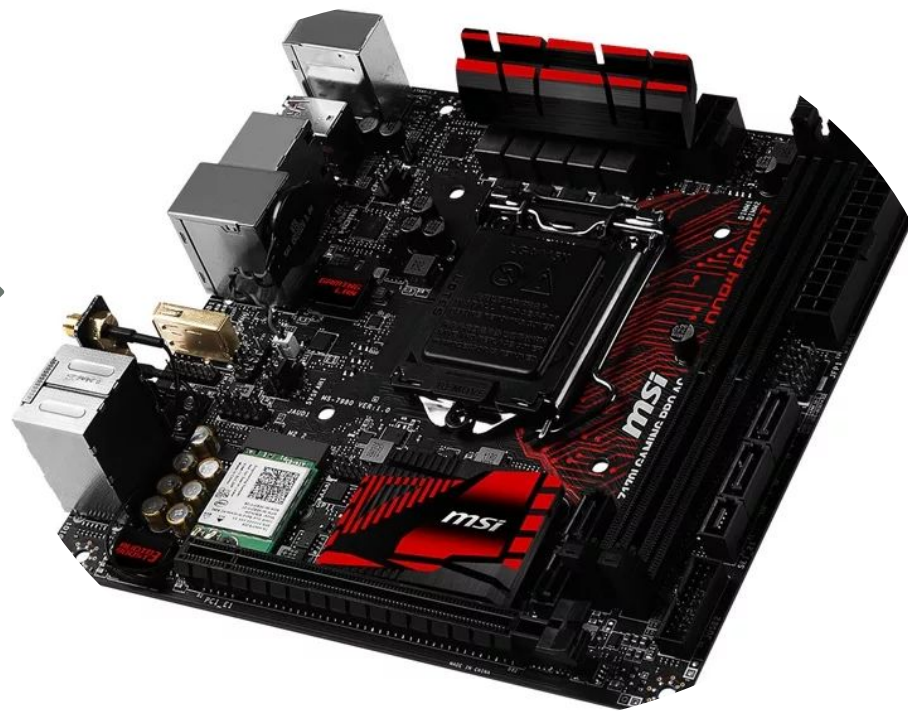
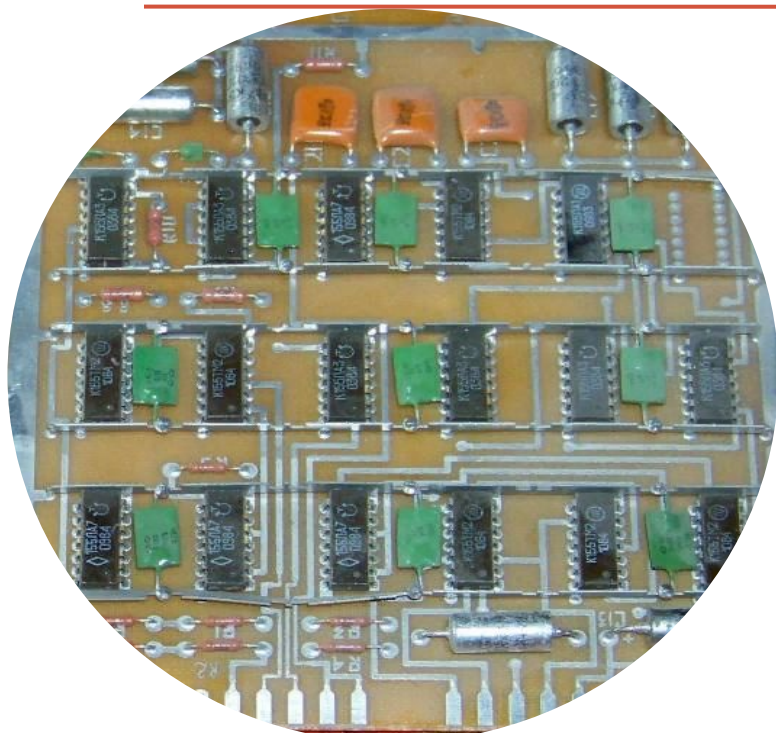


# ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПЛАТ ЭВМ

Подготовила: студентка ЮР-71  
Слепухина А. С.



# Альберт Паркер Хансон

1902 год.

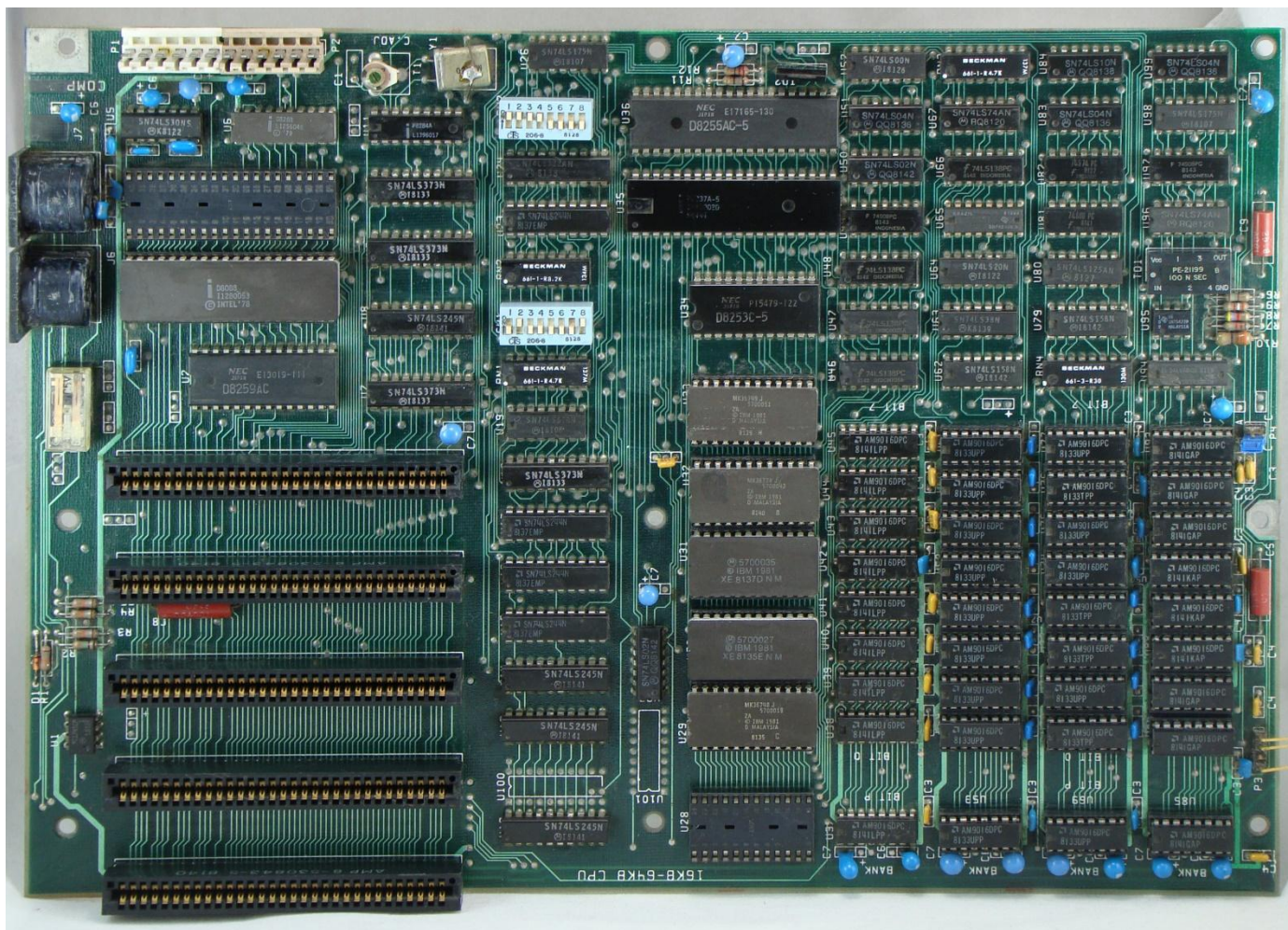
Hansen PCB Electronic  
Technology Co.,Ltd.

hansenpcb.en.alibaba.com

L88-SF267571A

Service for electronic PCBA&pcb assembly

# Первая мат. плата PC-1 (IBM)



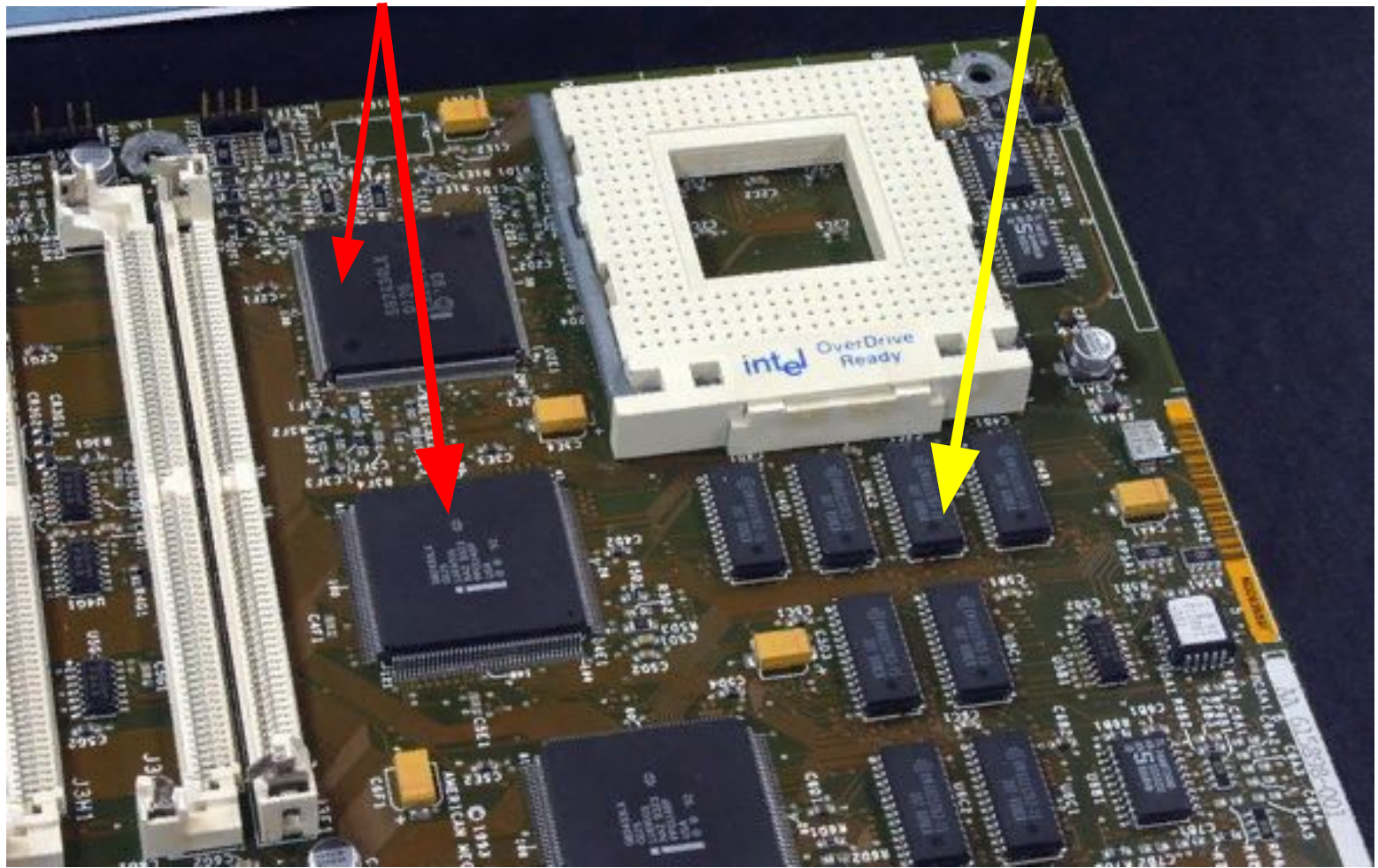
# Batman

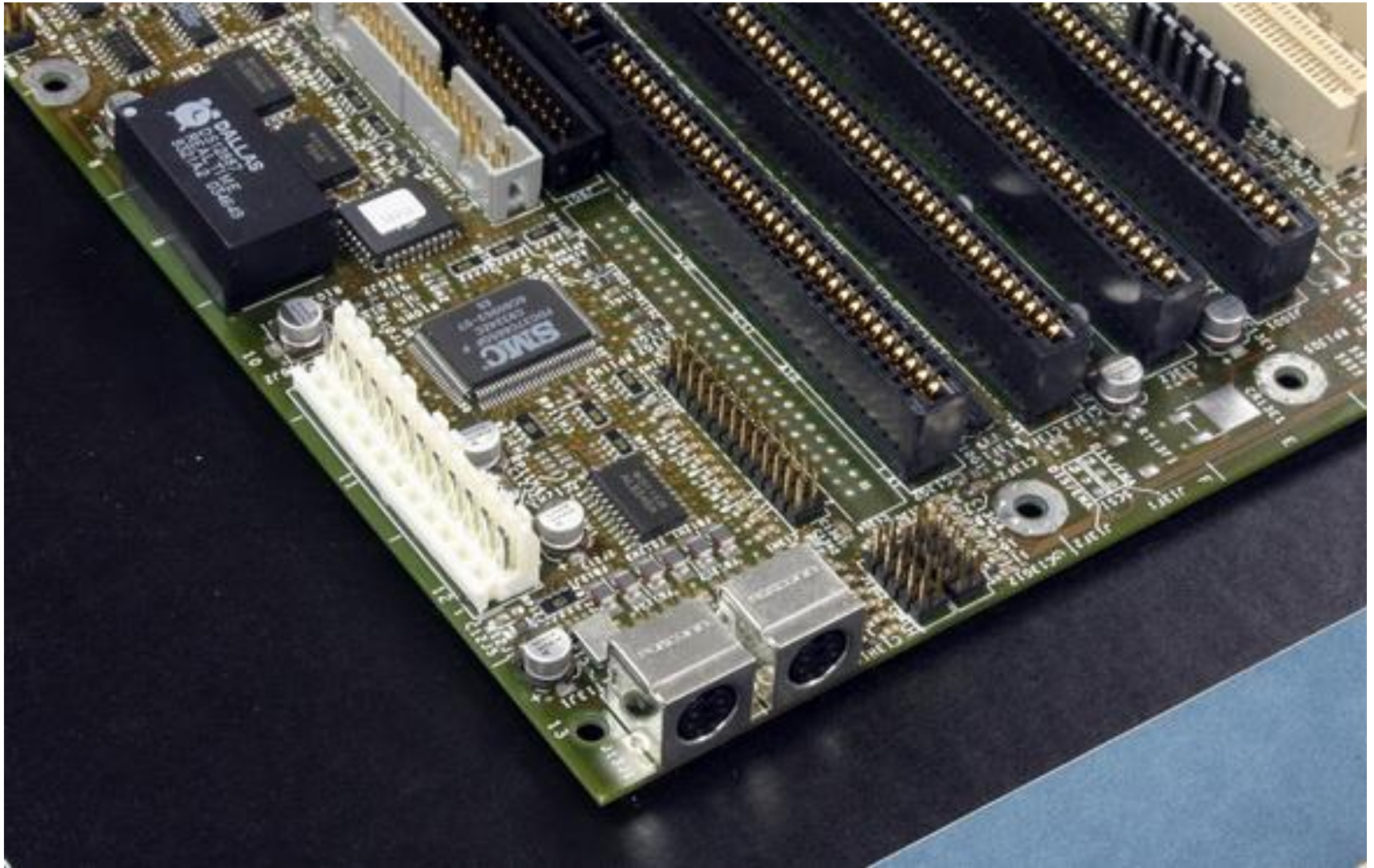




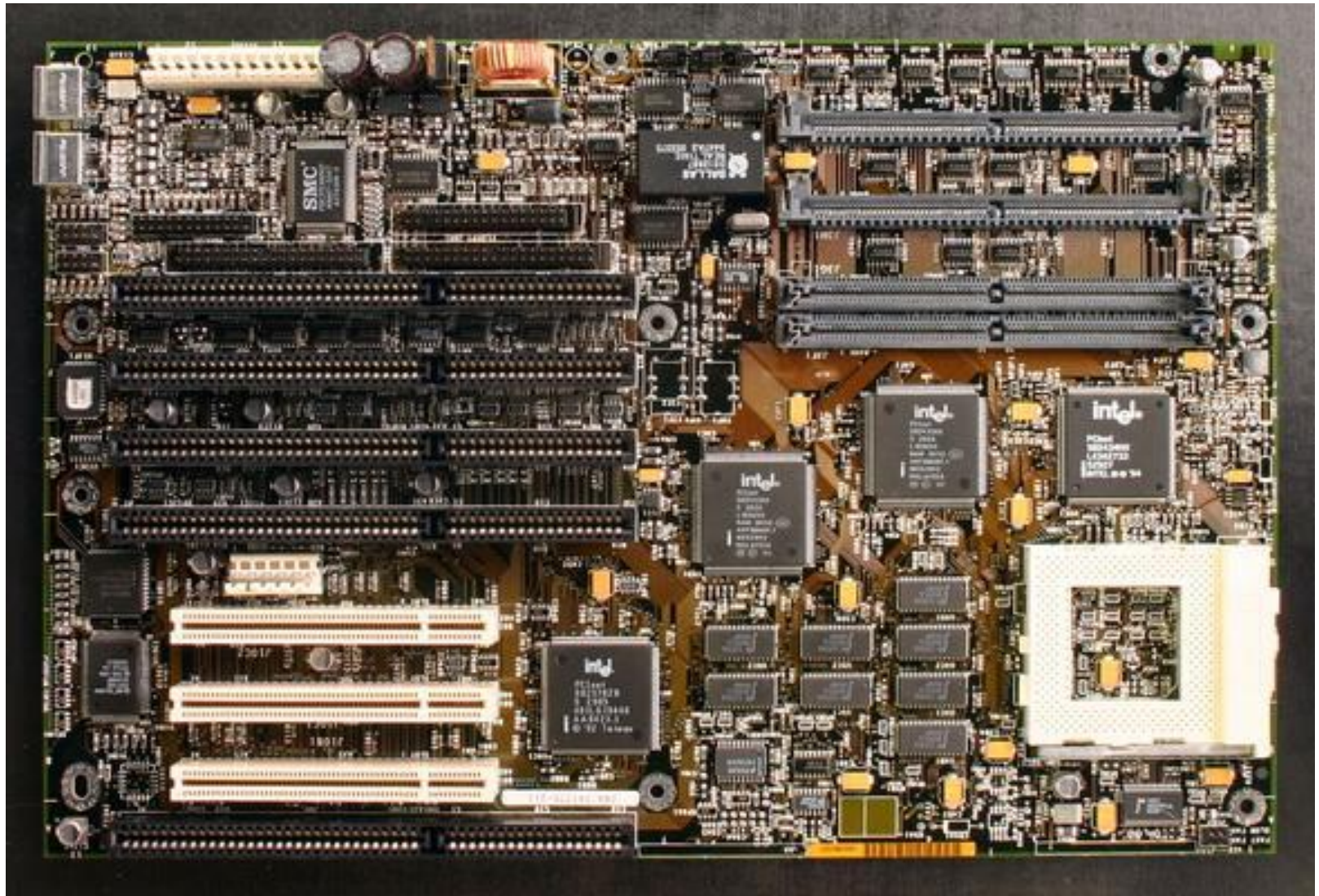
Микросхемы  
вводы\вывода

кэш-память



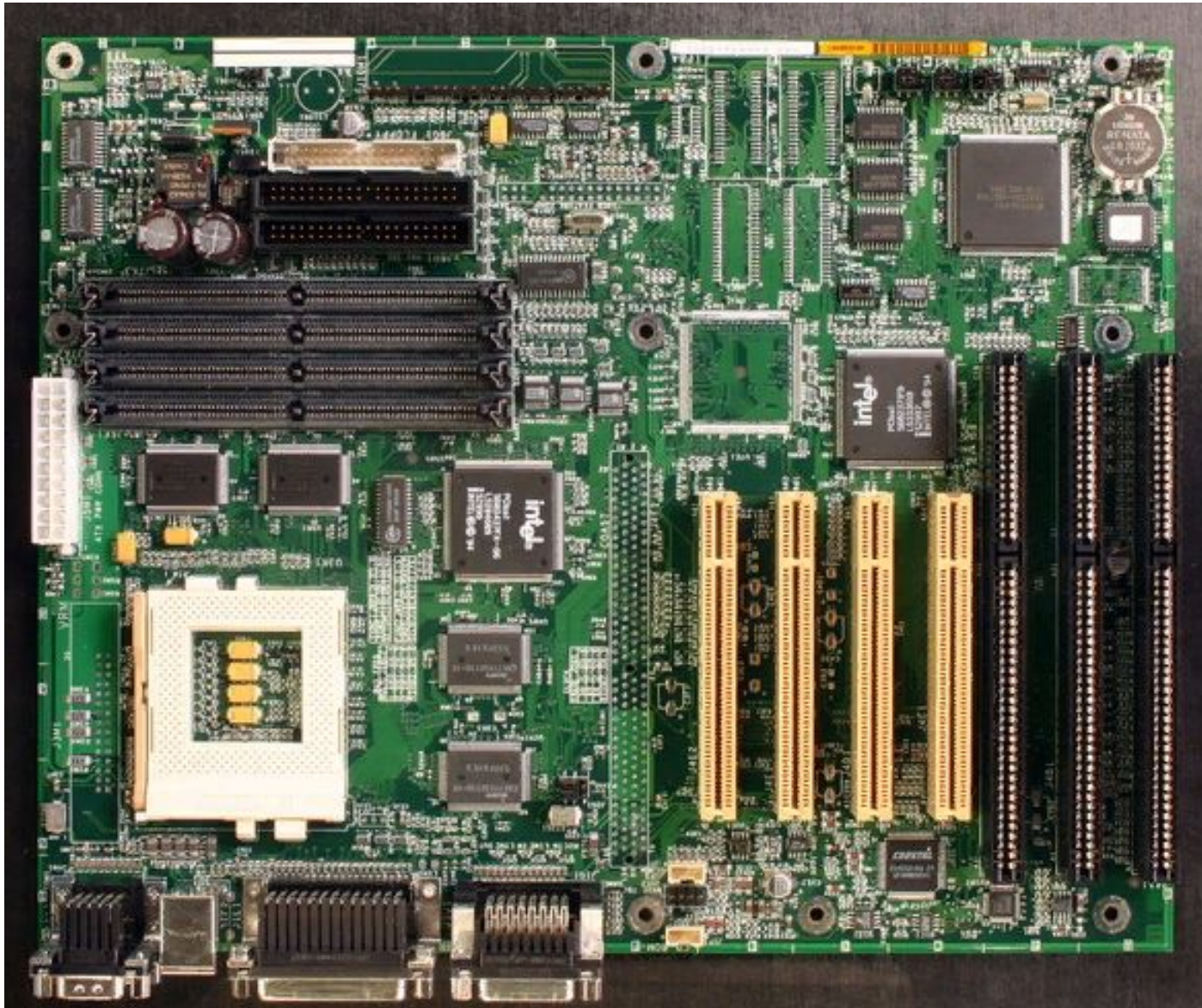


# Plato





# Thor

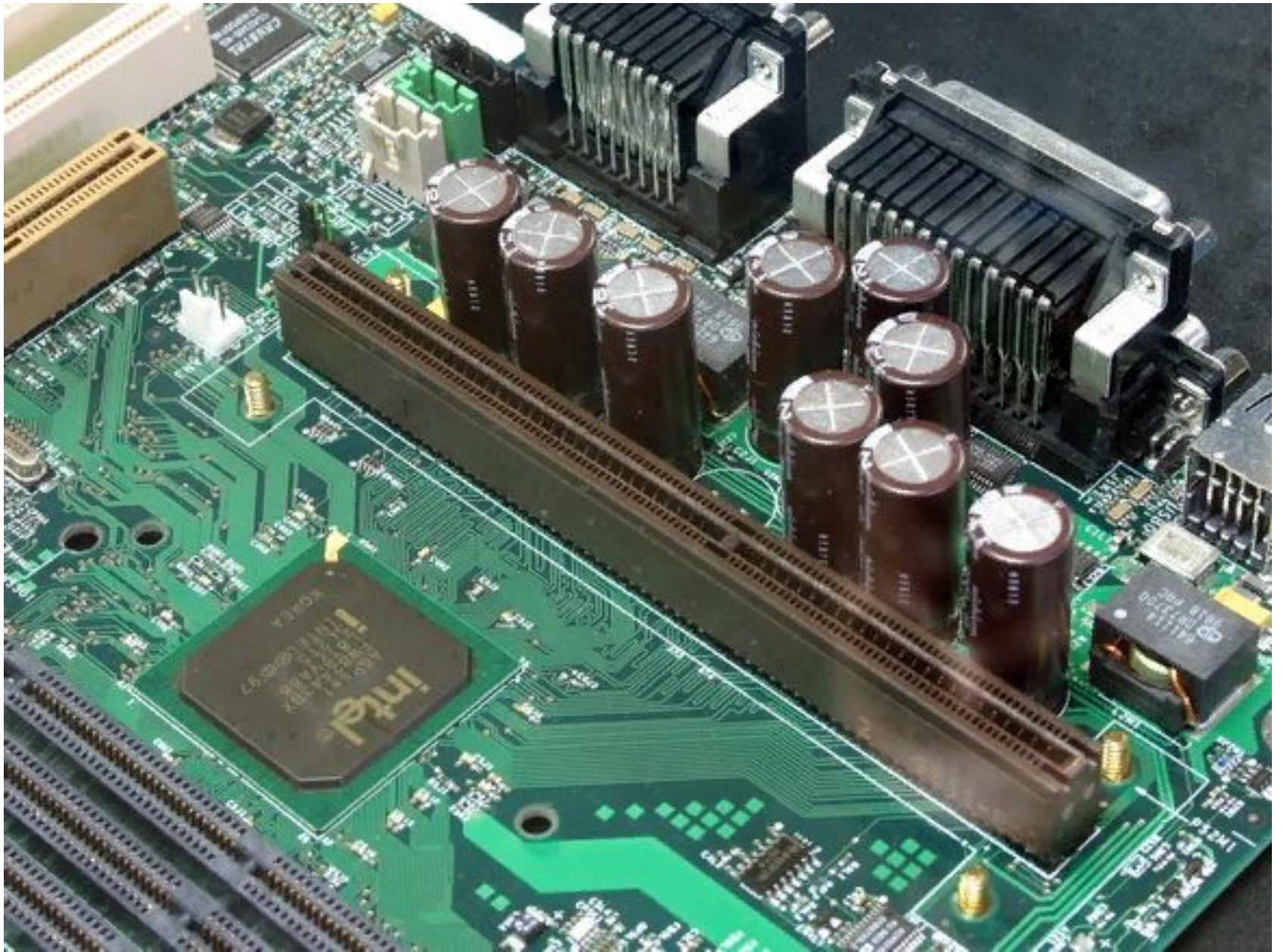




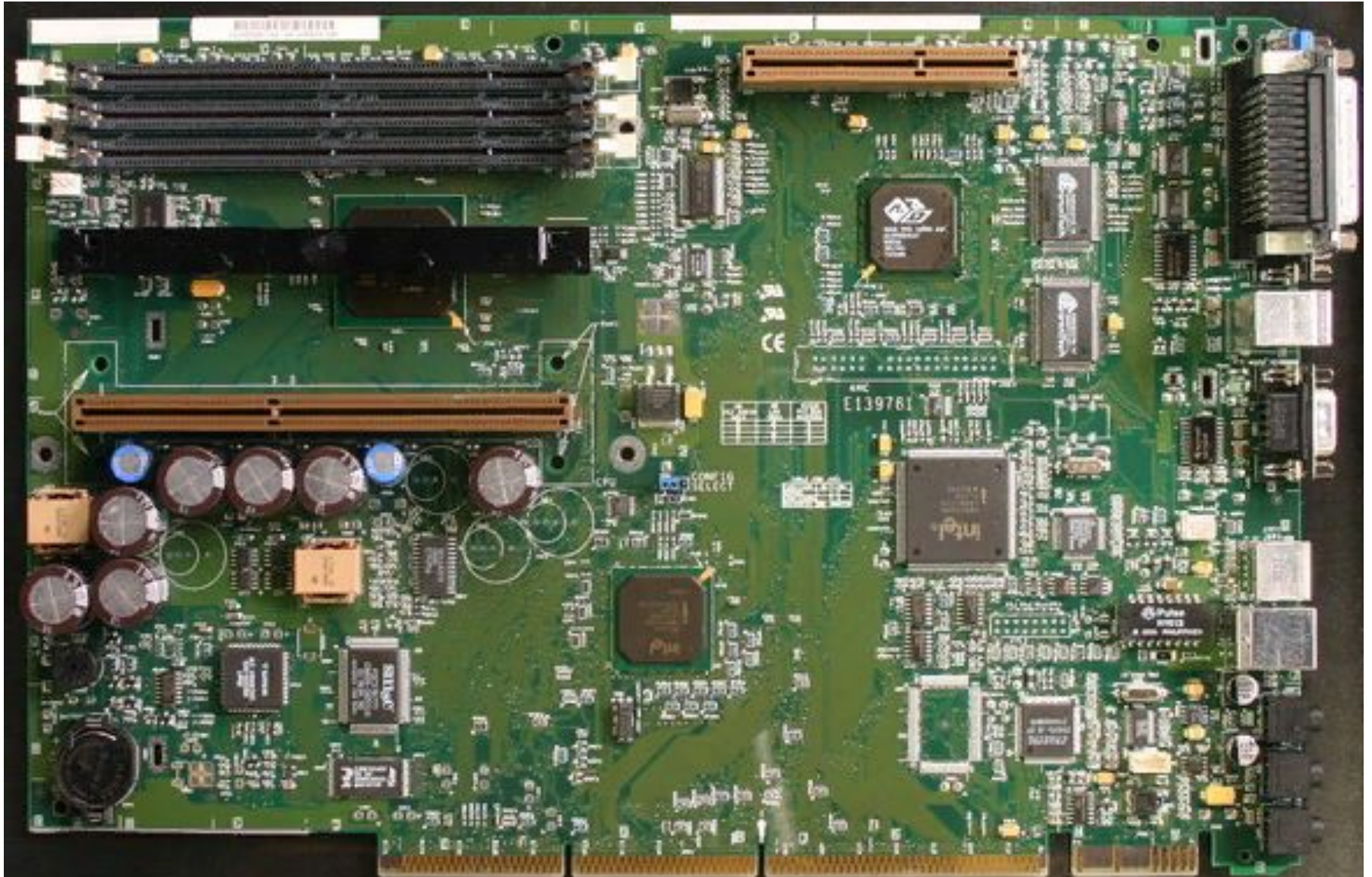
Задняя панель ввода/вывода, интегрированы последовательный, параллельный и игровой порты.

# Seattle



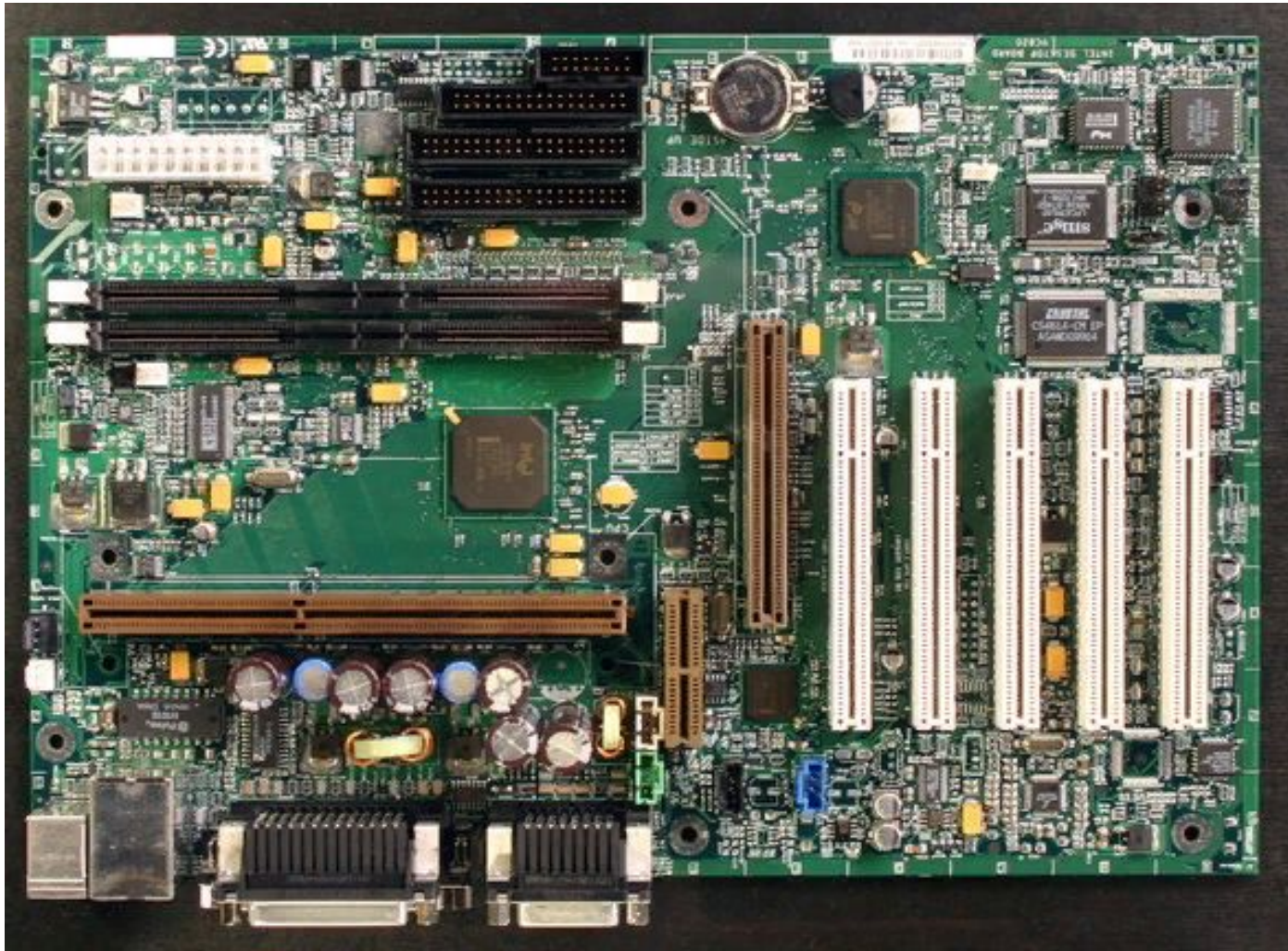


# Juneau





# Vancouver(vc820)



Неудача для INTEL - использовать память Rambus DRAM или RDRAM

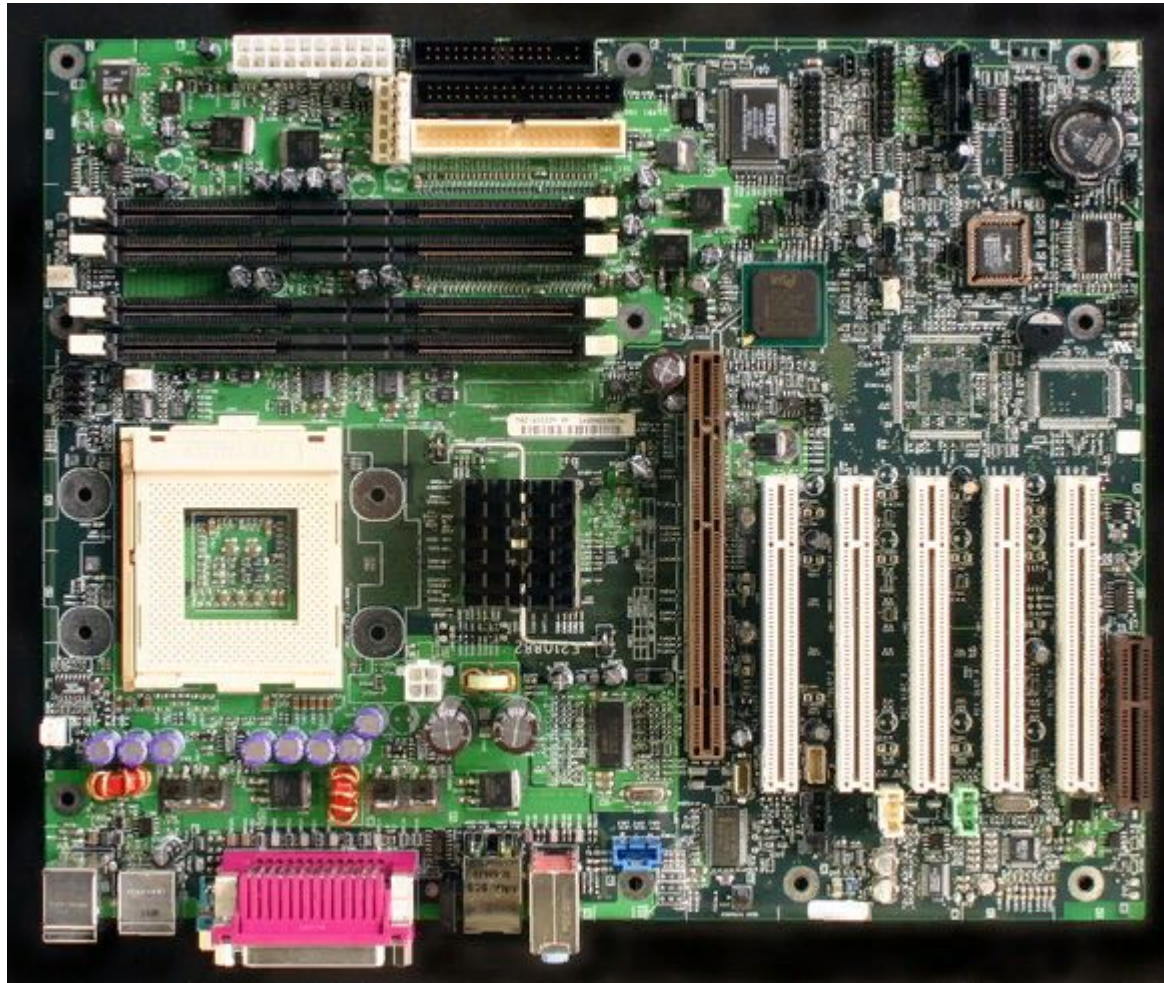


есть 4 двухцветных диагностических светодиода – интересный ход, который предварил появление схожих функций на современных платах для энтузиастов.

Материнская плата на чипсете 820 может работать с процессорами Pentium II и Pentium III, которые имеют частоту шины 100 или 133 МГц.



# Garibaldi

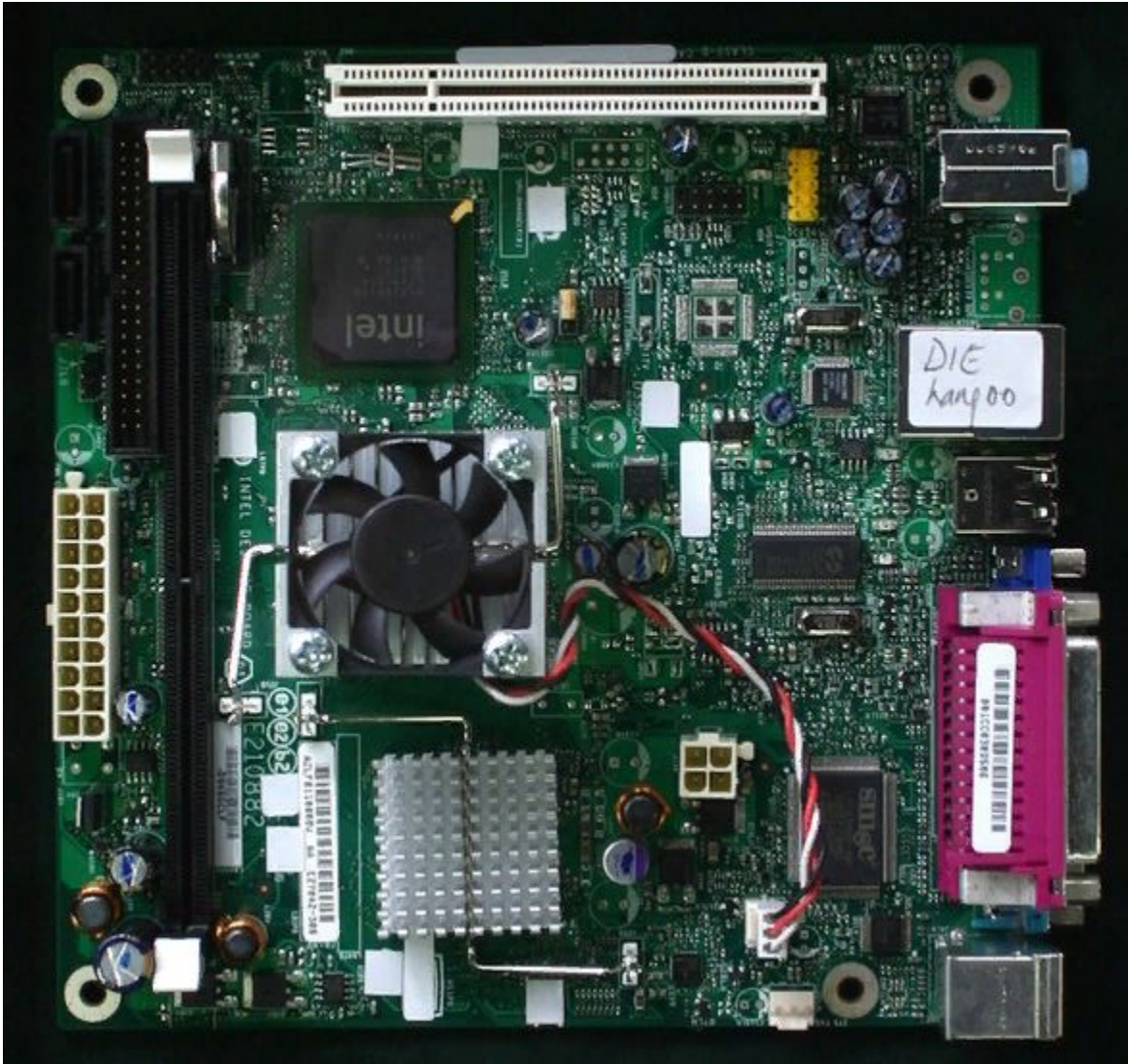


Первая попытка выйти на рынок для геймеров,  
форм-фактор –ATX,  
можно устанавливать процессоры Pentium 4 с шиной 400 МГц

# Blue Mountain



# Little Falls



# Skulltrail

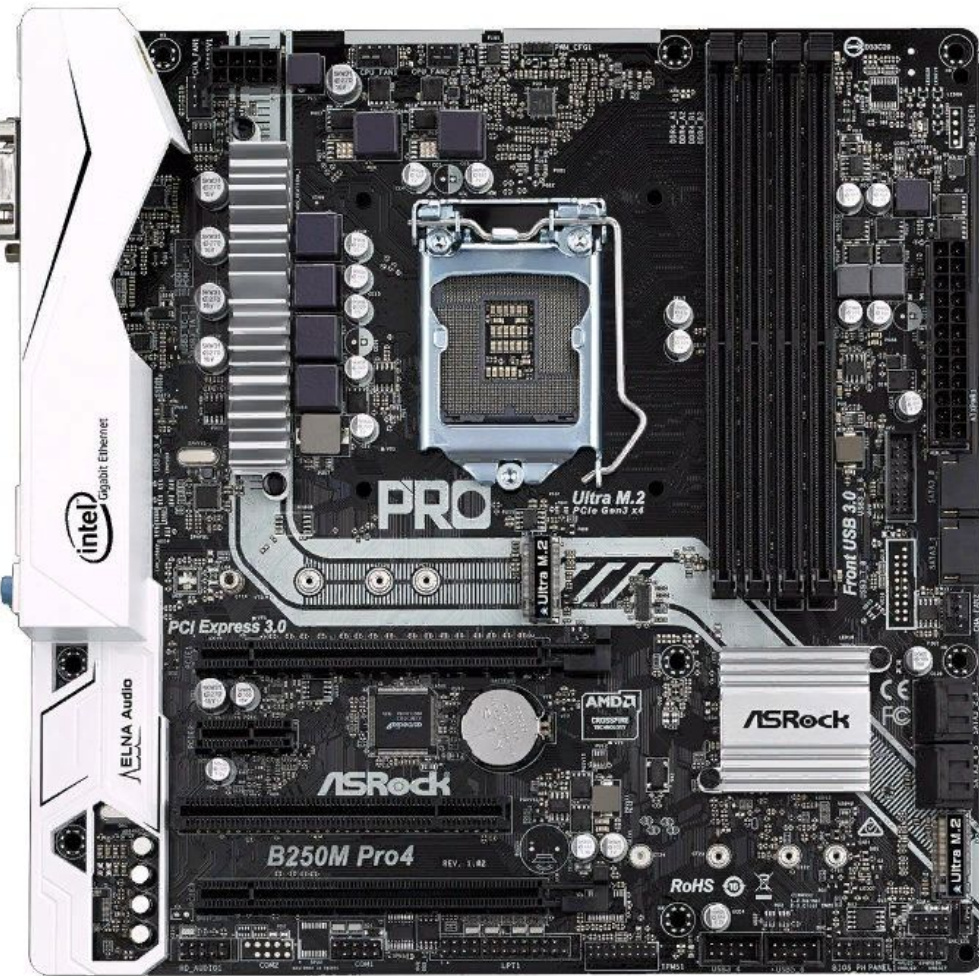
2008г.

1я материнская плата Intel, появившаяся на обложке Wall Street Journal  
Платформе Skulltrail Intel рекомендует, как минимум, блок питания на 1000 Вт.  
На плате предусмотрено семь гнезд для подключения вентиляторов, которые окрашены красным, чтобы легче было найти.



## ASRock B250M Pro4

5 443



## ASUS ROG STRIX Z270F GAMING

23 092



