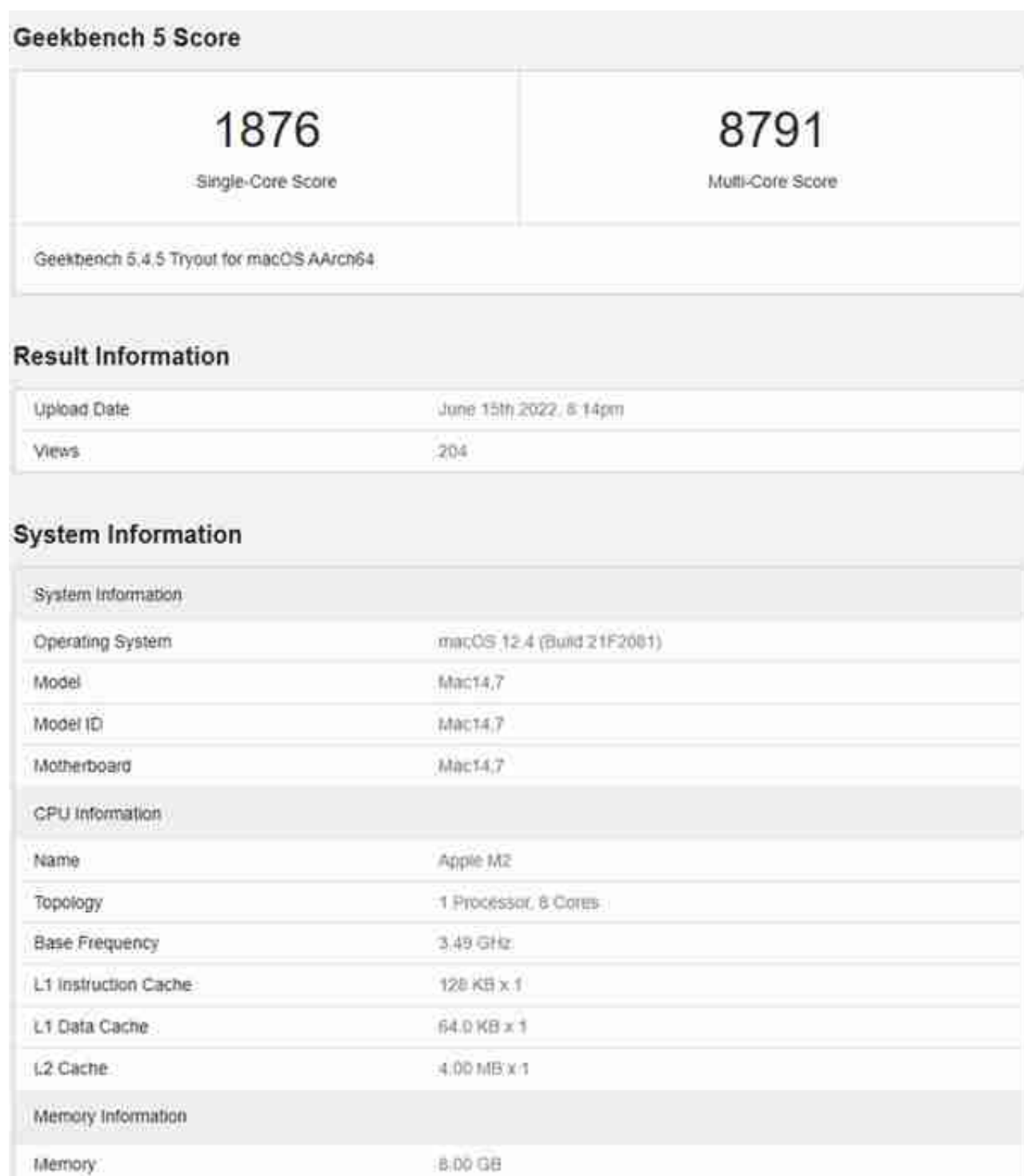


6月16日消息，据外媒macrumors报道，苹果M2芯片的跑分数据已出现在Geekbench测试平台上，它搭载于苹果新发布的13英寸MacBook Pro上。

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。



( 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。