

Apple tendría preparado un M7 Ultra con 1.5 TB de RAM, y estaría finalizando el diseño de los M8

Hay unos cuantos rumores esta semana de los progresos en procesadores que estaría haciendo Apple, aunque apuntan hacia un mayor uso de los Mac en IA agéntica local.

Actualmente, el modelo con 96 GB de RAM es bastante buscado porque los Mac sí tienen auténtica memoria unificada, el M5 Max tiene mucho más ancho de banda de memoria que RTX Spark o los Ryzen AI Max, y para entrenamiento son bastante buenos. Puede que no sea tan rápido como una RTX 5090 para entrenar, pero en muchos escenarios los 32 GB de VRAM la limitan lo que se puede hacer con ella. De cara al futuro, parece que Apple estaría preparando cambios sustanciales.

Por ejemplo, la compañía ya tendría finalizado el M7 Ultra, el cual podría adquirirse con hasta 1.5 TB de memoria, lo cual a los precios actuales, y con el impuesto Apple, serían como 25 000 euros solo por la memoria.



El próximo M5 Ultra tendría 768 GB de RAM, pero como el otro, se centraría en su integración en el Mac Studio, salvo que Apple lanzara un equipo más grande. También sería un procesador extraordinariamente grande si usara DDR5, por lo que se me hace un rumor bastante difícil de creer, aunque no imposible. Sería más lógico si usara HBM, que ocupa menos.

Apple tendría en desarrollo el M8, por contra a los M7 que prácticamente estarían listos para probar los diseños en producción, cuando ni siquiera han llegado los M6, aunque no tardarán mucho porque llegarían en tres o cuatro meses. Los M8 tendrían avances más sustanciales en la ejecución local de modelos de IA, o sea, mejoras en la NPU. Lo normal, por lo que tampoco es que sea un rumor impredecible.

Los M8 se producirían con la litografía de 1.4 nm de TSMC, la cual entrará en producción a mediados o finales de 2027, para su producción en masa en 2028. Aquí el tema está en que los M7 serían lanzados con seis meses de diferencia con respecto a los M6, para acelerar el lanzamiento de los M8 en la primera mitad de 2028 en lugar de finales de ese año.

Vía: WCCFTech