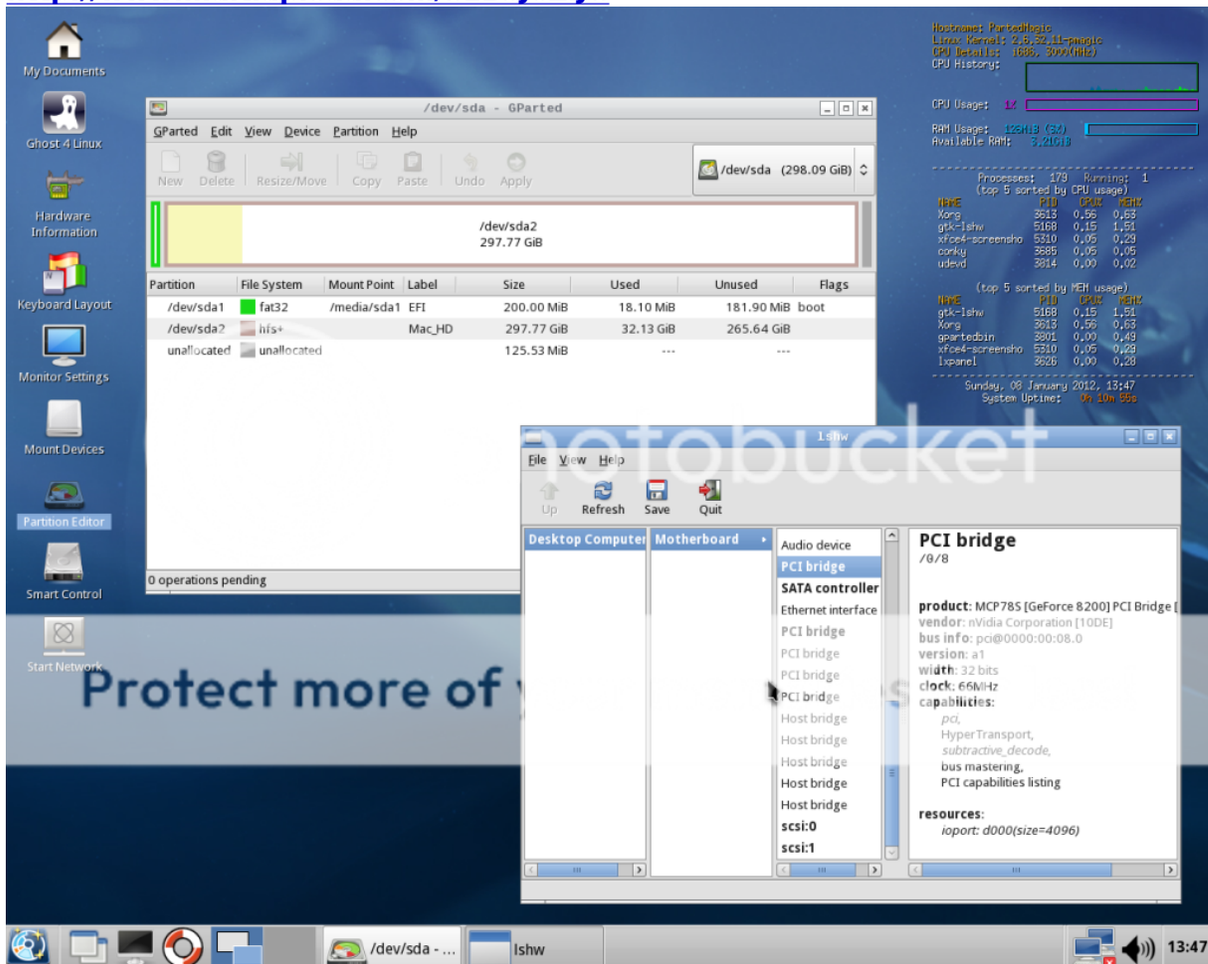


Helfer in der Not

Beitrag von „24bit“ vom 8. Januar 2012, 16:12

Ich möchte euch auf ein paar Programme hinweisen, die zwar nichts mit dem Hacki direkt zu tun haben, dessen ungeachtet aber schon so manchen hoffnungslosen Fall gerettet haben:

- Mein allzeit Favorit um alle möglichen Festplatten zu begutachten und zu formatieren/partitionieren **Gnome Partition Editor** <http://www.multiupload.com/1S0EC8UR08> . Es handelt sich hier um eine ältere bootfähige CD - trotzdem immer noch nützlich. Auf der CD befinden sich neben GParted ein Filemanager, Terminal und Texteditor.
- **Parted Magic** - ist eine neuere Ausgabe des obigen. Ein voll funktionsfähiges Betriebssystem, dass komplett aus dem RAM läuft. Mit ethernet/internet, Brennprogramm, Midnight Commander, Hardware Lister, Hardware Information, Ghost etc. Praktisch an dem Ganzen ist, dass GParted Magic in etwa die gleichen Systemgeräte meldet, wie sie auch in OSX z.B. von System Info genannt werden. <http://www.multiupload.com/SEB9J6ZIJG>



- **Memtest86** - Wie der Name schon sagt, ein Programm, das nichts anderes tut als den Speicher zu testen. Bootfähige CD, Memtest wird aus dem Bootloader gestartet und ausgeführt. Sehr nützlich um Hardware Fehler im Speicher zu finden oder dies als Fehlerquelle auszuschließen. <http://www.multiupload.com/NVG33E0WDM>
- Nicht gar so wichtig, aber trotzdem ganz nett: **OpenHardware Monitor** - Programm für Windows, das allerlei nützliche Informationen ausliest, wie z.B. Temperatursensoren. <http://www.multiupload.com/WL183H01JB>

Sensor	Value	Max
A5000-PC		
GF8100 M2+ TE		
ITE IT8718F		
Voltages		
CPU VCore	1,328 V	1,328 V
VBat	3,184 V	3,184 V
Temperatures		
Temperature #1	32,0 °C	32,0 °C
Fans		
Fan #1	3277 RPM	3293 RPM
Fan #2	2265 RPM	2273 RPM
AMD Athlon II X4 640 Processor		
Clocks		
Bus Speed	200 MHz	200 MHz
CPU Core #1	3000 MHz	3000 MHz
CPU Core #2	3000 MHz	3000 MHz
CPU Core #3	3000 MHz	3000 MHz
CPU Core #4	3000 MHz	3000 MHz
Temperatures		
Core #1 - #4	22,4 °C	25,0 °C
Load		
CPU Total	0,4 %	33,3 %
CPU Core #1	0,0 %	100,0 %
CPU Core #2	0,0 %	11,1 %
CPU Core #3	0,0 %	11,1 %
CPU Core #4	1,5 %	22,3 %
ATI Radeon HD 5400 Series		
Voltages		
GPU Core	1,113 V	1,113 V
Clocks		
GPU Core	157 MHz	157 MHz
GPU Memory	200 MHz	200 MHz
Temperatures		
GPU Core	50,0 °C	50,5 °C
Load		
GPU Core	0,0 %	0,0 %
Controls		
GPU Fan	36,0 %	36,0 %
SAMSUNG HD321KJ		
Temperatures		
HDD	31,0 °C	31,0 °C
Hitachi HDP725050GLA360		
Temperatures		
HDD	36,0 °C	36,0 °C

