

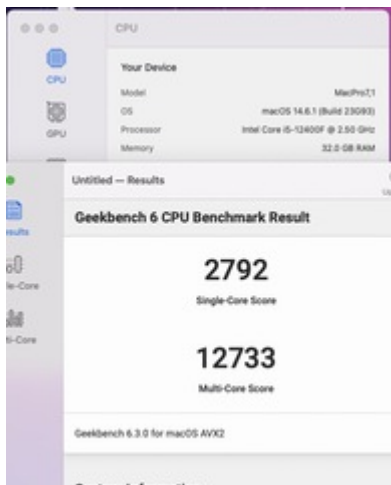
# Welches Mainboard für Hackintosh

Beitrag von „mitchde“ vom 20. September 2024, 12:40

Finde schon prima wie neuere MB (mit DDR5) selbst bei ner Einsteiger CPU wie meine 12400F ordentlich Gas gibt.


Da sind schon Highend CPUs Gen 9 oder 10 nötig um wenigstens bei Multicore besser zu sein - bei Single Core kaum ne Chance.

Würde daher inzwischen schon zu MB mit DDR5 raten plus 12600K bei Umstieg von ner Highend 10er / 9er CPU.



PerformanceTest File Edit View Window Help

PerformanceTest

 PerformanceTest CPU Suite **PASSMARK**  
SOFTWARE

System Information

Model: MacPro7,1  
 CPU: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400F (x86\_64) 6 cores @ 2500 MHz  
 Memory: 32.0 GiB RAM

[Benchmark Website](#) [View Results Online](#)

CPU Test Suite

Run	CPU Mark	26651
Run	Integer Math	76796 Million Operations/s
Run	Floating Point Math	54288 Million Operations/s
Run	Prime Numbers	109 Million Primes/s
Run	Sorting	33224 Thousand Strings/s
Run	Encryption	16948 MB/s
Run	Compression	327095 KB/s
Run	CPU Single Thread	4332 Million Operations/s
Run	Physics	2451 Frames/s
Run	Extended Instructions (SSE)	18966 Million Matrices/s

Memory Test Suite

Run	Memory Mark	3694
Run	Database Operations	9100 Thousand Operations/s
Run	Memory Read Cached	38822 MB/s
Run	Memory Read Uncached	21368 MB/s
Run	Memory Write	19241 MB/s
Run	Available RAM	27081 Megabytes
Run	Memory Latency	42 Nanoseconds
Run	Memory Threaded	71137 MB/s