```
processor
                : 0
vendor_id
                : GenuineIntel
cpu family
                : 6
model
                : 58
model name
                : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
                : 9
stepping
                : 0x15
microcode
cpu MHz
                : 1200.000
                : 3072 KB
cache size
physical id
                : 0
siblings
                : 4
                : 0
core id
cpu cores
                : 2
apicid
                : 0
initial apicid : 0
fpu
                : yes
fpu_exception
                : yes
cpuid level
                : 13
wp
                : yes
                : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36
flags
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
                : 4788.98
bogomips
clflush size
                : 64
cache_alignment : 64
                : 36 bits physical, 48 bits virtual
address sizes
power management:
processor
vendor_id
                : GenuineIntel
                : 6
cpu family
model
                : 58
model name
                : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
stepping
microcode
                : 0x15
                : 1300.000
cpu MHz
                : 3072 KB
cache size
physical id
                : 0
siblinas
                : 4
                : 1
core id
cpu cores
                : 2
apicid
                : 2
initial apicid : 2
fpu
                : yes
fpu exception
                : yes
cpuid level
                : 13
wp
                : yes
                : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36
flags
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
```

1 of 3 02/06/2016 04:47 AM

```
tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms
                : 4788.98
bogomips
clflush size
                : 64
cache alignment : 64
address sizes
               : 36 bits physical, 48 bits virtual
power management:
processor
                : 2
                : GenuineIntel
vendor id
cpu family
                : 6
model
                : 58
model name
                : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
                : 9
stepping
microcode
                : 0x15
cpu MHz
                : 1200.000
cache size
               : 3072 KB
                : 0
physical id
                : 4
siblings
core id
                : 0
cpu cores
                : 2
                : 1
apicid
initial apicid : 1
                : 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 popent tsc deadline timer xsave avx f16c lahf lm arat epb xsaveopt pln pts dtherm
tpr shadow vnmi flexpriority ept vpid fsgsbase smep erms
                : 4788.98
bogomips
clflush size
                : 64
cache_alignment : 64
              : 36 bits physical, 48 bits virtual
address sizes
power management:
                : 3
processor
                : GenuineIntel
vendor_id
cpu family
                : 6
model
                : 58
model name
                : Intel(R) Core(TM) i3-3110M CPU @ 2.40GHz
stepping
                : 9
microcode
                : 0x15
                : 1200.000
cpu MHz
                : 3072 KB
cache size
physical id
                : 0
siblings
                : 4
core id
                : 1
cpu cores
                : 2
apicid
                : 3
initial apicid : 3
fpu
                : yes
```

x2apic popcnt tsc_deadline_timer xsave avx f16c lahf_lm arat epb xsaveopt pln pts dtherm

2 of 3 02/06/2016 04:47 AM

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:

3 of 3 02/06/2016 04:47 AM