



نخيل نيوز /متابعة

ذكر موقع www.palms-news.com أن شركة آبل تعمل على تطوير جيل جديد كلياً من المعالجات لهواتف آيفون. وتبعاً للموقع فإن شركة www.palms-news.com التايوانية أعلنت مؤخراً عن تطوير معالجات جديدة بتقنية "2 نانومتر"، لكن آبل تسعى إلى تطوير معالجات بتقنية "1.4 نانومتر"، ستكون أكثر كفاءة من معالجات www.palms-news.com، وستصنع بتقنية جديدة كلياً. وأشار الموقع إلى أن معالجات "2 نانومتر" ستظهر في هواتف www.palms-news.com 18 التي ستطلق في النصف الثاني من عام 2026، أما المعالجات المطورة بتقنية "1.4 نانومتر" فمن المفترض أن تطرح في هواتف www.palms-news.com 19، والتي ستطلق عام 2027، تزامناً مع الذكرى العشرين لإطلاق أول هاتف آيفون. وبحسب الموقع فإن معالجات "1.4 نانومتر" ستوفر زيادة في الأداء بنسبة 15% وانخفاضاً في استهلاك الطاقة بنسبة 30% مقارنة بمعالجات "2 نانومتر"، وبالمقارنة مع المعالجات المطورة بتقنية "3 نانومتر" الموجودة حالياً فسوف تحصل المعالجات المنتظرة على زيادة بالأداء بنسبة 30%، كما ستكون أقل استهلاكاً للطاقة بنسبة 60%. وكان المدون الشهير مارك غورمان قد أشار في وقت سابق إلى أن هواتف آيفون التي ستطلق عام 2027 ستحصل على مكونات فريدة من نوعها، ولكن هذه الأجهزة ستكون أعلى ثمناً بشكل ملحوظ من هواتف آيفون التي تطرح حالياً.