6月16日消息,据外媒macrumors报道,苹果M2芯片的跑分数据已出现在Geekbe nch测试平台上,它搭载于苹果新发布的13英寸MacBook Pro上。

数据显示,苹果M2在多核性能跑分上,比苹果M1领先了近20%,符合苹果在发布会上给出的说法。

Geekbench 5 Score		
1876 Single-Core Score		8791 Multi-Core Score
Geekbench 5.4.5 Tryout for macOS	AArch64	
Result Information		
Upload Date	June 15th 2022, 8:14pm	
Views	204	
System Information System Information		
Operating System	macOS 12.4 (Build 21F2081)	
Model	Mac14,7	
Model ID	Mac14.7	
Motherboard	Mac14.7	
CPU Information		
Name	Apple MZ	
Topology	1 Processor, 8 Cores	
Base Frequency	3.49 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		

(图源:macrumors)

苹果在发布会上介绍,M2芯片基于新一代5nm工艺打造,晶体管数增加25%达到200亿个。芯片拥有8核CPU,性能比M1提升18%;拥有10核GPU,性能比M1提升35%。

从目前公布的跑分上看,M2的表现符合苹果的预期。但是,M2怎么看都有种挤牙膏的感觉,单核仅提升12%左右,略微有些不尽人意。

## 不过,即便苹果挤牙

膏,M2依旧是目前最强的处理器之一。

之前苹果M1的表现,已经能媲美英特尔高端产品的性能,在某些使用场景下更是领先不少。M2在此基础上得到进一步增强,并且带宽提高到100GB/s,对体验的提升会更为显著,目前市面上估计很难有处理器能与之抗衡。