmraid 从 2011 年已经不提供更新了, 而 mdadm 仍然不测试和更新; 其实, dmraid 对于大容量硬盘的识别容易出错, 如今的硬盘都是 1TB 以上的, 对于dmraid 很容易造成错误; 最后, dmraid 是将 RAID 映射成 mapper, 无法真正实现 RAID 数据恢复等高级功能。

#### 3.4.2 mdadm

- 在 linux 系统中目前以 MD(Multiple Devices) 虚拟块设备的方式实现软件 RAID, 利用多个底层的块设备虚拟出一个新的虚拟设备,即使用 mdadm 命令4。
- Fake RAID 只提供廉价的控制器, RAID 处理开销仍由 CPU 和内存负责, 因此性能与效率基本与 Software RAID 基本一直。对于 Linux 系统, 使用 Software RAID 一般比 Fake RAID 更稳定和安全<sup>5</sup>。
- Ubuntu 的软 RAID 相关命令为 mdadm, 其配置、测试、删除参考6。
- 在没有 Hardware RAID 的条件下, 推荐使用 mdadm 实现 RAID。

## 3.5 创建 RAID5 步骤 (Ubuntu 下 Software RAID, 推荐!!!)

在 Ubuntu 系统中,通常使用 mdadm,即 Software RAID 方法来创建 RAID57

1. 安装 mdadm, 查看实际磁盘情况。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.cnblogs.com/linuxer/archive/2012/03/07/2441224.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://book.51cto.com/art/200902/110754.htm

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://blog.csdn.net/yuesichiu/article/details/8502680

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://blog.163.com/jiangh 1982/blog/static/12195052014252131760/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>http://blog.itpub.net/27771627/viewspace-1246416/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://blog.itpub.net/27771627/viewspace-1246416/

- sudo apt-get install mdadm
- 2 sudo fdisk -1
- 2. 初始化。。对各个磁盘删除分区(fdisk 命令),且进行格式化(mkfs 命令)。小容量硬盘(不到 2TB)使用 MRB 分区表,大容量硬盘(2TB 以上)使用 GPT 分区8。
  - 1 sudo fdisk -l #查看磁盘空间以及分区
  - 2 sudo fdisk /dev/sdX #用fdisk 对某块硬盘处理, /dev/sdX中X表示磁盘号, 例如/dev/sdb
  - 3 sudo mkfs.ext4 /dev/sdX #用mkfs将/dev/sdX格式化为ext4格式
  - 4 sudo parted /dev/sdX #用parted工具对大容量硬盘分区,为GPT分区

## 3. **创建 RAID5**

- 1 sudo fdisk -1 #查看磁盘空间以及分区
- 2 sudo fdisk /dev/sdX #用fdisk 对某块硬盘处理, /dev/sdX中X表示磁盘号, 例如/dev/sdb
- 3 sudo mdadm -C /dev/md0 -15 -n3 /dev/sdb1 /dev/sdb /dev/sdc /dev/sdd #sdb, sdc 和 sdd 为磁盘, md0 为创建好的 RAID盘
- 4 sudo parted /dev/sdX #用parted工具对大容量硬盘分区,为GPT分区

#### 4. 格式化

- ı cat /proc/mdstat #查看RAID恢复进度
- 2 sudo mdadm -D /dev/md0 #查看RAID详细情况

## 5. 挂载

- 1 sudo mkdir /deep #在/目录下创建/deep
- 2 sudo mount /dev/md0 /deep #将md0挂载到/deep下
- 6. 自动挂载。将/dev/md0 /deep ext4 defaults 1 2, 写入/etc/fstab。建议重启后再查看 RAID 的磁盘号, 可能我们创建的盘号为 md0, 但是重启后显示为 md127, 如果将之前的/dev/md0 直接写

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>http://wangheng.org/shi-yong-parted-chuang-jian-gpt-fen-qu.html

入/etc/fstab, 如果出错, 可能导致重启出现问题。

sudo vim /etc/fstab

# 4. Caffe 安装

## 4.1 Caffe 配置

目前, Caffe 主要的安装步骤是参考了欧新宇老师博客中的Caffe + Ubuntu 15.04 + CUDA 7.0 新手安装配置指南。安装 Caffe 时请认真阅读。

## 在本台 DIGITS DevBox 中, Caffe 所安装的依赖或者库文件:

- Ubuntu 14.04.3 (默认情况为 Ubuntu 14.04.3, 暂时不推荐使用 15.04)
- CUDA7.0
- cuDNN v2 (cuDNN v3 已更新)
- OpenCV3.0.0rc1 (推荐用这个包, 之前下载的库在安装事可能出现问题)
- Python 2.7.6 (自动安装)
- Matlab2014b
- MKL(作为 BLAS, 使用 parallel\_studio\_xe\_2015\_update2.tar.gz, 目前 2016 版已更新)
- glog(Google Logging Library, glog-0.3.3)

## 4.2 DIGITS

DIGITS 是一款检测深度学习的软件工具。目前使用的版本为 DIGITS v2.0.0-rc for Ubuntu 14.04

### 4.2.1 软件需求

- NVIDIA 驱动版本必须是 346 或者更高版本
- CUDA toolkit (>=6.5)
- cuDNN

· 12 ·

- Caffe 或 Torch
- graphviz

```
sudo apt-get install graphviz
```

#### 4.2.2 安装 GIGITS

- 1. 下载安装包digits-2.0.0-rc.tar.gz
- 2. 解压安装包

```
1 tar xvf digits-2.0.0-rc.tar.gz
```

3. 进入解压目录 digits-2.0, 运行安装脚本

```
1 cd digits-2.0
```

- 2 ./install.sh
- 4. 运行 runme.sh, 启动 DIGITS server。在浏览器打开 http://localhost:5000/来查看 DIGITS 工具。

```
1 ./runme.sh
```

## 4.3 问题解决

• 在安装过程中,必须根据 CUDA 版本选择 NVIDIA 驱动版本,例如 CUDA7.0 对应的版本应该是 NVIDIA346 版。如果按照 Caffe 安装步骤给出的方法,基本上不会出现问题。但是如果是手动安装 NVIDIA 驱动,且安装了最新版本驱动,例如安装了最新的 355 版本后,可能显示no CUDA-capable device is detected。则卸载最新版本保证回到对应版本驱动。

```
sudo ./NVIDIA-Linux-x86_64-355.06.run --unisntall
```

CVBIOUC · 13 ·

- 目前(2015.08.26)的从 caffe 的 Github 上下载的 caffe-master 是有问题的,因为很多文件格式改为了\*.h5, 这是 HDF5 格式。没有依赖文件的话,Ubuntu 暂时不支持。如果碰到如果问题,将\*.h5 格式全去掉.h5, 改为二进制格式则正常运行。例如在 caffer-master/examples/cifar10/train\_quick.sh, caffer-master/examples/cifar10/train\_quick.sh 与 caffer-master/examples/imagenet/train\_caffenet.sh。目前该问题只能通过这个方法解决,但是在将来可以查看、安装HDF5来尝试解决问题。
- 在 Github 的 Caffe 库里的 release 版本存在很多错误,例如 caffe-rc2,或许是编译或者安装问题, 总之尽量使用最新的或者服务器上的 Caffe 版本。

## 5. 其他工作

## 5.1 安装 NVIDIA 显卡驱动

此方法只适合安装 NVIDIA 最新的显卡驱动,较为麻烦,不推荐使用,只供参考。在 Caffe 安 装过程中,提供了更简便的方法来安装 NVIDIA 显卡驱动,请使用其方法。

- 1. 以下是驱动来源,更新受限制驱动列表(源)。
  - 开源驱动 nouveau (livecd 安装时用的驱动)
  - 源(受限制驱动列表)
  - PPA 源(一般是私人建的,方便群众用)
  - 自己下载编译的驱动(我们使用的方法)

1 sudo apt-get install nvidia-current nvidia-settings

#### 2. 下载驱动

- (a) Nvidia 中文官网下载驱动。
- (b) 将下载的目前最新的驱动文件 NVIDIA-Linux-x86\_64-355.06.run, 放到/home/用户名/目录下面。
- (c) 编译依赖文件,

sudo apt-get install build-essential pkg-config xserver-xorg-dev linux-headers-`uname -r`

- 3. 屏蔽开源驱动 nouveau, 选一种方法即可
  - blacklist (推荐)
    - (a) 打开终端, 输入 sudo vim /etc/modprobe.d/blacklist.conf
    - (b) 添加 blacklist nouveau
  - grub2
    - (a) 打开终端, 输入 sudo vim /etc/modprobe.d/blacklist.conf
    - (b) 修改 GRUB\_CMDLINE\_LINUX=""为 GRUB\_CMDLINE\_LINUX="nomodeset"
    - (c) 输入 sudo update-grub

#### 4. 安装装备

- (a) 清除之前与 nvidia 相关的驱动程序, sudo apt-get -purge remove nvidia-\*
- (b) <ctl+alt+F1> 切换到虚拟终端 tty1 (如果不屏蔽 nouveau, 可能会出现黑屏现象); 黑屏则 <ctl+alt+F7> 切换回图形界面, 然后重启后, 按下 Ese 或者选择 low-quality, 进入 tty1, 进行驱动的安装
- (c) 关闭图形环境 sudo stop lightdm (Ubuntu15.04 下,运行 sudo systemctl stop lightdm)
- 5. 安装过程
  - (a) 在驱动文件目录下, sudo ./NVIDIA-Linux-x86\_64-355.06.run
  - (b) 安装中基本选择 <Yes>
  - (c) 重启后, 即完成 NVIDIA 显卡驱动安装

## 5.2 创建 RAID5 步骤 (Fake RAID, 在 BISO 界面)

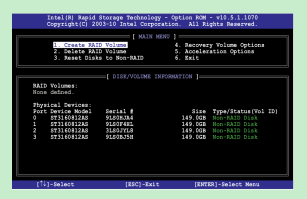
此方法是使用 BIOS 界面的 Intel Rapid Storage Technology 程序来完成 RAID 的创建,使用的 dmraid 方法,在 Ubuntu 系统下映射在/dev/mapper/下,不推荐使用,只供参考。在 Ubuntu 系统下,请使用 mdadm 命令完成 RAID 相关任务。

1. 确认主板芯片组是否支持 RAID 功能。

2. 初始化。对各个磁盘删除分区 (fdisk 命令), 且进行格式化 (mkfs 命令)。小容量硬盘 (不到 2TB) 使用 MRB 分区表, 大容量硬盘 (2TB 以上) 使用 GPT 分区<sup>9</sup>。

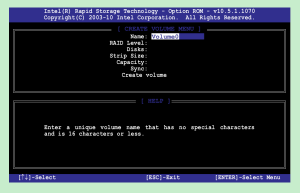
```
1 sudo fdisk -1 #查看磁盘空间以及分区
2 sudo fdisk /dev/sdX #用fdisk对某块硬盘处理, /dev/sdX中X表示磁盘号, 例如/dev/sdb
3 sudo mkfs.ext4 /dev/sdX #用mkfs将/dev/sdX格式化为ext4格式
4 sudo parted /dev/sdX #用parted工具对大容量硬盘分区, 为GPT分区
```

- 3. 在 BIOS 程序中设置 RAID。在 Advanced Mode 下,在状态栏中点击 Advanced,选择 PCH Storage Configuration,将 SATA Controller 1 Mode Seletion 设置为 RAID。(只有 Controller 1 支持 RAID 模式)
- 4. 进入 Intel Rapid Storage Technology (Intel RST)。如果系统运行开机自检 (POST) 时,按下 <Ctrl + I> 进入程序界面进行管理。否则,在 BIOS 界面中,选择 Intel Rapid Storage Technology 为 On 后,重启再进入 BIOS,在 Advanced Mode 下,在状态栏中点击 Advanced,在底部可看到 Intel Rapid Storage Technology 的选项,点击进入设置。

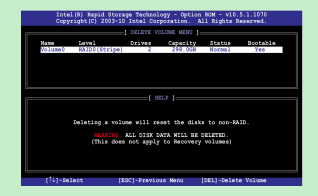


- 5. 创建 RAID, 选择 Create RAID Volume。
- 6. 设置 RAID, 选中上图的选项中的 Disks, 显示下图。选择硬盘创建 RAID。
- 7. 创建成功的 RAID, 如图。RAID 的 status 比较重要, 应为 Normal, 如果出现 Rebuild、Degrade、Failed 等,请重新创建。
- 8. 格式化,进入 Ubuntu 系统后,在/dev/mapper/下可看到 RAID5 被映射成为 isw\_dfafd\_Volume1。 将其格式化为 Ext4 文件系统。(对于大容量的硬盘的识别会出现问题,会显得比理论容量小; 在 Window 系统下,不会出现这中情况。)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>http://wangheng.org/shi-yong-parted-chuang-jian-gpt-fen-qu.html







- sudo mkfs.ext4 /dev/mapper/isw\_dfafd\_Volume1
- 9. 挂载, 将格式化好的映射硬盘, 挂载到/deep 目录下。
  - 1 sudo mkdir /deep
  - 2 sudo /dev/mapper/isw\_dfafd\_Volume1 /deep
- 10. 自动挂载,为了重启后,直接使用映射硬盘,让其自动挂载。按照格式进入/etc/fstab
  - sudo vim /etc/fstab

## 5.3 RAID5 实验情况

DIGITS DevBox 的 RAID5 在各种软件配置和系统下的测试。目前 X99 主板集成的 RAID 功能, 为 Intel Rapid Storage Technology, 在 Linux 下主要使用的是 DM RAID 和 MD RAID, 即 dmraid和 mdadm命令。DM RAID (dmraid)默认情况下,Ubuntu可以识别,但是已经几年没更新了;而 mdadm 经过几年的测试,在工业界更受欢迎。mdadm 在 Window 下有 UI 界面,在 Linux 下只有命令行,其产生的中间数据支持两个系统下,可用在双系统环境下。在单 Linux 系统下,使用 mdadm 比较合适。

本此实验是使用 3 块 3.6TB 的硬盘,在 BIOS 中和 Ubuntu 系统下分别创建 RAID5 进行实验,理论上 RAID5 应该为 7.2TB。

- 默认情况下, BIOS 中已创建 RAID5
  - Ubuntu 识别/dev/mapper/isw\_dafadfadsf\_Volume1, 只有 3.6TB
  - Ubuntu server 无法用 dmraid 激活 mapper, 无法显示
  - Debian 不识别
- 安装 mdadm 的情况下, BIOS 中已创建 RAID5, 但是 ubuntu 系统下 mdadm 不创建 RAID5
  - Ubuntu 识别/dev/mapper/isw\_dafadfadsf\_Volume1, 只有 3.6TB
  - Ubuntu server 无法用 dmraid 激活 mapper, 所以无法显示
  - Debian 不识别
- 安装 mdadm 和 dmraid 的情况下, BIOS 中不创建 RAID5, Ubuntu 系统下 mdadm 创建 RAID5
  - Ubuntu 不识别 RAID5
  - Ubuntu server 识别 RAID5 为 7.2TB
  - Debian 识别 RAID5 为 7.2TB

由以上实验,可以看出 Ubuntu 只识别 dmraid 所创建的 RAID5 的映像,而 Ubuntu server 和 Debian 都不能识别;对于 mdadm 所创建的 RAID5, Ubuntu server 和 Debian 在安装系统时,都能够识别,而 Ubuntu 不能够识别。

因此,考虑到目前的系统为 Ubuntu14.04, 而且需要使用硬盘的 RAID5 功能, 且 mdadm 比 dmraid 更稳定与安全, 所以在此决定使用 mdadm 创建软 RAID。