

مینگ-چی کو: مک بوک پرو بعدی به کارت خوان SD و درگاه HDMI مجهز خواهد شد



بنا بر گزارش اپلاینسایدر، مینگ-چی کو، تحلیلگر نامآشنای محصولات اپل، در آخرین یادداشت‌ش خطاب به سرمایه‌گذاران ادعا می‌کند که غول دنیا فناوری قصد دارد نسخه‌ی بعدی مک‌بوک پرو را در نیمه‌ی دوم سال جاری می‌لادی و با زبان طراحی جدیدی معرفی و عرضه کند. از قرار معلوم، اپل نسل بعدی مک‌بوک پرو را به درگاه SD کارت و HDMI مجهز خواهد کرد. این در حالی است که کوپرتيونويي ها از سال ۲۰۱۵ از درگاه‌های یادشده در مک‌بوک پرو استفاده نمی‌کنند و اکنون اضافه شدن مجدد آن‌ها می‌تواند نقطه‌ی عطفی در مک‌بوک پرو بعدی باشد.

په اعتقاد مینگ-چی کو، جنسیس لاجیک (Genesys Logic) په صورت انحصاری تأمین کنترل‌کننده‌ی کارت خوان SD را برعهده خواهد داشت و می‌تواند نقش مهمی در رود تولید محصولات آئی اپل داشته باشد. برای پادآوری، ماه گذشته کو در گزارشی اظهار داشت که انتقال دارد اپل نسخه‌های بعدی مک‌بوک پرو را با نمایشگرهای ۱۴ و ۱۶ اینچی به روز کند و از قرار معلوم، هردو مدل از طراحی بالبهای تخت بهره می‌گیرند که بیشتر با زبان طراحی مدرن این شرکت سازگار است. البته باید توجه داشت که مک‌بوک پرو کنونی نیاز‌لبه‌های تخت استفاده می‌کند؛ اما اعتقاد براین است که اپل انحنای سطح پایینی شاسی را حذف و از طراحی کاملاً تخت استفاده می‌کند که ظاهراً به زبان طراحی آیپد پرو یا آیفون ۱۲ شبیه خواهد بود.

براساس گزارش‌های قبلی، پیش‌بینی می‌شود مدل‌های بعدی مک‌بوک پرو بتوانند شارژر مگسیف را بعد از مدت‌ها در کامپیوترهای مک احیا کنند و انتظار می‌رود که اهالی کوپرتيونو نمایشگر OLED لمسی موسوم به تاچ بار (Touch Bar) را که آن چنان مورد استقبال قرار نگرفته است، به نفع دکمه‌های فیزیکی کتاب بگذارد. برخی از کاربران انعطاف‌پذیری توار لمسی را تحسین می‌کنند؛ اما شواهد حاکی از آن است که توسعه دهندگان پتانسیل و مو لفه‌های این قابلیت به طور کامل درک نکرده‌اند؛ زیرا فقط تعداد معددی از آن‌ها از کنترل‌های پویا در برنامه‌های ایشان بهره می‌گیرند.

شایعات پیشین حاکی از آن بودند که پردازنده‌ای با نام احتمالی M1X در بطن نسل بعدی لپ‌تاپ‌های اپل جای خواهد گرفت که در حقیقت پردازنده‌ی

بهبودیافتہی سری M محسوب میشود۔ این پردازتھ برای اهداف پردازشی قویتر، به تعداد هستهی بیشتری مجهز شده است۔ پردازندھی مرکزی (CPU) این تراشه احتمالاً از ۱۲ هستهی پردازشی، شامل چهار هستهی کم مصرف Ice Storm برای انجام وظایف و پردازشھای روزمرہ و هشت هستهی قدرتمند Fire Storm پا عملکرد بالا برای پردازشھای سنگین تشکیل شده است و ۱۶ هستهی اختصاصی اپل، سنگین ترین پردازشھای گرافیکی را تضمین خواهند کرد.

در تئیجھی تغییرات بخش طراحی و مشخصات، کوانٹھ اردارد که حمل و نقل کلی مک بوک بین ۲۵ تا ۳۰ درصد رشد داشته باشد و فروش کامپیوتھای مک در سال جاری میلادی به ۲۰ میلیون دستگاه برسد.