Montaxe de PCs



Este artigo está en construción. Os autores do mesmo están traballando nel.

Se queres axudar á súa realización ou, simplemente, queres facer algún tipo de comentario, envía un mail a un dos autores que aparecen no pé deste artigo."

Sumario

- 1 Introdución
- 2 Exemplos de montaxes
 - ♦ 2.1 Equipo básico do ano 2006
 - 2.2 Terminal Punto de Venda do ano 2008
- 3 Aplicacións de Detección de hardware
 - 3.1 Aplicación Ispci para linux
 - 3.2 Aplicación *dmesg* para linux
 - 3.3 Supervisar un sistema linux en funcionamento
- 4 Aplicacións de Testeo de Equipos e Bechmarking
 - ♦ 4.1 Ciusbet
 - ♦ 4.2 Phoronix Text Suite

Introdución

Este apartado dos manuais está dedicado a ver exemplos de montaxe de diversos equipos.

Unha vez ensamblado o equipo non está de máis facer un testeo do equipo, comprobando que non existan ningún tipo de incompatibilidades entre os compoñentes.

Exemplos de montaxes

Equipo básico do ano 2006

• Elementos hardware do equipo a montar:

٥...

• Presentación da Montaxe

Terminal Punto de Venda do ano 2008

• Elementos hardware do equipo a montar:

٥...

• Pasos da montaxe.

Aplicacións de Detección de hardware

Aplicación Ispci para linux

Se queremos coñecer os chipset dos elementos conectados ó bus PCI do noso equipo para así buscar e instalar os drivers axeitados en linux, esta é a ferramenta a empregar.

Para obter un resumen de todos os dispositivos que hai conectados ó bus PCI:

administrador@ubuntuE5I: -	- D X
Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda	
administrador@ubuntuESI:-\$ lspci 00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440BX/ZX/DX - 82443BX/ZX/DX Host bridge (AGP disabled) (rev 03) 00:07.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ISA (rev 01) 00:07.1 IDE interface: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE (rev 01) 00:07.3 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 02) 00:08.0 VGA compatible controller: S3 Inc. 86c764/765 [Trio32/64/64V+] 00:0a.0 Ethernet controller: Digital Equipment Corporation DECchip 21140 [FasterNet] (rev 20)	

Pódense empregar os indicadores -v e -vv para obter mais información.

A utilidade *Ispci* recupera do bus PCI algunha información, mostrando datos adicionais obtidos da súa propia base de datos almacenada en /usr/share/misc/pci.ids. Tamén existe un comando para actualizar ese arquivo: **# update-pciids**

<pre>root@ubuntuESI:/# update-pciids 19:53:45 http://pciids.sourceforge.net/v2.2/pci.ids.bz2 => `/usr/share/misc/pci.ids.gz.new' Resolviendo pciids.sourceforge.net 66.35.250.209 Conectando a pciids.sourceforge.net 66.35.250.209 :80 conectado. Petición HTTP enviada, esperando respuesta 200 OK Longitud: 132,419 (129K) [text/plain]</pre>			
100%[====>] 132	,419 11	.09K/s	ETA 00:00
19:54:17 (8.14 KB/s) - `/usr/share/misc/pci.ids.gz.new' guardado [132419/132419]			
Done. root@ubuntuESI:/#			

Páxina man de Ispci

Aplicación dmesg para linux

Para obter unha lista de todos os compoñentes detectados polo núcleo pódese empregar o comando *dmesg*. Para ver todo o contido deste registro procederemos do seguinte xeito:

\$ dmesg | less

Tamén se pode filtral o resultado de *dmesg* para atopar dispositivos específicos. Vexamos un par de exemplos:

• Obter a memoria RAM instalada no equipo faríase así:

```
$ dmesg | grep -i memory
Memory: 1031480k/1047424k available (2250k kernel code, 15144k reserved, 1202k data, 268k init, 129920k highmem)
virtual kernel memory layout:
Freeing initrd memory: 1506k freed
Total HugeTLB memory allocated, 0
Non-volatile memory driver v1.2
Freeing unused kernel memory: 268k freed
[drm] Setting GART location based on new memory map
```

Como se ve o equipo ten instalado 1 GB de RAM.

Comprobar cal é o Microprocesador instalado:

\$ dmesg | grep -i cpu Initializing CPU#0 CPU 0 irqstacks, hard=c07cd000 soft=c07ad000 SLUB: Genslabs=22, HWalign=64, Order=0-1, MinObjects=4, CPUs=1, Nodes=1

Como vemos, o equipo ten instalado un AMD Athlon 64 3200+.

Páxina man de dmesg

Supervisar un sistema linux en funcionamento

Se se quere supervisar un sistema linux en funcionamento e en tempo real, vendo información relativa á memoria física, a CPU, as unidades de disco, etc. pódese empregar o sistema de arquivos /*proc*.

Neste caso, simplemente, hai que empregar o comando cat para ir lendo os arquivos de texto existentes no seu interior (tamén poderíamos utilizar unha das utilidades deseñadas para tal fin como sysctl, lspci, ps ou top). A sintaxe e a mesma para ler calquera dos arquivos existentes:

\$ cat /proc/[nome do arquivo a ler]

Vexamos un par de exemplos:

Aplicacións de Testeo de Equipos e Bechmarking

Neste apartado veremos varias utilidades software que nos permitirán comprobar que os equipos ensamblados non presentan incompatibilidades entre compoñentes. Ademais, a maioría destas utilidades, nos darán información comparativa (bechmarking) entre o equipo analizado e outros xenéricos dos que ten información gardada nunha base de datos.

O **Benchmarking** é unha técnica que consiste en analizar o rendemento do *hardware* xeralmente comparado con algún parámetro como pode ser o de algún sistema en concreto ou un valor arbitrario. Esta técnica, pode parecer pouco relevante, ou simplemente curiosa. Pero a verdade é que o *benchmarking* é fundamental, tanto no deseño de *hardware* como á hora de decidir que compoñente é o que precisamos.

Ciusbet



Ciusbet analiza de forma eficiente o rendemento dos distintos compoñentes do ordenador con software de benchmarking propietario.

• Web principal de Ciusbet

Na seguinte imaxe vemos o resultado de executar o software *Ciusbet* CPU *Benchmark* nun equipo Dell Latitude D430 con micro Intel Core2 U7500 a 1,06GHz e 2 GB de RAM.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - CHB	_MT.exe	<u>- 🗆 ×</u>
		^
TEST I TI	EMPO RENDIMIENTO THREADS	I SCORE I
CPU Logical Test 13656	ms 105.15% 4	1050 PTOS
CPU Conditional Jump 16485	ms 143.79% 4	1440 PTOS
CPU Integer Arithmetic I 47500	ms 202.34% 4	2020 PIOS
CPU Integer Arithmetic II 124328	ms 54.54% 4	550 PTOS
CPU BruteForce 12578	ms 154.16% 4	770 PTOS
CPU Array Arithmetics 22391	ms 111.93% 4	560 PTOS
CPU Float FPU 1 43922	ms 19.35% 4	290 PIOS
CPU Float FPU II 9062	ms 179.14% 4	2690 PTOS
CPU Cache Speed 11985	ms 126.07% 1	2520 PTOS
TOTAL:		1190 PTOS
(Ciusbet CPU	BenchMark: Resultado)	
 Modelo CPU: Intel(R) Core(TM)2 Num Cores : 2 V. Reloj : 1063 MHz Puntuacion: 1190 puntos	CPU U7500 @ 1.06GHz	
Tu CPU Intel Core Duo T2050 (1,60 GHz) Intel Pentium D (3,40 Ghz) AMD Athlon 64 3200+ (2,00 GHz) AMD Athlon XP 2400+ (2,00 GHz) Intel Pentium 4 (2,40 GHz)		# # ##################################

Phoronix Text Suite

Phoronix *Test Suite* (PTS) é unha ferramenta, baixo GPL, para realizar diversos *benchmarks* de rendemento de *hardware* para GNU/Linux (aínda que podería chegar a funcionar noutros sistemas).

Con PTS os desenvolvedores de aplicacións poderán construír facilmente os *benchmarks* do seu propio *software* e os usuarios poderán medir facilmente o rendemento dos seus equipos en devandito *software*.

Outro aspecto interesante é a posibilidade de subir os resultados ao servizo PTS Global e poder executar, introducindo o código dunha proba xa existente, calquera *benchmark* que estea dispoñible en PTS Global.

A versión actual de PTS é a 0.1. Por agora non ten interface gráfica e as probas hai que executalas desde un terminal, a pesar disto o uso é bastante sinxelo.

Páxina web do proxecto Phoronix