

# شرکت AMD احتمالاً از توسعه پردازنده‌های رایزن ۶۰۰۰ منصرف شده است - دیجیاتو

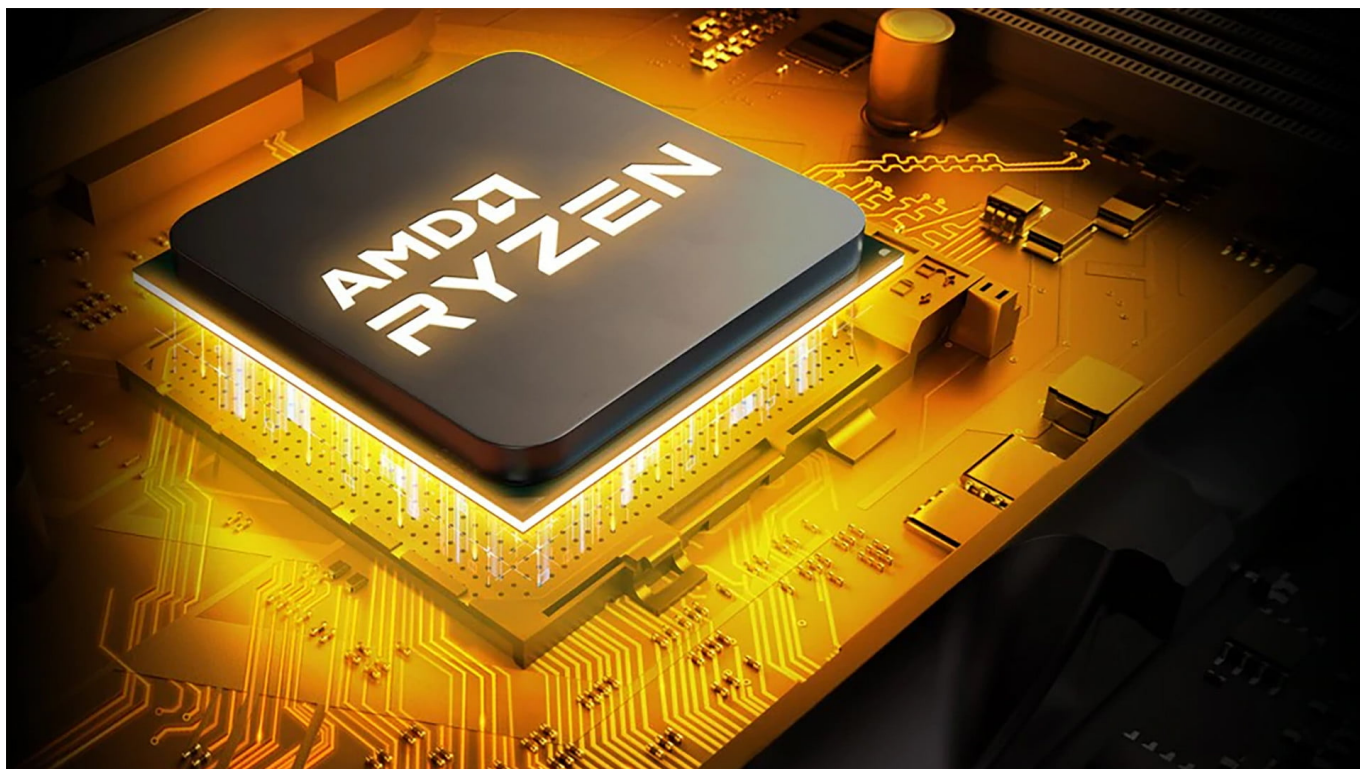
محمد قریشی | شنبه، ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۰

پردازنده‌های رایزن ۶۰۰۰ مبتنی بر معماری هسته Zen 3+ و اسم رمز «Warhol» که انتظار می‌رفت نسل آینده تراشه‌های AMD باشند، ظاهراً توسعه پیدا نمی‌کنند. به نظر می‌رسد AMD با حذف این سری، می‌خواهد روی پردازنده‌های «رافائل» با معماری Zen 4 تمرکز کند.

چندین هفته پیش نقشه راهی از نسل‌های آینده پردازنده‌های AMD [منتشر شد](#) که در آن، مشخصات سری Warhol به چشم می‌خورد. طبق اطلاعات گذشته، این پردازنده‌ها با معماری Zen 3+ و مبتنی بر لیتوگرافی ۶ نانومتری بودند و بهبودهای مشابه Zen 2+ را تجربه می‌کردند. با این حال گزارش‌های اخیر نظر دیگری دارند.

ظاهراً AMD تصمیم گرفته بجای توسعه این پردازنده‌ها برای دسکتاپ، روی نسل بعدی آن‌ها یعنی رافائل تمرکز کند که بر اساس معماری Zen 4 توسعه می‌یابد.

یک منبع موثق حوزه فناوری به نام «ExecutableFix» به تازگی در توییتری [اعلام کرده](#) که پردازنده‌های رایزن ۶۰۰۰ یا Warhol در جایی مشاهده نشده و تنها در همان نقشه راه قدیمی وجود دارد. با این حال پردازنده‌های رایزن ۷۰۰۰ در چندین منبع به چشم خورده‌اند.



در کنار ExecutableFix، [منبع دیگری](#) هم چنین موضوعی را تایید کرده و از توقف پروژه Warhol خبر داده، با این حال به این موضوع اشاره داشته که نسخه جدید پردازنده‌های رایزن ۵۰۰۰ از راه می‌رسند. این تراشه‌ها که رایزن ۵۰۰۰ XT نام خواهند داشت، با معماری Zen 3 و لیتوگرافی ۷ نانومتری توسعه پیدا می‌کنند.

به نظر می‌رسد کمبود جهانی چیپ و تقاضای بالا برای تراشه‌های ۷ نانومتری، باعث شده AMD از توسعه پردازنده‌های Warhol منصرف شود و بجای اینکار روی نسل بعدی آن‌ها تمرکز کند. این تراشه‌ها بر اساس معماری Zen 4 و با معماری ۵ نانومتری توسعه پیدا می‌کنند.

نسخه بهبودیافته پردازنده‌های رایزن ۵۰۰۰ احتمالاً با فرکانس بالاتر و بهینه‌سازی‌های مختلف از راه می‌رسند، با این حال نباید منتظر بهبود چشمگیر عملکرد آن‌ها باشیم چرا که مبتنی بر معماری Zen 3 و نه Zen 3+ خواهند بود. در نهایت شاید اطلاعات این دو منبع اشتباه باشد و AMD طبق نقشه راه قبلی عمل کند.

[دیجیاتو](#)