

مک‌بوک پرو جدید احتمالاً پردازنده ۱۲ هسته‌ای ARM خواهد داشت - دیجیاتو

پیمان حسنی | دوشنبه، ۱۵ دی ۱۳۹۹

یکی از افراد آگاه در صنعت تکنولوژی مدعی شده اپل به زودی از پردازنده اپل سیلیکون جدید با ۱۲ هسته برای مک‌ها رونمایی می‌کند که احتمالاً مک بوک پرو جدید به آن مجهز می‌شود.

منبعی آگاه در صنعت تکنولوژی با نام کاربری LeaksApplePro در توییتر [مدعی شد](#) اپل ماه مارس (یعنی حدوداً سه ماه دیگر) از کامپیوتر مک جدید با پردازنده ۱۲ هسته‌ای رونمایی می‌کند. گزارش‌های قبلی حاکی از آنند که اپل در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۱ از دو مدل مک بوک پرو جدید در سایز ۱۴.۱ و ۱۶ اینچ مجهز به پردازنده اپل سیلیکون رونمایی می‌کند، بنابراین ممکن است این دو لپ‌تاپ به پردازنده ۱۲ هسته‌ای مورد بحث مجهز شوند.

اپل قبلاً چیپ M1 را در مک بوک ایر و مک بوک ایر استفاده است و احتمالاً چیپ ۱۲ هسته‌ای جدید علاوه بر مک بوک‌ها در دیگر کامپیوترهای سری مک نیز استفاده خواهد شد.

آنطور که [در ادامه گزارش آمده](#)، مک بوک پرو ۱۴.۱ اینچی احتمالاً پردازنده ۱۲ هسته‌ای و مدل ۱۶ اینچی این لپ‌تاپ پردازنده ۱۶ هسته‌ای خواهند داشت. از آنجا که مدل ۱۶ اینچی فضای بیشتری برای جای دادن سیستم خنک‌کننده دارد، مجهز شدنش به پردازنده قوی‌تر چندان دور از ذهن نیست.



در ادامه گزارش به نام چیپ جدید اپل اشاره‌ای نشده، اما برخی گزارش‌ها حاکی از آنند که چیپ جدید M2 در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۱ معرفی می‌شود که البته احتمالاً مخصوص سری جدید iMac خواهد بود. گزارش دیگری نیز که حدود ۲ ماه قبل منتشر شده مدعی است اپل در حال توسعه چیپ ۵ نانومتری A14T جدید برای iMac جدید است.

همانطور که می‌بینید گزارش‌ها ضد و نقیض هستند با این وجود سایت wccftch در ادامه گزارش خود اشاره می‌کند که مک بوک بعدی که به چیپ M2 مجهز می‌شود احتمالاً مدل ۱۴.۱ اینچی خواهد بود. چیپ ۱۲ هسته‌ای احتمالاً از ۸ هسته پرتوان و ۴ هسته کم مصرف برخوردار خواهد بود.

با توجه به [عملکرد خیره‌کننده](#) چیپ ۸ هسته‌ای M1، انتظار می‌رود پردازنده ۱۲ هسته‌ای جدید عملکردی به مراتب بهتر به جای گذاشته و در بنچمارک‌ها قدرتمند ظاهر شود. البته باید دید اضافه شدن هسته‌های پرتوان جدید تا چه حد بر شارژدهی اثر منفی خواهد گذاشت.

[دیجیاتو](#)