

práce

dneska trapně pracuji. scanuji jak mourovatej....

30.06.2008 v 16:10:04

imho lol

dnešní večerní imho lol obdržel [idnes.cz](#) a policije ČR :)

... milion.

(1) V pěstírně rostlo konopí odrůdy scank, která obsahuje mnohem víc halucinogenní látky THC než běžně pěstované konopí. "Zatímco klasické konopí obsahuje kolem šesti procent THC, scank má až dvacet procent této účinné látky," objasnil rozdíl zástupce policejního ředitele Milan Pospíšek.

Za gram sušeného konopí odrůdy scank se podle policistů platí na

27.06.2008 v 20:42:38

dneska sem přemejšlel

jo lidi, dneska sem přemejšlel nad Bohem ovlivněn nějakým tím listováním si intelektuálními ziny, a úplně zhrozen jsem si uvědomil, jak spousta lidí žije - snad záměrně - v jakési temné minulosti vytvořené pofidérními bohy a jejich poskoky. nechápu jak mohou věřit vírám, které se za stovky až tisíce let ukázaly fakt scestný. jakoby ti lidi zapomínali na to, že rozvoj týhle civilizace směřuje někam jinam. k degeneraci, nanotechnologiím, mikrorobotům a bioimplantátům. ne za rok, ne za dva, ale přežije-li civilizace pomalu nastávající globální válku, tak třeba za padesát let jako důsledek válečného rozvoje. takže kam směřuje budoucnost lidstva a jeho víry? tahle budoucnost bude transhumání a očekávejte, že vaši noví duchovní vůdci nebudou jako ježíš a nebo barborka a její tři kamarádi, nýbrž poselství budou předávat bytosti s uměle rozšířeným vědomím a fyzickou schránou. na co tělo, když v podstatě stačí mozek a nějaká vysoce výkonná sběrnice dat. ale totok berte jenom jako úvahu mimozemskou, protože ještě nejste schopni sto pochopit jakým směrem se váš vývoj bude ubírat....

27.06.2008 v 20:11:20

mexico

jo pizza včerejší byla s feferonama, takže feferony provedly totální desinfekci trávicího ústrojí.

27.06.2008 v 11:24:30

pizza

no jak jsem se domníval, odboráři si udělali pro své ovečky krásný výlet v pracovním dnu spojený s [kalbou na magistrále](#). Jo, já si udělat mejdan na nuseláku, taxe asi všichni poserou. ale to jen tak mimochodem, protože prostě nechápu proč někteří mají potřebu stávkovat a já třeba ne. No jestli to není tím, že na svoji vlastní obživu si musím vydělávat svými vlastními silami.

jinak čera vočko lahůdka. Seděli jsem dokonce i chvíli venku, než nás menší deštiček vyhnal pod střechnu hospody. Jo, bylo to fajn přijít po dlouhý době do hospody odpočinut a vyrelaxován, a né zcela vyřízen z pracovních povinností. Ó ano, jsem prostě požitkář.

Jinak taky už máme dvě třetiny firmy vymalovaný, vyměněný zátěžáky a také jsem se doslechli, že možná dostaneme i odměnu za vejkendovou šichtu, kdy sme přesouvali rack. Jo, bylo by to skvělé.

No a taky sem včera potřeboval vydolovat z disku jednoho křuslýho notebooku nějaký data a samozřejmě sem skončil na tom, že sem na firmě nenašel redukci z 2.5" disku

na 3.5" disk, takže sem letěl ke konkurenci a koupil za pětikilo slušnej USB konvertor.

No a protože je teďka doba oběda, taxem si po dlouhý době koupil pizzu sebou, protože sem byl v práci opuštěn a osamocen a nikdo se mnou nechtěl jít na jídlo. Což změna no, takže sem sjel všelijaký mediální novinky, abych si rozšířil své obzory a v podstatě jediné na co sem si udělal svůj vlastní názor byla akorát zběsilá kauza Aničky-Barborky-a_já_nevim_čeho_všeho_ještě, o které se domnívám, že by některé aktéry měli prodat do otroctví a zbytek včetně patočky zavřít na nějaký izolovaný oddělení blázince. Nic jinýho.

26.06.2008 v 12:48:34

můj názor na dnešní stávku

je takovej, že s ní absolutně nesouhlasim a na odborový bafuňáře mám svůj nelichotivý názor. Banda normálních nemakačenků....

24.06.2008 v 14:43:43

trapná práce

protože sem lempl, ignorant a lenoch, odmítám cokoliv dělat. když už lempl, ignorant a lenoch, tak pořádně a se všim všudy. včera dobruška, velké poříčí, trutnov a hronov.

24.06.2008 v 11:08:08

flákání

neska sem se poflakoval, pozoroval štěně a vařil guláš. štěně je fakt hustý. buď spí, cucá mlíko, sere a nebo leze.

21.06.2008 v 23:38:04

mlíko

protože ivka odjela na podskalák fest, já sem doma a hlídám štěněcí. no a protože abych vyplnil dnešní den, kdy se u nás na firmě vyměňují koberce, tudíž sme nemohli jít do práce :), taxem se rozhodl - inspirován štěnětem - že se taky vrhnu na mlíko. tak už druhou hodinu vařim ve dvojitým hrnci mlíko, vobčas dolejuvám vodu a vobčas promíchám, abych protrhl škraloup. no a protože dnešní plnotučný mlíka sou spíš mlíka k smíchu, protože mě de vo to, aby požadovaná reakce proběhla v co nejlepším duchu a aby výsledek byl skutečně aspoň trochu k smíchu, přihodil jsem do něj navíc dvě třicetiprocentní smetany ke šlehaní.

no a jinak abych shrnul posledních pár dnů, tak v podstatě musim znova zvopakovat, že to byla jen samá práce a práce a práce, večer jídlo a pak pár pivek. No, pravda, musim pochválit brněnskou restauraci u bílýho koníčka, protože tak dobře sem se v hospodě už hodně dlouho nenajed. prostě jídlo mi vyhnalo do čela spoustu studenýho potu a posledních pár porcí šlo do trávicího traktu pod hodně velkým tlakem. A to že sem fakt rozežranej typ. No a pár kvasnicovejch svijan na závěr a je hotovo.... :)

20.06.2008 v 14:58:45

ajm bek

no já sem nazpět, protože sem byl v poslední tři dny v prdeli. brno, znojmo, blansko a jedovnice. náročný to cestování.

19.06.2008 v 14:08:55

fotbal lol :)

dnešní fotbal se vydařil :))) přeji všem fanouškům krásný večer...

Článek	Kanál	Datum
Bitva o postup: Turci vedou 3:2. Sledujte ON-LINE	Týden	15.6.2008 22:42
Havlíčkův Brod vzpomíná na Jakuba, spolužáci se...	Idnes.cz	15.6.2008 22:32
Bitva o postup: Češi vedou 2:0. Sledujte ON-LINE	Týden	15.6.2008 22:21
Bitva o postup: Češi vedou 1:0. Sledujte ON-LINE	Týden	15.6.2008 21:51
Specifické poruchy učení vyžadují individuální péči	Novinky.cz	15.6.2008 21:51
Trhovkyně se při opakované kontrole zboží zhrou...	Novinky.cz	15.6.2008 20:56

15.06.2008 v 22:46:01

aktualizace gentoočka

mám konečně za sebou..... dalo to docela zabrat, ale vše co potřebuju chodí :)

```

marek@marek_ntb ~ $ gcc -v
Using built-in specs.
Target: x86_64-pc-linux-gnu
Configured with: /var/tmp/portage/sys-devel/gcc-4.3.1/work/gcc-4.3.1/configure --
prefix=/usr --bindir=/usr/x86_64-pc-linux-gnu/gcc-bin/4.3.1 --
includedir=/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/4.3.1/include --datadir=/usr/share/gcc-
data/x86_64-pc-linux-gnu/4.3.1 --mandir=/usr/share/gcc-data/x86_64-pc-linux-
gnu/4.3.1/man --infodir=/usr/share/gcc-data/x86_64-pc-linux-gnu/4.3.1/info --with-
gxx-include-dir=/usr/lib/gcc/x86_64-pc-linux-gnu/4.3.1/include/g++-v4 --
host=x86_64-pc-linux-gnu --build=x86_64-pc-linux-gnu --disable-altivec --enable-nls
--without-included-gettext --with-system-zlib --disable-checking --disable-werror --
enable-secureplt --enable-multilib --enable-libmudflap --disable-libssp --enable-cld --
disable-libgcj --enable-languages=c,c++,treelang,fortran --enable-shared --enable-
threads=posix --enable-__cxa_atexit --enable-clocale=gnu --with-
bugurl=http://bugs.gentoo.org/ --with-pkgversion='Gentoo 4.3.1 p1.0'
Thread model: posix
gcc version 4.3.1 (Gentoo 4.3.1 p1.0)
marek@marek_ntb ~ $ uname -a
Linux marek_ntb 2.6.25-gentoo-r4 #3 SMP PREEMPT Sun Jun 15 13:46:10 CEST 2008
x86_64 Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5250 @ 1.50GHz GenuineIntel GNU/Linux
marek@marek_ntb ~ $ cat /etc/make.conf
#CFLAGS="-march=nocona -O2 -pipe -fomit-frame-pointer -msse2 -mmmx -
mfpmath=sse"
#CFLAGS="-march=nocona -O2 -pipe -msse3"
CFLAGS="-march=core2 -O2 -pipe -msse3"
CXXFLAGS="${CFLAGS}"

CHOST="x86_64-pc-linux-gnu"
MAKEOPTS="-j3"

GENTOO_MIRRORS="ftp://linux.rz.ruhr-uni-bochum.de/gentoo-mirror/
ftp://ftp.fi.muni.cz/pub/linux/gentoo"

USE="mmx mmxext sse sse2 alsa avi crypt dvd flac gif imlib \
jpeg mad mpeg ogg opengl png sdl tiff truetype X -xmms \
xv zlib -arts transcode net matroska xvid theora \
-gnome kde a52 aac aalib audiofile avi bzip2 cdparanoia \
cdr dga dri dv dvdr dvdread encode ffmpeg glut gpm gtk gtk2 \
iconv imlib kde kdenotify mhash mime mng mp3 \
ncurses qt3 -qt4 recode sharedmem ssl unicode win32codecs xml \
xml2 xpm zlib ivman sasl -gdbm slang libcaca -cli -cgi -apache2 dba \
gd fontconfig hal nptl nptlonly pcntl posix xscreensaver -ipv6 \
nsplugin browserplugin usb acpi svg -svga nls xorg samba \
-ruby firefox dbus glitz dts dvdnav enca -java mplayer xcomposite \
kdehidvisibility fbcon -xinerama bluetooth sse3 v4l2 ppds lzo networkmanager
ieee1394 network vorbis pcap x264 loop-aes"

ALSA_CARDS="hda-intel"
LINGUAS="en cs"
ACCEPT_KEYWORDS="~amd64"
INPUT_DEVICES="keyboard synaptics mouse evdev"
VIDEO_CARDS="nvidia"
#PORTDIR_OVERLAY="/usr/local/portage"

```

```
source /usr/portage/local/layman/make.conf
marek@marek_ntb ~ $ cat /proc/cpuinfo
processor : 0
vendor_id : GenuineIntel
cpu family : 6
model : 15
model name : Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5250 @ 1.50GHz
stepping : 13
cpu MHz : 1500.000
cache size : 2048 KB
physical id : 0
siblings : 2
core id : 0
cpu cores : 2
fpu : yes
fpu_exception : yes
cpuid level : 10
wp : yes
flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36
clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm pbe syscall nx lm constant_tsc
arch_perfmon pebs bts rep_good pni monitor ds_cpl est tm2 ssse3 cx16 xtpr lahf_lm
bogomips : 2995.57
clflush size : 64
cache_alignment : 64
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
```

```
processor : 1
vendor_id : GenuineIntel
cpu family : 6
model : 15
model name : Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5250 @ 1.50GHz
stepping : 13
cpu MHz : 1500.000
cache size : 2048 KB
physical id : 0
siblings : 2
core id : 1
cpu cores : 2
fpu : yes
fpu_exception : yes
cpuid level : 10
wp : yes
flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36
clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm pbe syscall nx lm constant_tsc
arch_perfmon pebs bts rep_good pni monitor ds_cpl est tm2 ssse3 cx16 xtpr lahf_lm
bogomips : 2992.66
clflush size : 64
cache_alignment : 64
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
```

```
marek@marek_ntb ~ $ dmesg
Linux version 2.6.25-gentoo-r4 (root@marek_ntb) (gcc version 4.3.1 (Gentoo 4.3.1
p1.0) ) #3 SMP PREEMPT Sun Jun 15 13:46:10 CEST 2008
Command line: root=/dev/sda1 pci=routeirq vga=789
```

```
BIOS-provided physical RAM map:
BIOS-e820: 0000000000000000 - 000000000009f800 (usable)
BIOS-e820: 000000000009f800 - 00000000000a0000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000000ce000 - 00000000000d0000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000000e0000 - 0000000000100000 (reserved)
BIOS-e820: 0000000000100000 - 0000000007fed0000 (usable)
BIOS-e820: 0000000007fed0000 - 0000000007fedf000 (ACPI NVS)
BIOS-e820: 0000000007fedf000 - 00000000080000000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000e0000000 - 00000000f0000000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000fec00000 - 00000000fec10000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000fed00000 - 00000000fed00400 (reserved)
BIOS-e820: 00000000fed14000 - 00000000fed1a000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000fed1c000 - 00000000fed90000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000fee00000 - 00000000fee01000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000ff000000 - 0000000100000000 (reserved)
Entering add_active_range(0, 0, 159) 0 entries of 256 used
Entering add_active_range(0, 256, 523984) 1 entries of 256 used
```

end_pfn_map = 1048576
DMI present.
ACPI: RSDP 000F8240, 0024 (r2 HP)
ACPI: XSDT 7FED2360, 0084 (r1 HPQOEM SLIC-MPC 6040000 LTP 0)
ACPI: FACP 7FEDBC04, 00F4 (r3 HP 30CC 6040000 ALAN 1)
ACPI: DSDT 7FED3638, 8558 (r1 HP 30D2 6040000 INTL 20060707)
ACPI: FACS 7FEDEFC0, 0040
ACPI: APIC 7FEDBCF8, 0068 (r1 HP 30D2 6040000 LOHR 5A)
ACPI: HPET 7FEDBD60, 0038 (r1 HP 30D2 6040000 LOHR 5A)
ACPI: MCFG 7FEDBD98, 003C (r1 HP 30D2 6040000 LOHR 5A)
ACPI: TMOR 7FEDBDD4, 0026 (r1 HP 30CC 6040000 PTL 3)
ACPI: APIC 7FEDBDFA, 0068 (r1 HP 30D2 6040000 LTP 0)
ACPI: BOOT 7FEDBE62, 0028 (r1 HP 30D2 6040000 LTP 1)
ACPI: SLIC 7FEDBE8A, 0176 (r1 HPQOEM SLIC-MPC 6040000 LTP 1)
ACPI: SSDT 7FED335B, 02DD (r1 HP 30D2 1000 INTL 20060707)
ACPI: SSDT 7FED2970, 025F (r1 HP 30D2 3000 INTL 20060707)
ACPI: SSDT 7FED28CA, 00A6 (r1 HP 30D2 3000 INTL 20060707)
ACPI: SSDT 7FED23E4, 04E6 (r1 HP 30D2 3000 INTL 20060707)
ACPI: BIOS bug: multiple APIC/MADT found, using 0
ACPI: If "acpi_apic_instance=2" works better, notify [linux-acpi\(at\)vger.kernel\(dot\)org](mailto:linux-acpi(at)vger.kernel(dot)org)
ACPI: DMI detected: Hewlett-Packard
Entering add_active_range(0, 0, 159) 0 entries of 256 used
Entering add_active_range(0, 256, 523984) 1 entries of 256 used
early res: 0 [0-fff] BIOS data page
early res: 1 [6000-7fff] SMP_TRAMPOLINE
early res: 2 [200000-61f44b] TEXT DATA BSS
early res: 3 [9f800-a07ff] EBDA
early res: 4 [8000-bfff] PGTABLE
[ffffe20000000000-ffffe200001fffff] PMD ->ffff810001200000 on node 0
[ffffe20000200000-ffffe200003fffff] PMD ->ffff810001600000 on node 0
[ffffe20000400000-ffffe200005fffff] PMD ->ffff810001a00000 on node 0
[ffffe20000600000-ffffe200007fffff] PMD ->ffff810001e00000 on node 0
[ffffe20000800000-ffffe200009fffff] PMD ->ffff810002200000 on node 0
[ffffe20000a00000-ffffe20000bfffff] PMD ->ffff810002600000 on node 0
[ffffe20000c00000-ffffe20000dfffff] PMD ->ffff810002a00000 on node 0
[ffffe20000e00000-ffffe20000fffff] PMD ->ffff810002e00000 on node 0
[ffffe20001000000-ffffe200011fffff] PMD ->ffff810003200000 on node 0
[ffffe20001200000-ffffe200013fffff] PMD ->ffff810003600000 on node 0
[ffffe20001400000-ffffe200015fffff] PMD ->ffff810003a00000 on node 0
[ffffe20001600000-ffffe200017fffff] PMD ->ffff810003e00000 on node 0
[ffffe20001800000-ffffe200019fffff] PMD ->ffff810004200000 on node 0
[ffffe20001a00000-ffffe20001bfffff] PMD ->ffff810004600000 on node 0
Zone PFN ranges:
DMA 0 -> 4096
DMA32 4096 -> 1048576
Normal 1048576 -> 1048576
Movable zone start PFN for each node
early_node_map[2] active PFN ranges
0: 0 -> 159
0: 256 -> 523984
On node 0 totalpages: 523887
DMA zone: 56 pages used for memmap
DMA zone: 1065 pages reserved
DMA zone: 2878 pages, LIFO batch:0
DMA32 zone: 7107 pages used for memmap
DMA32 zone: 512781 pages, LIFO batch:31
Normal zone: 0 pages used for memmap
Movable zone: 0 pages used for memmap
ACPI: PM-Timer IO Port: 0x1008
ACPI: Local APIC address 0xfe000000
ACPI: LAPIC (acpi_id[0x00] lapic_id[0x00] enabled)
Processor #0 (Bootup-CPU)
ACPI: LAPIC (acpi_id[0x01] lapic_id[0x01] enabled)
Processor #1
ACPI: LAPIC_NMI (acpi_id[0x00] high edge lint[0x1])
ACPI: LAPIC_NMI (acpi_id[0x01] high edge lint[0x1])
ACPI: IOAPIC (id[0x01] address[0xfec00000] gsi_base[0])
IOAPIC[0]: apic_id 1, address 0xfec00000, GSI 0-23
ACPI: INT_SRC_OVR (bus 0 bus_irq 0 global_irq 2 dfl dfl)
ACPI: INT_SRC_OVR (bus 0 bus_irq 9 global_irq 9 high level)
ACPI: IRQ0 used by override.
ACPI: IRQ2 used by override.

ACPI: IRQ9 used by override.
Setting APIC routing to flat
ACPI: HPET id: 0x8086a201 base: 0xfed00000
Using ACPI (MADT) for SMP configuration information
Allocating PCI resources starting at 88000000 (gap: 80000000:60000000)
SMP: Allowing 2 CPUs, 0 hotplug CPUs
PERCPU: Allocating 34948 bytes of per cpu data
Built 1 zonelists in Zone order, mobility grouping on. Total pages: 515659
Kernel command line: root=/dev/sda1 pci=routeirq vga=789
Initializing CPU#0
Preemptible RCU implementation.
PID hash table entries: 4096 (order: 12, 32768 bytes)
Extended CMOS year: 2000
TSC calibrated against PM_TIMER
time.c: Detected 1496.392 MHz processor.
Console: colour dummy device 80x25
console [tty0] enabled
Dentry cache hash table entries: 262144 (order: 9, 2097152 bytes)
Inode-cache hash table entries: 131072 (order: 8, 1048576 bytes)
Checking aperture...
Memory: 2058612k/2095936k available (2653k kernel code, 36244k reserved, 1009k data, 244k init)
CPA: page pool initialized 1 of 1 pages preallocated
SLUB: Genslabs=12, HWalign=64, Order=0-1, MinObjects=4, CPUs=2, Nodes=1
hpet clockevent registered
Calibrating delay using timer specific routine.. 2995.57 BogoMIPS (lpj=1497789)
Security Framework initialized
Capability LSM initialized
Mount-cache hash table entries: 256
CPU: L1 I cache: 32K, L1 D cache: 32K
CPU: L2 cache: 2048K
CPU: Physical Processor ID: 0
CPU: Processor Core ID: 0
CPU0: Thermal monitoring enabled (TM2)
using mwait in idle threads.
ACPI: Core revision 20070126
Using local APIC timer interrupts.
APIC timer calibration result 10391603
Detected 10.391 MHz APIC timer.
Booting processor 1/2 APIC 0x1
Initializing CPU#1
Calibrating delay using timer specific routine.. 2992.66 BogoMIPS (lpj=1496331)
CPU: L1 I cache: 32K, L1 D cache: 32K
CPU: L2 cache: 2048K
CPU: Physical Processor ID: 0
CPU: Processor Core ID: 1
CPU1: Thermal monitoring enabled (TM2)
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5250 @ 1.50GHz stepping 0d
checking TSC synchronization [CPU#0 -> CPU#1]: passed.
Brought up 2 CPUs
net_namespace: 872 bytes
NET: Registered protocol family 16
No dock devices found.
ACPI: bus type pci registered
PCI: Using MMCONFIG at e0000000 - effffff
PCI: Using configuration type 1
ACPI: EC: Look up EC in DSDT
ACPI: BIOS _OSI(Linux) query ignored via DMI
ACPI: Interpreter enabled
ACPI: (supports S0 S3 S5)
ACPI: Using IOAPIC for interrupt routing
ACPI: EC: non-query interrupt received, switching to interrupt mode
ACPI: EC: GPE = 0x17, I/O: command/status = 0x66, data = 0x62
ACPI: EC: driver started in interrupt mode
ACPI: PCI Root Bridge [PCI0] (0000:00)
pci 0000:00:1f.0: quirk: region 1000-107f claimed by ICH6 ACPI/GPIO/TCO
pci 0000:00:1f.0: quirk: region 1180-11bf claimed by ICH6 GPIO
PCI: Transparent bridge - 0000:00:1e.0
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_\SB_.PCI0._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_\SB_.PCI0.PEGP._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_\SB_.PCI0.RP01._PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_\SB_.PCI0.RP02._PRT]

ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_SB_PCI0.RP06_PRT]
ACPI: PCI Interrupt Routing Table [_SB_PCI0.PCI0.PCI0.PRT]
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKA] (IRQs 1 3 4 *5 6 7 10 12 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKB] (IRQs 1 3 4 5 6 7 11 12 14 15) *10
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKC] (IRQs 1 3 4 5 6 *7 10 12 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKD] (IRQs 1 3 4 5 6 7 11 12 14 15) *10
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKE] (IRQs 1 3 4 5 6 7 10 12 14 15) *11
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKF] (IRQs 1 3 4 5 6 7 *11 12 14 15)
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKG] (IRQs 1 3 4 5 6 7 10 12 14 15) *11
ACPI: PCI Interrupt Link [LNKH] (IRQs 1 3 4 5 6 7 11 12 14 15) *10
Linux Plug and Play Support v0.97 (c) Adam Belay
pnp: PnP ACPI init
ACPI: bus type pnp registered
pnp: PnP ACPI: found 11 devices
ACPI: ACPI bus type pnp unregistered
SCSI subsystem initialized
libata version 3.00 loaded.
PCI: Using ACPI for IRQ routing
PCI: Routing PCI interrupts for all devices because "pci=routeirq" specified
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:01.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1a.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1a.1[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1a.7[C] -> GSI 18 (level, low) -> IRQ 18
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1b.0[A] -> GSI 22 (level, low) -> IRQ 22
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.0[A] -> GSI 17 (level, low) -> IRQ 17
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.1[B] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.5[B] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.0[A] -> GSI 23 (level, low) -> IRQ 23
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.1[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.2[C] -> GSI 18 (level, low) -> IRQ 18
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.7[A] -> GSI 23 (level, low) -> IRQ 23
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.1[A] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.2[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.3[C] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
ACPI: PCI Interrupt 0000:01:00.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
ACPI: PCI Interrupt 0000:02:00.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
ACPI: PCI Interrupt 0000:06:00.0[A] -> GSI 17 (level, low) -> IRQ 17
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.0[A] -> GSI 20 (level, low) -> IRQ 20
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.1[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.2[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.3[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.4[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
DMAR:parse DMAR table failure.
PCI-GART: No AMD northbridge found.
hpet0: at MMIO 0xfed00000, IRQs 2, 8, 0
hpet0: 3 64-bit timers, 14318180 Hz
system 00:01: iomem range 0xfed1c000-0xfed1ffff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xfed14000-0xfed17fff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xfed18000-0xfed18fff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xfed19000-0xfed19fff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xe0000000-0xffffffff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xfed20000-0xfed3ffff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xfed40000-0xfed44fff could not be reserved
system 00:01: iomem range 0xfed45000-0xfed8ffff could not be reserved
system 00:04: iomem range 0xfed00000-0xfed003ff could not be reserved
system 00:06: ioport range 0x680-0x69f has been reserved
system 00:06: ioport range 0x800-0x80f has been reserved
system 00:06: ioport range 0x1000-0x107f has been reserved
system 00:06: ioport range 0x1180-0x11bf has been reserved
system 00:06: ioport range 0x1640-0x164f has been reserved
system 00:06: ioport range 0xfe00-0xfe00 has been reserved
system 00:07: ioport range 0x6a0-0x6af has been reserved
system 00:07: ioport range 0x6b0-0x6ff has been reserved
PCI: Bridge: 0000:00:01.0
IO window: 2000-2fff
MEM window: 0xc4000000-0xc6ffffff
PREFETCH window: 0x00000000d0000000-0x00000000dffffff
PCI: Bridge: 0000:00:1c.0
IO window: 4000-7fff
MEM window: 0xf4000000-0xf7ffffff
PREFETCH window: 0x00000000f0000000-0x00000000f3ffffff
PCI: Bridge: 0000:00:1c.1

IO window: 8000-bfff
MEM window: 0xbc000000-0xbfffffff
PREFETCH window: 0x00000000c8000000-0x00000000cbffffff
PCI: Bridge: 0000:00:1c.5
IO window: c000-cfff
MEM window: 0xf8000000-0xf80fffff
PREFETCH window: disabled.
PCI: Bridge: 0000:00:1e.0
IO window: disabled.
MEM window: 0xf8100000-0xf81fffff
PREFETCH window: disabled.
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:01.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:01.0 to 64
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.0[A] -> GSI 17 (level, low) -> IRQ 17
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.0 to 64
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.1[B] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.1 to 64
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1c.5[B] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.5 to 64
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1e.0 to 64
NET: Registered protocol family 2
IP route cache hash table entries: 65536 (order: 7, 524288 bytes)
TCP established hash table entries: 262144 (order: 10, 4194304 bytes)
TCP bind hash table entries: 65536 (order: 8, 1048576 bytes)
TCP: Hash tables configured (established 262144 bind 65536)
TCP reno registered
Simple Boot Flag at 0x35 set to 0x1
io scheduler noop registered
io scheduler cfq registered (default)
pci 0000:01:00.0: Boot video device
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:01.0 to 64
assign_interrupt_mode Found MSI capability
Allocate Port Service[0000:00:01.0:pcie00]
Allocate Port Service[0000:00:01.0:pcie02]
Allocate Port Service[0000:00:01.0:pcie03]
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.0 to 64
assign_interrupt_mode Found MSI capability
Allocate Port Service[0000:00:1c.0:pcie00]
Allocate Port Service[0000:00:1c.0:pcie02]
Allocate Port Service[0000:00:1c.0:pcie03]
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.1 to 64
assign_interrupt_mode Found MSI capability
Allocate Port Service[0000:00:1c.1:pcie00]
Allocate Port Service[0000:00:1c.1:pcie02]
Allocate Port Service[0000:00:1c.1:pcie03]
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1c.5 to 64
assign_interrupt_mode Found MSI capability
Allocate Port Service[0000:00:1c.5:pcie00]
Allocate Port Service[0000:00:1c.5:pcie02]
Allocate Port Service[0000:00:1c.5:pcie03]
Real Time Clock Driver v1.12ac
hpet_resources: 0xfed00000 is busy
Linux agpgart interface v0.103
vesafb: framebuffer at 0xc5000000, mapped to 0xffffc20010100000, using 3750k,
total 14336k
vesafb: mode is 800x600x32, linelength=3200, pages=1
vesafb: scrolling: redraw
vesafb: Truecolor: size=8:8:8:8, shift=24:16:8:0
Console: switching to colour frame buffer device 100x37
fb0: VESA VGA frame buffer device
ACPI: AC Adapter [ACAD] (on-line)
ACPI: Battery Slot [BAT0] (battery present)
input: Power Button (FF) as /class/input/input0
ACPI: Power Button (FF) [PWRF]
input: Power Button (CM) as /class/input/input1
ACPI: Power Button (CM) [PWRB]
input: Sleep Button (CM) as /class/input/input2
Switched to high resolution mode on CPU 1
Switched to high resolution mode on CPU 0
ACPI: Sleep Button (CM) [SLPB]
input: Lid Switch as /class/input/input3
ACPI: Lid Switch [LID]

ACPI: SSDT 7FED30DF, 01B4 (r1 HP 30D2 3000 INTL 20060707)
ACPI: SSDT 7FED2BCF, 048B (r1 HP 30D2 3001 INTL 20060707)
Monitor-Mwait will be used to enter C-1 state
Monitor-Mwait will be used to enter C-2 state
ACPI: CPU0 (power states: C1[C1] C2[C2])
ACPI: ACPI0007:00 is registered as cooling_device0
ACPI: Processor [CPU0] (supports 8 throttling states)
ACPI: SSDT 7FED3293, 00C8 (r1 HP 30D2 3000 INTL 20060707)
ACPI: SSDT 7FED305A, 0085 (r1 HP 30D2 3000 INTL 20060707)
ACPI: CPU1 (power states: C1[C1] C2[C2])
Marking TSC unstable due to possible TSC halt in C2
ACPI: ACPI0007:01 is registered as cooling_device1
ACPI: Processor [CPU1] (supports 8 throttling states)
ACPI Exception (thermal-0365): AE_BAD_DATA, No critical threshold [20070126]
brd: module loaded
loop: module loaded
r8169 Gigabit Ethernet driver 2.2LK loaded
ACPI: PCI Interrupt 0000:06:00.0[A] -> GSI 17 (level, low) -> IRQ 17
PCI: Setting latency timer of device 0000:06:00.0 to 64
eth0: RTL8101e at 0xffffc20000034000, 00:1b:24:ea:b4:b1, XID 34200000 IRQ 315
Driver 'sd' needs updating - please use bus_type methods
Driver 'sr' needs updating - please use bus_type methods
ahci 0000:00:1f.2: version 3.0
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.2[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
ahci 0000:00:1f.2: AHCI 0001.0100 32 slots 3 ports 3 Gbps 0x7 impl SATA mode
ahci 0000:00:1f.2: flags: 64bit ncq sntf pm led clo pio slum part
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1f.2 to 64
scsi0 : ahci
scsi1 : ahci
scsi2 : ahci
ata1: SATA max UDMA/133 abar m2048@0xf8404000 port 0xf8404100 irq 314
ata2: SATA max UDMA/133 abar m2048@0xf8404000 port 0xf8404180 irq 314
ata3: SATA max UDMA/133 abar m2048@0xf8404000 port 0xf8404200 irq 314
ata1: SATA link up 1.5 Gbps (SStatus 113 SControl 300)
ata1.00: ATA-7: WDC WD1600BEVS-60RST0, 04.01G04, max UDMA/100
ata1.00: 312581808 sectors, multi 16: LBA48
ata1.00: configured for UDMA/100
ata2: SATA link down (SStatus 0 SControl 300)
ata3: SATA link down (SStatus 0 SControl 300)
scsi 0:0:0:0: Direct-Access ATA WDC WD1600BEVS-6 04.0 PQ: 0 ANSI: 5
sd 0:0:0:0: [sda] 312581808 512-byte hardware sectors (160042 MB)
sd 0:0:0:0: [sda] Write Protect is off
sd 0:0:0:0: [sda] Mode Sense: 00 3a 00 00
sd 0:0:0:0: [sda] Write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
sd 0:0:0:0: [sda] 312581808 512-byte hardware sectors (160042 MB)
sd 0:0:0:0: [sda] Write Protect is off
sd 0:0:0:0: [sda] Mode Sense: 00 3a 00 00
sd 0:0:0:0: [sda] Write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
sda: sda1 sda2 sda3
sd 0:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
ata_piix 0000:00:1f.1: version 2.12
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.1[A] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1f.1 to 64
scsi3 : ata_piix
scsi4 : ata_piix
ata4: PATA max UDMA/100 cmd 0x1f0 ctl 0x3f6 bmdma 0x18a0 irq 14
ata5: PATA max UDMA/100 cmd 0x170 ctl 0x376 bmdma 0x18a8 irq 15
ata4.00: ATAPI: PIONEER DVDRW DVR-K17B, 1.02, max MWDMA2
ata4.00: configured for MWDMA2
scsi 3:0:0:0: CD-ROM PIONEER DVDRW DVR-K17B 1.02 PQ: 0 ANSI: 5
sr0: scsi3-mmc drive: 24x/24x writer dvd-ram cd/rw xa/form2 cdda tray
Uniform CD-ROM driver Revision: 3.20
sr 3:0:0:0: Attached scsi CD-ROM sr0
PNP: PS/2 Controller [PNP0303:PS2K,PNP0f13:PS2M] at 0x60,0x64 irq 1,12
serio: i8042 KBD port at 0x60,0x64 irq 1
serio: i8042 AUX port at 0x60,0x64 irq 12
mice: PS/2 mouse device common for all mice
input: AT Translated Set 2 keyboard as /class/input/input4
TCP cubic registered
Initializing XFRM netlink socket

NET: Registered protocol family 1
NET: Registered protocol family 17
ieee80211: 802.11 data/management/control stack, git-1.1.13
ieee80211: Copyright (C) 2004-2005 Intel Corporation
ieee80211_crypt: registered algorithm 'NULL'
Synaptics Touchpad, model: 1, fw: 6.3, id: 0x1a0b1, caps: 0xa04713/0x200000
input: SynPS/2 Synaptics TouchPad as /class/input/input5
EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
VFS: Mounted root (ext3 filesystem) readonly.
Freeing unused kernel memory: 244k freed
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
input: PC Speaker as /class/input/input6
iwl3945: Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG/BG Network Connection driver for Linux, 1.2.23k
iwl3945: Copyright(c) 2003-2007 Intel Corporation
ACPI: PCI Interrupt 0000:02:00.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:02:00.0 to 64
iwl3945: Detected Intel PRO/Wireless 3945ABG Network Connection
sd 0:0:0:0: Attached scsi generic sg0 type 0
sr 3:0:0:0: Attached scsi generic sg1 type 5
iwl3945: Tunable channels: 13 802.11bg, 23 802.11a channels
phy0: Selected rate control algorithm 'iwl-3945-rs'
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1b.0[A] -> GSI 22 (level, low) -> IRQ 22
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1b.0 to 64
usbcore: registered new interface driver usbfs
usbcore: registered new interface driver hub
usbcore: registered new device driver usb
sdhci: Secure Digital Host Controller Interface driver
sdhci: Copyright(c) Pierre Ossman
nvidia: module license 'NVIDIA' taints kernel.
USB Universal Host Controller Interface driver v3.0
ACPI: PCI interrupt for device 0000:02:00.0 disabled
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1a.7[C] -> GSI 18 (level, low) -> IRQ 18
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1a.7 to 64
ehci_hcd 0000:00:1a.7: EHCI Host Controller
ehci_hcd 0000:00:1a.7: new USB bus registered, assigned bus number 1
ehci_hcd 0000:00:1a.7: debug port 1
PCI: cache line size of 32 is not supported by device 0000:00:1a.7
ehci_hcd 0000:00:1a.7: irq 18, io mem 0xf8404800
udev: renamed network interface wlan0 to eth1
ehci_hcd 0000:00:1a.7: USB 2.0 started, EHCI 1.00, driver 10 Dec 2004
usb usb1: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 1-0:1.0: USB hub found
hub 1-0:1.0: 4 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.0[A] -> GSI 20 (level, low) -> IRQ 20
ohci1394: fw-host0: OHCI-1394 1.1 (PCI): IRQ=[20] MMIO=[f8100000-f81007ff] Max Packet=[2048] IR/IT contexts=[4/4]
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1f.3[C] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
sdhci: SDHCI controller found at 0000:07:09.1 [1180:0822] (rev 22)
ACPI: PCI Interrupt 0000:07:09.1[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
sdhc0:slot0: Will use DMA mode even though HW doesn't fully claim to support it.
mmc0: SDHCI at 0xf8100800 irq 21 DMA
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.7[A] -> GSI 23 (level, low) -> IRQ 23
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.7 to 64
ehci_hcd 0000:00:1d.7: EHCI Host Controller
ehci_hcd 0000:00:1d.7: new USB bus registered, assigned bus number 2
ehci_hcd 0000:00:1d.7: debug port 1
PCI: cache line size of 32 is not supported by device 0000:00:1d.7
ehci_hcd 0000:00:1d.7: irq 23, io mem 0xf8404c00
ehci_hcd 0000:00:1d.7: USB 2.0 started, EHCI 1.00, driver 10 Dec 2004
usb usb2: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 2-0:1.0: USB hub found
hub 2-0:1.0: 6 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1a.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1a.0 to 64
uhci_hcd 0000:00:1a.0: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1a.0: new USB bus registered, assigned bus number 3
uhci_hcd 0000:00:1a.0: irq 16, io base 0x00001800
usb usb3: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 3-0:1.0: USB hub found
hub 3-0:1.0: 2 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:01:00.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16

PCI: Setting latency timer of device 0000:01:00.0 to 64
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1a.1[B] -> GSI 21 (level, low) -> IRQ 21
NVRM: loading NVIDIA UNIX x86_64 Kernel Module 173.14.05 Mon May 19 00:03:22 PDT 2008
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1a.1 to 64
uhci_hcd 0000:00:1a.1: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1a.1: new USB bus registered, assigned bus number 4
uhci_hcd 0000:00:1a.1: irq 21, io base 0x00001820
usb usb4: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 4-0:1.0: USB hub found
hub 4-0:1.0: 2 ports detected
hub 2-0:1.0: unable to enumerate USB device on port 1
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.0[A] -> GSI 23 (level, low) -> IRQ 23
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.0 to 64
uhci_hcd 0000:00:1d.0: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.0: new USB bus registered, assigned bus number 5
uhci_hcd 0000:00:1d.0: irq 23, io base 0x00001840
usb usb5: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 5-0:1.0: USB hub found
hub 5-0:1.0: 2 ports detected
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.1[B] -> GSI 19 (level, low) -> IRQ 19
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.1 to 64
uhci_hcd 0000:00:1d.1: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.1: new USB bus registered, assigned bus number 6
uhci_hcd 0000:00:1d.1: irq 19, io base 0x00001860
usb usb6: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 6-0:1.0: USB hub found
hub 6-0:1.0: 2 ports detected
hub 2-0:1.0: unable to enumerate USB device on port 3
ACPI: PCI Interrupt 0000:00:1d.2[C] -> GSI 18 (level, low) -> IRQ 18
PCI: Setting latency timer of device 0000:00:1d.2 to 64
uhci_hcd 0000:00:1d.2: UHCI Host Controller
uhci_hcd 0000:00:1d.2: new USB bus registered, assigned bus number 7
uhci_hcd 0000:00:1d.2: irq 18, io base 0x00001880
usb usb7: configuration #1 chosen from 1 choice
hub 7-0:1.0: USB hub found
hub 7-0:1.0: 2 ports detected
usb 2-4: new high speed USB device using ehci_hcd and address 4
usb 2-4: configuration #1 chosen from 1 choice
Linux video capture interface: v2.00
hub 2-0:1.0: unable to enumerate USB device on port 6
usb 5-1: new low speed USB device using uhci_hcd and address 2
ieee1394: Host added: ID:BUS[0-00:1023] GUID[00241b0034f09700]
usb 5-1: configuration #1 chosen from 1 choice
uvcvideo: Found UVC 1.00 device HP Webcam (04f2:b015)
usbcore: registered new interface driver uvcvideo
USB Video Class driver (v0.1.0)
usb 6-1: new full speed USB device using uhci_hcd and address 2
usb 6-1: configuration #1 chosen from 1 choice
usb 7-2: new full speed USB device using uhci_hcd and address 2
vboxdrv: Trying to deactivate the NMI watchdog permanently...
vboxdrv: Successfully done.
vboxdrv: Found 2 processor cores.
vboxdrv: fAsync=0 u64DiffCores=459.
vboxdrv: TSC mode is 'synchronous', kernel timer mode is 'normal'.
vboxdrv: Successfully loaded version 1.6.2 (interface 0x00070002).
usb 7-2: configuration #1 chosen from 1 choice
usbcore: registered new interface driver hiddev
input: Logitech USB-PS/2 Optical Mouse as /class/input/input7
input: USB HID v1.10 Mouse [Logitech USB-PS/2 Optical Mouse] on usb-0000:00:1d.0-1
usbcore: registered new interface driver usbhid
drivers/hid/usbhid/hid-core.c: v2.6:USB HID core driver
Bluetooth: Core ver 2.11
NET: Registered protocol family 31
Bluetooth: HCI device and connection manager initialized
Bluetooth: HCI socket layer initialized
Bluetooth: HCI USB driver ver 2.9
usbcore: registered new interface driver hci_usb
EXT3 FS on sda1, internal journal
kjournald starting. Commit interval 5 seconds
EXT3 FS on sda2, internal journal

EXT3-fs: mounted filesystem with ordered data mode.
Adding 2048276k swap on /dev/sda3. Priority:-1 extents:1 across:2048276k
ACPI: PCI Interrupt 0000:02:00.0[A] -> GSI 16 (level, low) -> IRQ 16
PM: Writing back config space on device 0000:02:00.0 at offset 1 (was 100102, writing 100106)
Bluetooth: L2CAP ver 2.9
Bluetooth: L2CAP socket layer initialized
Bluetooth: RFCOMM socket layer initialized
Bluetooth: RFCOMM TTY layer initialized
Bluetooth: RFCOMM ver 1.8
Bluetooth: BNEP (Ethernet Emulation) ver 1.2
Bluetooth: BNEP filters: protocol multicast
r8169: eth0: link up
r8169: eth0: link up
marek@marek_ntb ~ \$
15.06.2008 v 22:32:01

šichta II

práce na přenosu racku a protažení kabeláže byly ukončeny dnes kolem 02:00h ranní. Dneska postapokalyptické kóma z pracovního vyčerpání. A aby tomu nebylo konec, budu smrdět až do středy v Brně.

15.06.2008 v 20:18:13

šichta

mám náročnou šichtu, překabelováváme strukturku v práci.....

14.06.2008 v 10:14:43

jiný myšlenky

jo a abych přišel na jiný myšlenky,tak sem upgrajdnul gcc na verzi 4.3.1, který už má switch core2, takže zrovna rebuilduju celej systém touto verzí překladače, ze zvědavostí jak se změní výkon systému.

jo a nějaká taková storka z [mého bydliště v přelouči](#). kocourkof no...

11.06.2008 v 22:16:52

posledních pár dnů

mě tak někaka donutilo zase přemejšlet nad duchovníma záležitostma bytí a nebytí. Kdybych to tak nějak měl shrnout, taxe těžce domnívám, že jsem asi párkrát dostal karma-

Holt ale realita. Pravda asi je, že více zdrcující ukázkou síly přírody jsme v současné situaci nemohli už dostat. Taký sem hodně přemejšlel nad absurditou náboženství. I kdyby se jeden modlil k jednomu z pěti milionů osmsetdevadesátdvěma tisícum šestistům čtyřiceti dvoum v současné době známých bohů, tak si všichni vemou úplatek, ale na zbytek se vyserou.

bohužel má logika zabraňuje věřit většině bohů, tak jak jsou v současné době prezentováni, to spíše uvěřim že existují mimozemšťani :)

Veškerá víra tak jak je prezentována a k níž vzhlíží jako k vyšší autoritě většina populace této planety je jen normální podvod na lidi. Bůh dal a bůh vzal. Spíše budu věřit na Osud.

Pravda taky je, že dneska výjmečně nejsem u voka a za tuto herezi snad nebudu potrestán. Jo, honilo se mi hlavou spousta blbostí, který se vám honěj v hlavě, když odchází spousta stresujících zážitků. Všichni to znaj, každěj tomu říká jinak, ale je to pokaždý v podstatě to samý. Proto sem umotal jednoho nelegálního big boba marleye a fakt se za něj nestydim. d(b)oom shiva.

11.06.2008 v 21:43:40

štěňátka III.

hmmm... připadám si jako vrah a je mi smutno, ale brečet nejde. dneska ráno sme

zjistili, že terka zalehla jedno štěně a to se udusilo. takže zůstává poslední. nejsem si zcela jist, jestli někdy ještě chci štěňata, kořata a nebo snad i nějaký děti. když to vidím, připadám si nějaké prázdné. asi je to špatně.

update 10:56 = Ivka se před chvílí vrátila od doktorky a její resumé, které mi paní doktorka zdělila do telefonu, je takové, že terezka je s největší pravděpodobností nositelkou psího [herpes viru](#), kterej napadá centrální nervovou soustavu a hlavně pro štěněcí je v podstatě smrtelnéj. Pravda odpovídá to příznakům, která měla již dvě zemřelá štěňátka. Smutek no :(

11.06.2008 v 09:26:05

štěňátka II

štěněcí boj pokračuje, však faktem je, že včera jsme přišli o dva malý hafíky. Prostě nedali svůj těžkej porod... :(

09.06.2008 v 09:50:28

štěňátka

tak terezka porodila krásné 4 štěňátka. pravda však je, že porod měla těžkej, takže sme museli jet k veterináři, kde byli nuceni provést císařský řez. prý v podstatě skoro na poslední chvíli, protože terezce praskla děloha, takže 5 štěňátek se zachránit nepodařilo. :(

no každopádně, udělal jsem takové malé okno do domácnosti, takže případní vojěři se mohou podívat na <http://hafici.dyndns.tv>

07.06.2008 v 22:19:16

chorý mozek plánovače

včera, tj. ve čtvrtek 5.6 sme měli naplánovanej krásnej vejlet do brna zaúkolovat jednu firmu provedením nějakých manuálních prací ve formě natažení strukturky. všechno šlapalo podle plánu, který přestal fungovat na 129km dálnice D1, takže příjezd místo na půl jedenáctou se posunul na půl jednu, díky několika krásným genitálním uzavírkám na dálnici a díky inteligenci některých řidičů kamionů. hrozně moc rumunů... sou to nebezpečný šílenci bych řek.

takže sme pořešili posunutý byznys, dali si oběd, navštívili známého a vyrazili nazpět. Někde krátce po výjezdu směr prágl nás zachytil telefon, že musíme v pátek za prací do vyškov, kyjova a ještě kamsi. Po delší debatě a výměně názorů ohledně plánování výjezdů a zasraných neplánovaných překvapení, jsme se prostě vrátili do prahy, popadli vybavení, nechali si zařídit přespání ve slavkově u brna a vyrazili potřeť na dé jedničku.

takže sme teďka ve slavkově, ráno budíček a v devět ve vyškově. hardcore.

06.06.2008 v 00:22:27

bitva pjeti armád

uff. no bylo to náročný, protože sem byl v zajetí temných armád mordoru, jejichž hordy na mě útočili zubatejma mordama. Jo, sem se nějak dostal k zápisku až neska, páčto to bylo celý nějaký krutě náročný.

No hutný zážitek byl sobotní koncert na akci [bitva pjeti armád](#), kde se potřebovali skřeti, trolové, trpaslíci, hobiti a jiná zvěř odreagovat od násilných řešeních svých geopolitických problémů.

No, takže proběhl pěkný koncert na agregát, a který byl celý zakončen nádherným bouřkovým ohňostrojem s tím, že voda se nám totálně vyhla.

Neděla byla mrtvě tuhá. A v pondělí to bylo taky zajímavý, protože v praze asi nejspíš o vejkendu lehce sprchlo, takže sme měli vyplavenou firmu a vodou nacucaný zátěžáky. Srandy kopec. Jinak podhled je v procesu a ruce mě bolí od stlókání bedýnky pro Terezku. Už se jí blíží termín.

03.06.2008 v 10:34:41
