

Les circuits intégrés (1965-1970)

Les circuits intégrés sont essentiellement de très petits transistors dans une petite boîte. Encore une fois: moins cher, plus fiable et plus rapide

En 1958, le premier circuit imprimé par *Texas Instruments*

En 1964, première gamme d'ordinateurs par IBM qui soit compatibles entre eux mais ayant des puissances croissantes en fonction des utilisateurs (modèles 30/40/50/65). Et multiprogrammation (plusieurs programmes en mémoire) et émulation des modèles précédents (1401 et 7094) par microprogrammation.

En 1969, création de MULTICS et UNIX (qui donnera Linux et macOS)

Revision #1

Created 27 April 2023 04:14:51 by SnowCode

Updated 27 April 2023 04:16:05 by SnowCode