```
vendor id
                : GenuineIntel
cpu family
                : 6
model
                : 58
                : Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHz
model name
               : 9
stepping
microcode
                : 0x12
                : 1700.000
cpu MHz
                : 6144 KB
cache size
physical id
                : 0
siblings
                : 0
core id
cpu cores
                : 4
apicid
initial apicid: 0
fpu
                : yes
fpu_exception : yes
cpuid level
               : 13
wp
                : ves
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 rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon pebs bts rep_good
nopl xtopology nonstop_tsc aperfmperf eagerfpu pni pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx est tm2 ssse3
cx16 xtpr pdcm pcid sse4_1 sse4_2 x2apic popcnt tsc_deadline_timer aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm
ida arat epb pln pts dtherm tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms xsaveopt
buas
bogomips
                : 6186.25
clflush size
                : 64
cache_alignment
                        : 64
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
processor
vendor id
                : GenuineIntel
cpu family
                : 6
model
                : 58
model name
                : Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHz
stepping
                : 9
               : 0x12
microcode
                : 1600.000
cpu MHz
cache size
                : 6144 KB
physical id
               : 0
siblings
                : 4
core id
                : 1
               : 4
cpu cores
apicid
                : 2
initial apicid: 2
fpu
                : yes
fpu exception : yes
cpuid level
wp
                : yes
                : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush dts
flags
acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm pbe syscall nx rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon pebs bts rep_good
nopl xtopology nonstop_tsc aperfmperf eagerfpu pni pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx est tm2 ssse3 cx16 xtpr pdcm pcid sse4_1 sse4_2 x2apic popcnt tsc_deadline_timer aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm
ida arat epb pln pts dtherm tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms xsaveopt
bugs
                : 6186.25
bogomips
clflush size : 64
cache alignment
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
                : 2
processor
vendor_id
                : GenuineIntel
cpu family
                : 6
model
                : 58
                : Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHz
model name
stepping
                : 0x12
microcode
                : 1700.000
cpu MHz
cache size
                : 6144 KB
physical id
                : 0
                : 4
siblings
core id
                : 2
cpu cores
                : 4
                : 4
apicid
initial apicid: 4
                : yes
```

processor

```
fpu exception : yes
                : 13
cpuid level
wp
                : yes
                : 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 rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon pebs bts rep_good
nopl xtopology nonstop_tsc aperfmperf eagerfpu pni pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx est tm2 ssse3
cx16 xtpr pdcm pcid sse4_1 sse4_2 x2apic popcnt tsc_deadline_timer aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm
ida arat epb pln pts dtherm tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms xsaveopt
buas
               : 6186.25
bogomips
clflush size : 64
cache alignment
                        : 64
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
processor
vendor_id
               : GenuineIntel
               : 6
cpu family
               : 58
model
                : Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHz
model name
stepping
                : 9
microcode
               : 0x12
               : 1600.000
cpu MHz
cache size
               : 6144 KB
physical id
               : 0
               : 4
siblings
core id
                : 3
               : 4
cpu cores
apicid
                : 6
initial apicid: 6
               : yes
fpu_exception : yes
cpuid level
                : 13
gw
                : 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 rdtscp lm constant tsc arch_perfmon pebs bts rep_good nopl xtopology nonstop_tsc aperfmperf eagerfpu pni pclmulqdq dtes64 monitor ds_cpl vmx est tm2 ssse3
cx16 xtpr pdcm pcid sse4_1 sse4_2 x2apic popcnt tsc_deadline_timer aes xsave avx f16c rdrand lahf_lm
ida arat epb pln pts dtherm tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms xsaveopt
bugs
bogomips
               : 6186.25
clflush size : 64
cache alignment
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
```