

```

processor       : 0
vendor_id      : GenuineIntel
cpu family     : 6
model          : 58
model name     : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
stepping       : 9
microcode      : 0x15
cpu MHz        : 1200.000
cache size     : 3072 KB
physical id    : 0
siblings       : 4
core id        : 0
cpu cores      : 2
apicid         : 0
initial apicid : 0
fpu            : yes
fpu_exception  : yes
cpuid level    : 13
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 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 xsave avx f16c lah_f_lm arat epb xsaveopt pln pts dtherm
tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms
bogomips       : 4788.98
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          : 58
model name     : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
stepping       : 9
microcode      : 0x15
cpu MHz        : 1300.000
cache size     : 3072 KB
physical id    : 0
siblings       : 4
core id        : 1
cpu cores      : 2
apicid         : 2
initial apicid : 2
fpu            : yes
fpu_exception  : yes
cpuid level    : 13
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 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 xsave avx f16c lahf_lm arat epb xsaveopt pln pts dtherm
tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms
bogomips      : 4788.98
clflush size  : 64
cache_alignment : 64
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:

```

```

processor      : 2
vendor_id     : GenuineIntel
cpu family    : 6
model         : 58
model name    : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
stepping      : 9
microcode     : 0x15
cpu MHz       : 1200.000
cache size    : 3072 KB
physical id   : 0
siblings      : 4
core id       : 0
cpu cores     : 2
apicid        : 1
initial apicid : 1
fpu           : yes
fpu_exception : yes
cpuid level   : 13
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 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 xsave avx f16c lahf_lm arat epb xsaveopt pln pts dtherm
tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms
bogomips      : 4788.98
clflush size  : 64
cache_alignment : 64
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:

```

```

processor      : 3
vendor_id     : GenuineIntel
cpu family    : 6
model         : 58
model name    : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
stepping      : 9
microcode     : 0x15
cpu MHz       : 1200.000
cache size    : 3072 KB
physical id   : 0
siblings      : 4
core id       : 1
cpu cores     : 2
apicid        : 3
initial apicid : 3
fpu           : yes

```

```
fpu_exception    : yes
cpuid level      : 13
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 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 xsave avx f16c lahf_lm arat epb xsaveopt pln pts dtherm
tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms
bogomips        : 4788.98
clflush size     : 64
cache_alignment  : 64
address sizes    : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
```