



## همکاری اپل با اینتل | تولید مودم 5G برای آیفون

اپل در حال مشارکت نزدیک با اینتل است تا با همکاری این شرکت یک چیپ مودم 5G برای استفاده در آیفون‌های بعدی طراحی کند.

اپل در حال مشارکت نزدیک با اینتل است تا با همکاری این شرکت یک چیپ مودم 5G برای استفاده در آیفون‌های بعدی طراحی کند.

به گزارش همشهری آنلاین؛ در حال حاضر اپل و کوالکام درگیر مجموعه‌ای از پرونده‌های قضایی هستند که به حق استفاده از پتنت‌های کوالکام برمی‌گردد. کوالکام حتی تا آنجا پیش رفت که جلوی فروش آیفون در چین را بگیرد.

گرچه بسیاری معتقد هستند چیپ‌های مودم کوالکام نسبت به مودم‌های اینتل برتری دارند، ماه گذشته صحبت‌های مبنی بر این که اپل در سال 2018 همکاری با کوالکام را قطع خواهد کرد به گوش رسید. اینتل و اپل مودم جدید اینتل را درون یک تراشه SoC قرار خواهند داد که پردازنده‌های سری A اپل و سایر اجزای آیفون را هم در خود دارد. این تراشه در یکی از کارخانه‌های اینتل تولید خواهد شد.

به نظر می‌رسد چیپ مودم XMM 8060 اینتل که یک مودم 5G است، باید پیش از عرضه شدن سرویس 5G در سال 2020 راهی بازار شود.

اینتل امروز همچنین اعلام کرده که یک تماس تلفنی را با موفقیت روی شبکه‌های 5G و فرکانس 28GHz برقرار کرده است. چیپ مودم 5G استفاده شده برای این آزمایش، نسخه‌های اولیه‌ای از یکی از مدل‌های جدید آیفون است که اینتل در نمایشگاه CES معرفی کرده بود.