

MacBook Pro 2021



اگر اخبار فناوری را دنبال کرده باشید، می‌دانید اپل انتهای سال ۲۰۲۰ گذار از پردازتدهای اینتل را آغاز کرد و اکنون، گمان می‌رود کانون توجه این غول فناوری بر عرضه‌ی محصولات بیشتر مجهز به پردازتدهای اختصاصی معطوف شده باشد. شایعات اخیر حاکی از آن است که اپل دو مدل مک‌بوک پرو را برای عرضه در سال جدید در نظر گرفته است و قصد دارد آن‌ها را در کالبد و قلب تنپدهای جدید روانه‌ی بازار کند. MacRumors با استناد به منابع آگاه به سیاست‌های اپل گزارشی تدوین کرده است. براساس این گزارش، اپل عرضه‌ی دو مدل مک‌بوک پرو ۱۴ و ۱۶ اینچی را به نیمه‌ی دوم سال ۲۰۲۱ موکول کرده است.

در این گزارش، آمده است که اپل تولید انبوه دو مدل مک‌بوک پرو جدید را از می‌پژوئن ۲۰۲۱ (اردیبهشت و خرداد ۱۴۰۰) به نیمه‌ی دوم همان سال به تعویق اندخته است. اعتقاد براین است که عرضه‌ی دو مک‌بوک یادشده به عنوان بخشی از ضرب الاجل انتقال دوساله از پردازتدهای اینتل به پردازتدهای اپل سیلیکون باشد. گفتنی است نیمه‌ی دوم سال در جولای (تیرو و مرداد) آغاز می‌شود؛ بنابراین، تأمین‌کنندگان زمانی کافی برای افزایش تولید در ماه‌های پایانی سال خواهند داشت.

طبق گفته‌های قبلی مینگ چی کو، انتظار می‌رود مدل‌های جدید مک‌بوک پرو به نمایشگرهای روش‌تر با تورپس زمینه Mini-LED، طراحی جدید بلدهای تخت و حاشیه‌ی اندک، درگاه HDMI و کارت خوان SD و درگاه شارژ مغناطیسی مگ‌سیف مجهز باشند. همچنین، پیش‌بینی می‌شود مدل‌های بعدی مک‌بوک پرو بتوانند شارژر مگ‌سیف را بعد از مدت‌ها در کامپیوترهای مک احیا کنند و انتظار می‌رود اهالی کوپرتینو نمایشگر OLED لمسی موسوم به تاچ بار (Touch Bar) را به نفع دکمه‌های فیزیکی کتابک‌دارند؛ نمایشگری که آن‌چنان از آن استقبال نشده است. ناگفته نامند مارک گرمن از بلومبرگ نیز بسیاری از این جزئیات را تأیید کرده و اولین کسی است که گزارش داد درگاه کارت خوان SD در حال بازگشت به کامپیوترهای مک است.

براساس شایعات پیشین، پردازندگان می‌توانند احتمالی M1X در بطن نسل بعدی لپ‌تاپ‌های اپل چاک خواهد گرفت که در حقیقت، پردازندگی بهبود یافته‌ی سری M محسوب می‌شود. این پردازندگان برای اهداف پردازشی قوی تر به تعداد هسته‌ی بیشتری مجهز شده است.

پردازندگی مرکزی (CPU) این تراشه احتمالا از ۱۲ هسته‌ی پردازشی، شامل چهار هسته‌ی کم مصرف Ice Storm برای انجام وظایف و پردازش‌های روزمره و هشت هسته‌ی قدرتمند Fire Storm با عملکرد خیره‌کننده در پردازش‌های سنگین تشكیل شده است و ۱۶ هسته‌ی اختصاصی اپل سنگین‌ترین پردازش‌های گرافیکی را تضمین خواهند کرد.