

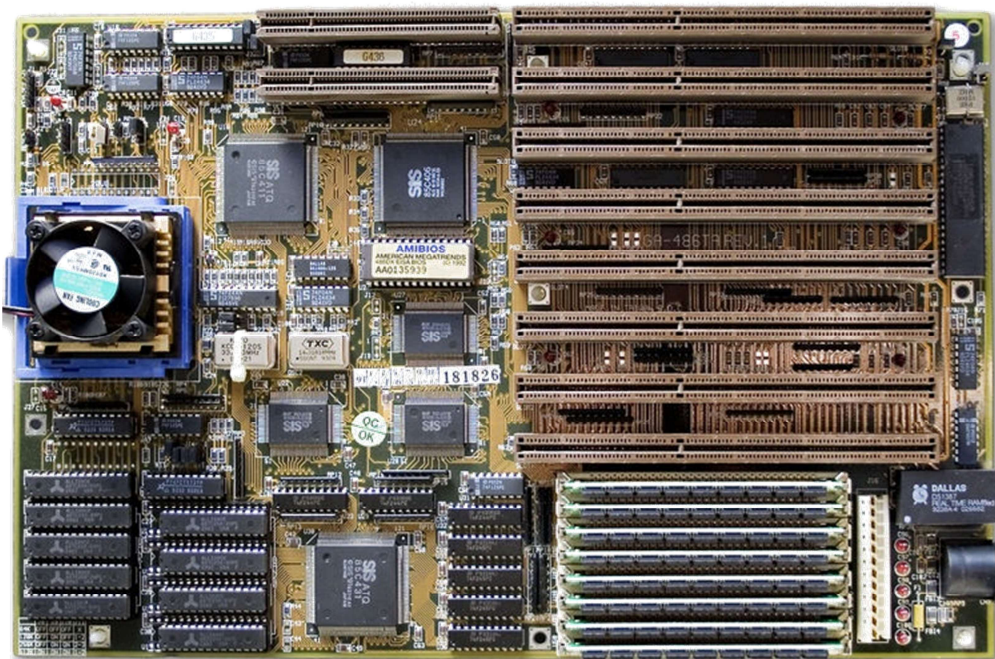
Formatos de placa base

- AT y Baby AT
 - AT
 - Lanzado al mercado en 1984, por IBM
 - **Primer estándar** de factor de forma de la placa base
 - Anteriormente, cada fabricante producía sus placas de forma distinta
 - **Único componente integrado:** conector de teclado

OBSOLETO

Ivens Huertas

17



Formatos de placa base

- AT y Baby AT
 - AT
 - Los puertos de E/S:
 - Cableados desde la placa base a la parte posterior de la caja
 - Instalados como tarjetas adaptadoras
 - Tamaño: 350 x 305 mm
 - ✖ Problemas:
 - ✖ Gran tamaño
 - ✖ Conexión con la fuente de alimentación complicado

OBSOLETO

Ivens Huertas

18

Formatos de placa base

- AT y Baby AT
 - Baby AT
 - Su nombre es debido a que se montan en cajas AT...
 - ... pero son **más pequeñas** que las AT
 - Fueron las primeras en empezar a incluir **conectores para distintos puertos** (paralelo, serie,...) **integrados** en su parte trasera
 - ☞ Los puertos paralelo y serie son los "abuelos" de los actuales puertos USB
 - Tamaño: 220 x 330 mm

OBSOLETO

Ivens Huertas

20