

Historia de la Placa Base

1947

William Shockley, Walter Bratlain y John Bardeen inician el desarrollo de la miniaturización de los circuitos electrónicos



1952

G.W.Dummer presentó una proposición de utilización de un bloque de material sólido que podía ser utilizado para conectar componentes sin cables.



1961

Fairchild anuncia el primer circuito integrado comercialmente, iniciando con esto la competencia por la alta integración de componentes en espacios cada vez más reducidos



1981

IBM lanza el primer ordenador personal exitoso, IBM 5150. Ese llevaba una placa base estándar, la XT



1984

Salíó la AT, con 16 bits.. fue estándar absoluto durante años, desde los primeros microprocesadores Intel 80286 hasta los primeros Pentium II y equivalentes incluidos.



1995

Se incluyen elementos de audio, video, redes y funciones de almacenamiento en las placas base



2024

Actualmente las placas bases son el centro de operaciones del ordenador, donde se conectan todos los elementos para que todo funcione correctamente.

