



В Сети появились тесты нового MacBook Air на базе собственной однокристальной платформы Apple M1, и они говорят, что M1 действительно очень мощная платформа. Несмотря на наличие всего лишь 8-ядерного процессора (слухи приписывали SoC Apple, 12- и даже 16-ядерного CPU), она запросто обходит в тесте Geekbench флагманский Core i9 для 16-дюймового MacBook Pro.

MacBook Air на процессоре M1 уничтожил 16-дюймовый MacBook Pro на процессоре Intel Core i9 в тесте Geekbench

В базе Geekbench 5 уже четыре результата теста MacBookAir10,1 с лучшими показателями при однопоточном тестировании 1719 баллов, в многопоточном — 7433 балла. 16-дюймовый MacBook Pro на базе Core i9 набирает, соответственно, около 1100 и 6000-6500 баллов. Это очень приличная разница, если учесть, что у MacBook Air всего 8 ГБ оперативной памяти, а также тот факт, что M1 потребляет всего 10 Вт в отличие от 45 Вт Core i9.

MacBook Air на процессоре M1 уничтожил 16-дюймовый MacBook Pro на процессоре Intel Core i9 в тесте Geekbench

Также бенчмарк пролил свет на тактовую частоту CPU M1. Она составила 3,2 ГГц. Базовая тактовая частота Core i9-9880H ниже — 2,3 ГГц. [via iXBT.com](https://www.ixbt.com) .