

Erledigt Projekt Sockel 3647 Germany

Beitrag von „rubenszy“ vom 9. Mai 2019, 13:32

Was soll da noch kommen schaut man auf die Basis von dem CPU, passt es doch mit den Werten.

Single-Core Score	Multi-Core Score
4767	32437

Geekbench 4.1.1 Test for Windows x64 (64)

Result Information	
Upload Date	November 28 2017 06:57 AM
Views	49

System Information	
System Information	
Operating System	Microsoft Windows 10 Pro (64-bit)
Model	F1000-K572K-80012
Motherboard	F1000-571104000000-01
Memory	16320 MB (15.9 GB)
Northbridge	Intel SkyLake H 34
Southbridge	Intel DH81C1 30
BIOS	American Megatrends Inc. V0.906
Processor Information	
Name	Intel Xeon Platinum 6150
Topology	1 Processor, 28 Cores, 56 Threads
Identifier	0x00000000000000000000000000000000
Base Frequency	2.40 GHz
Package	Socket SMT LGA
Cache	Skylake 67P
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 2
L1 Data Cache	32.0 KB x 2
L2 Cache	1.00 MB x 2
L3 Cache	30.72 MB x 1

Selbst ein 18C SMT4 Power9 von IBM steht bei den Benchmarks nicht gut da aber in ihrer Aufgabe für was sie da sind der Hammer.

Single-Core Score	Multi-Core Score
2684	27629

Geekbench 4.3.4 Pro for Linux POWER

Result Information	
Upload Date	February 23 2019 06:45 AM
Views	106

System Information	
System Information	
Operating System	Ubuntu 18.10-4.18.0-10-generic ppc64le
Model	N/A
Motherboard	N/A
Memory	16188 MB
BIOS	
Processor Information	
Name	POWER9
Topology	1 Processor, 1 Core, 72 Threads
Identifier	
Base Frequency	3.80 GHz