

GeekBench 5数据库里首次出现了M2 Max的身影

今年6月初，苹果发布了新一代M2处理器，应用于新款MacBook Air和MacBook Pro 13笔记本。据传闻，苹果后续准备了M2 Pro、M2 Max，甚至M2 Ultra，有望升级到4nm甚至3nm工艺，从而完成M1家族的全面迭代。



Mac14,6

Geekbench 5 Score

1889 Single-Core Score	14586 Multi-Core Score
Geekbench 5.4.0 Tryout for macOS AArch64	

Result Information

Upload Date	November 30th 2022, 9:49am
Views	58

System Information

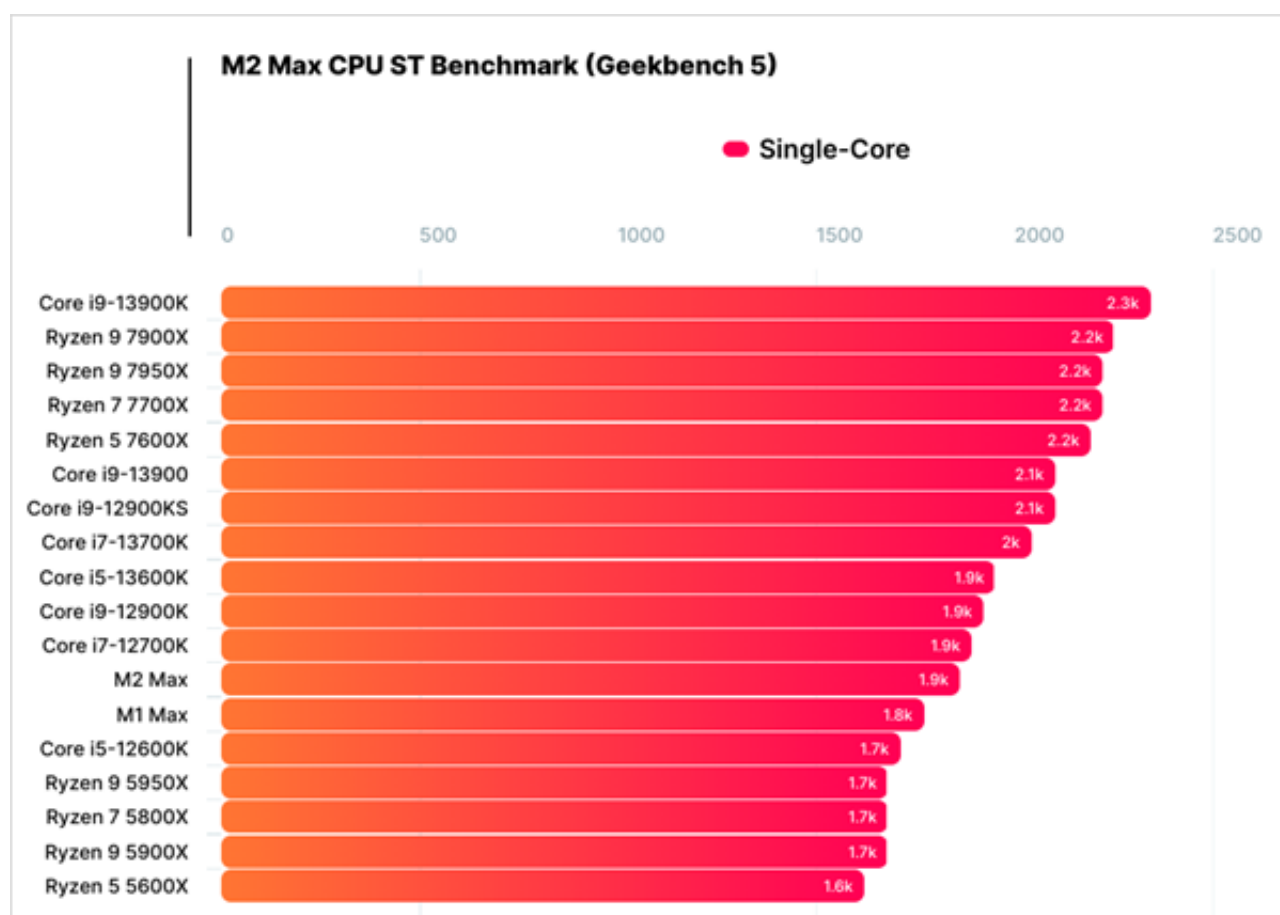
System Information	
Operating System	macOS 13.2 (Build 22D21)
Model	Mac14,6
Model ID	Mac14,6
Motherboard	Mac14,6
CPU Information	
Name	Apple M2 Max
Topology	1 Processor, 12 Cores
Base Frequency	3.54 GHz
L1 Instruction Cache	128 KB x 1
L1 Data Cache	64.0 KB x 1
L2 Cache	4.00 MB x 1
Memory Information	
Memory	96.00 GB

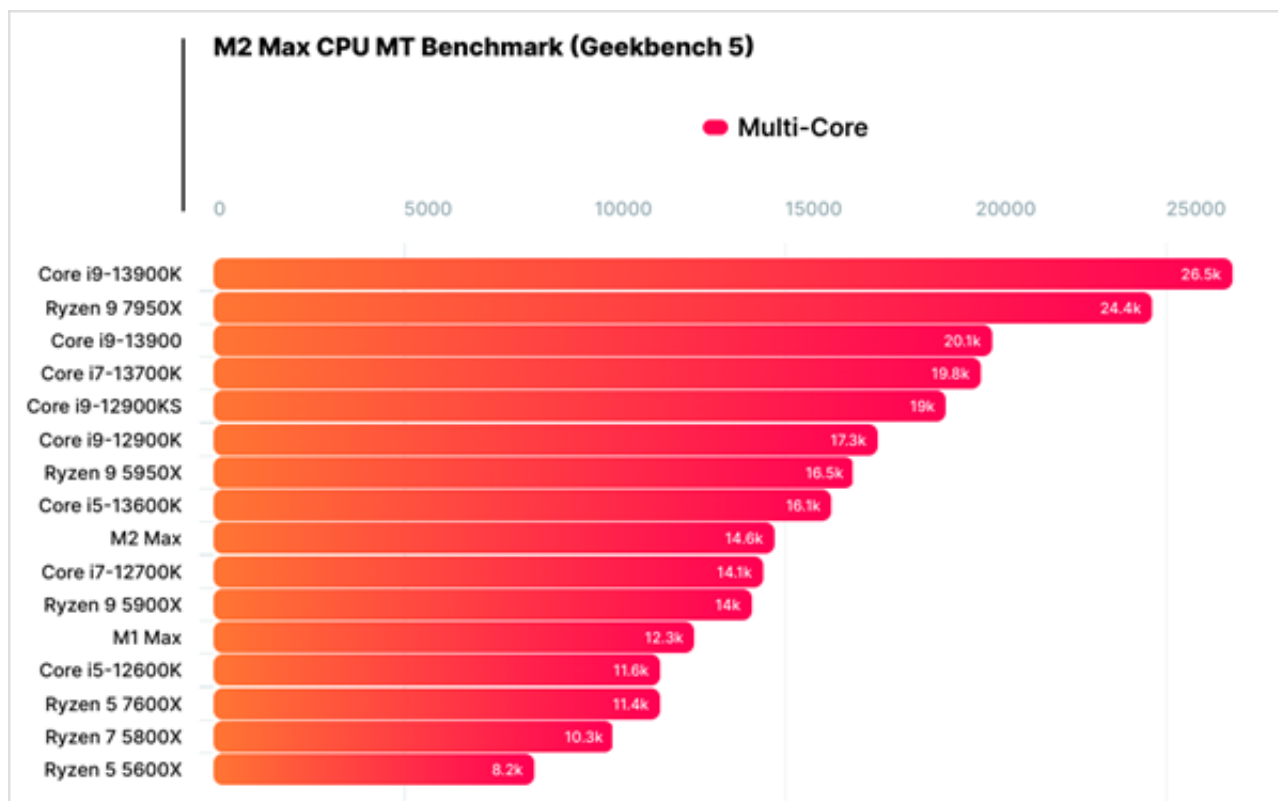
GeekBench 5数据库里第一次出现了M2 Max的身影，检测到12个核心，对比M1 Max又多了两个，但不知道多出来的是大核还是小核。

核心基础频率为3.54GHz，最高加速可达3.7GHz。

搭配的统一内存容量为96GB LPDDR5，相比M1 Max 64GB增加了一半。

跑分单核心1889、多核心14586，相比于M1 Max分别提升了约10%、20%，同时都达到了12代酷睿i7-12700K的水平。





消息称，苹果预计在明年一季度升级MacBook Pro 14/16、Mac mini、Mac Pro，搭载M2 Pro、M2 Max。

有传闻称，苹果还在为Mac Pro准备更顶级的M2 Ultra，配备24个CPU核心、76个GPU核心，甚至可能48个CPU核心、152个GPU核心，同时集成256GB内存，着实恐怖。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/1669854968795.html>