

processor : 0  
vendor\_id : GenuineIntel  
cpu family : 6  
model : 58  
model name : Intel(R) Core(TM) i5-3350P CPU @ 3.10GHz  
stepping : 9  
microcode : 0x12  
cpu MHz : 1700.000  
cache size : 6144 KB  
physical id : 0  
siblings : 4  
core id : 0  
cpu cores : 4  
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 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 : 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) i5-3350P CPU @ 3.10GHz  
stepping : 9  
microcode : 0x12  
cpu MHz : 1600.000  
cache size : 6144 KB  
physical id : 0  
siblings : 4  
core id : 1  
cpu cores : 4  
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 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 : 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) i5-3350P CPU @ 3.10GHz  
stepping : 9  
microcode : 0x12  
cpu MHz : 1700.000  
cache size : 6144 KB  
physical id : 0  
siblings : 4  
core id : 2  
cpu cores : 4  
apicid : 4  
initial apicid : 4  
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 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 : 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) i5-3350P CPU @ 3.10GHz  
stepping : 9  
microcode : 0x12  
cpu MHz : 1600.000  
cache size : 6144 KB  
physical id : 0  
siblings : 4  
core id : 3  
cpu cores : 4  
apicid : 6  
initial apicid : 6  
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 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 : 64  
address sizes : 36 bits physical, 48 bits virtual  
power management: