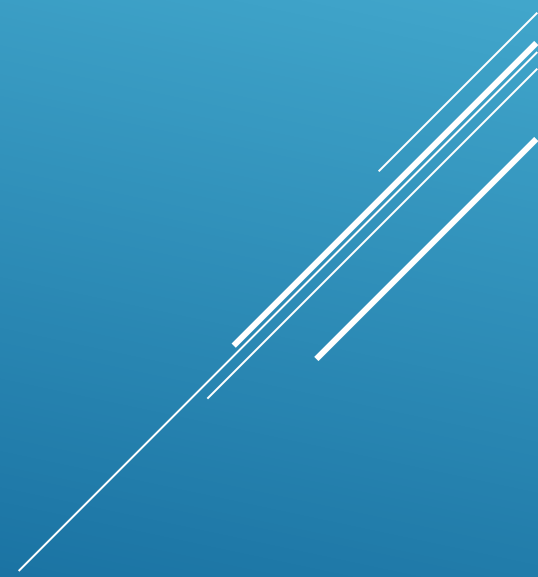
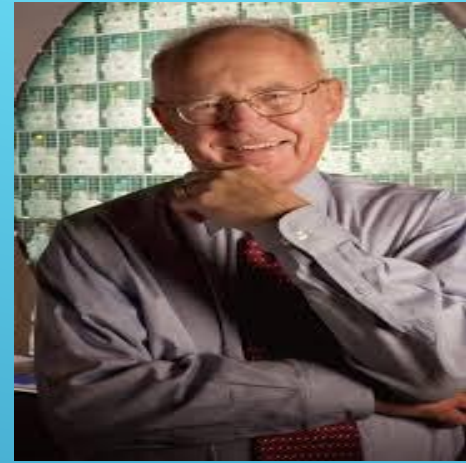


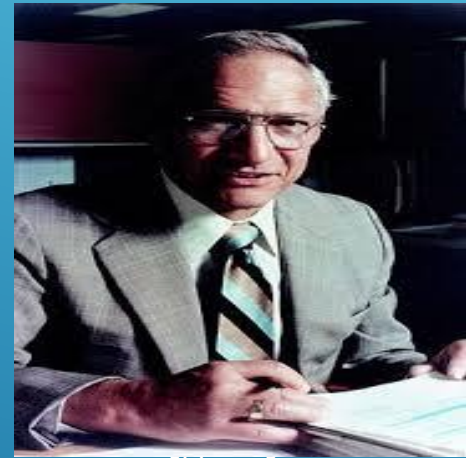
INTEL ІСТОРІЯ УСПІХУ



Засновники Intel Гордон Мур і Роберт Нойс були серед 8 засновників Fairchild Semiconductor, заснованої в 1957 році. Незважаючи на це Нойс і Мур, які створили інтегральну схему, вирішили заснувати свою власну компанію, яка з'явилася на світ в 1968 році. Так був заснований Intel. Уже в рік заснування до Нойсу і Муру приєднався угорський біженець Енді Гроув. Гроув є знаковою фігурою для Intel. Він очолює компанію в 1979 році, і саме з цього часу почався розквіт Intel, який триває і донині (Гроув пішов з поста CEO Intel в 90-і роки, але до сих пір є дуже важливою фігурою для компанії, з якою асоціюються всі її успіхи).

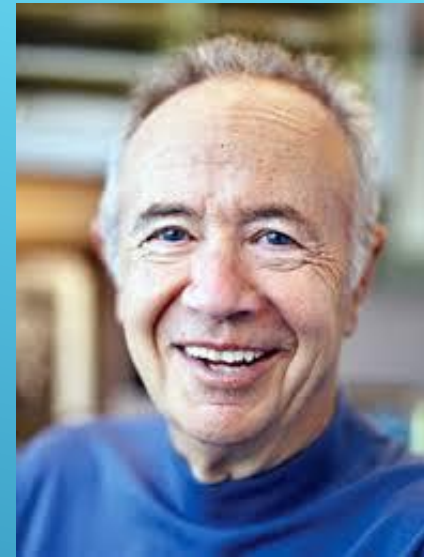


Гордон мур



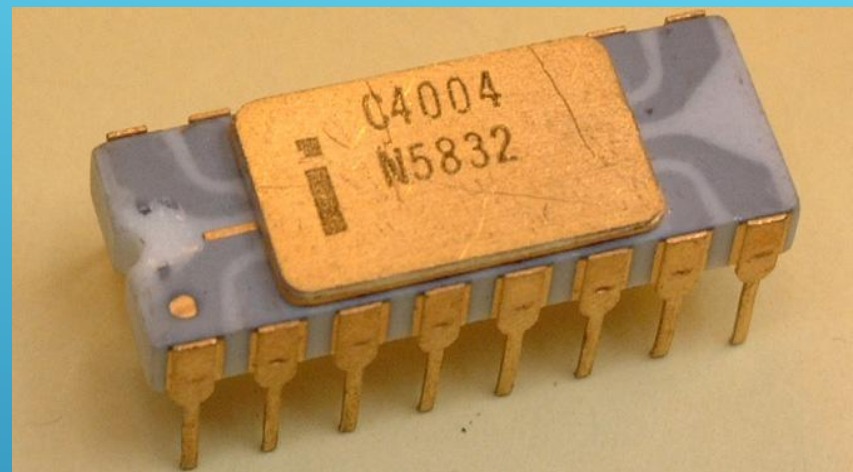
Роберт нойс

Першим інвестором Intel виступив відомий венчурний капіталіст Кремнієвої долини Артур Крок. Він погодився вкласти в справу Нойса і Мура 3 мільйони доларів, ознайомившись з їх бізнес-планом, який був представлений всього лише на одній сторінці! Крок вірив в молодих інженерів. Так 18 липня 1968 року зареєстрована компанія Intel (її початковим назвою було N M Electronics, але засновники швидко зрозуміли, що це не найкращий варіант). Саме слово є складовим від 'integrated electronics' (інтегрована електроніка).



Артур Крок

У 1971 році світу був представлений перший мікропроцесор Intel під назвою 4004. Це був повноцінний 4-бітний мікропроцесор, що містить в собі все необхідне для роботи - реєстри, булеву логіку, суматор. Розроблено він був на замовлення однієї японської компанії. Спеціально для її калькуляторів. Згідно з контрактом права на виробництво процесора повинні були перейти японцям. Саме в цей час в Intel стали розуміти, які перспективи в майбутньому відкриються перед мікропроцесором. На щастя, Гордону Муру і Роберту Нойсу просто пощастило. Японська компанія пережила серйозні фінансові проблеми, а тому вирішила піти на новий контракт з Intel.



Intel 4004

Незабаром калькулятори на базі процесорів Intel стали користуватися досить непоганим попитом. У компанії повільно, але вірно почали розуміти, що її майбутнє краще пов'язувати зовсім не з виробництвом пам'яті. Процесор - ось, що стало дійсно хвилювати Intel.

Поступово мікропроцесори компанії стали з'являтися не тільки в світлофорах і калькуляторах, але і в перших персональних комп'ютерах. Все це призвело до того, що вже скоро на світ з'явився процесор 8080, який став на той час галузевим стандартом. Він був встановлений навіть в такому популярному на той час комп'ютері, як Altair 8800. Це був тільки 1975 рік. Через три роки компанією буде представлений перший 16-бітний процесор 8086.

Астероїд 8080 Intel

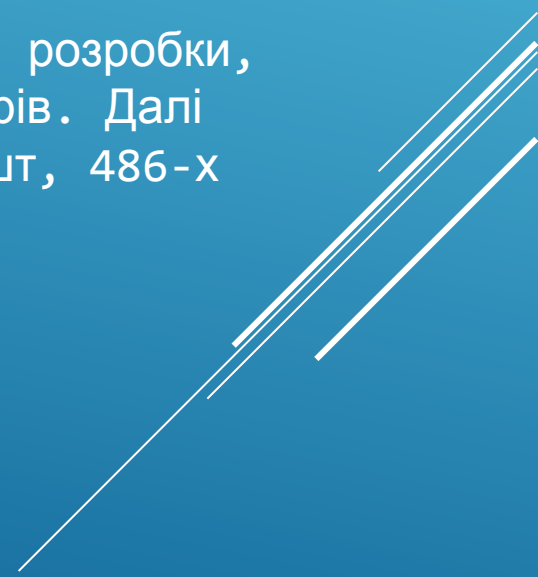
Інтел пишається безліччю своїх винаходів, але одне може з них свого часу повністю перевернуло цифровий світ. У 1974 році був створений перший 8-бітний мікропроцесор 8080, що стала галузевим стандартом. У 1987 році співробітники обсерваторії SEGRA назвали новий астероїд "8080 Intel" в честь значущого винаходу.



Астероїд "8080 Intel"

Незабаром компанія IBM викупила 12% -у частку Intel за 150 мільйонів доларів. По-перше, це була серйозна інвестиція в компанію. А по-друге, у Intel з'явилася зв'язок з найбільшою комп'ютерною компанією того часу. Це була велика удача. В кінцевому рахунку, IBM збільшить свою частку в акціонерному капіталі Intel до 20%, перш ніж продати акції компанії в 1987 році.

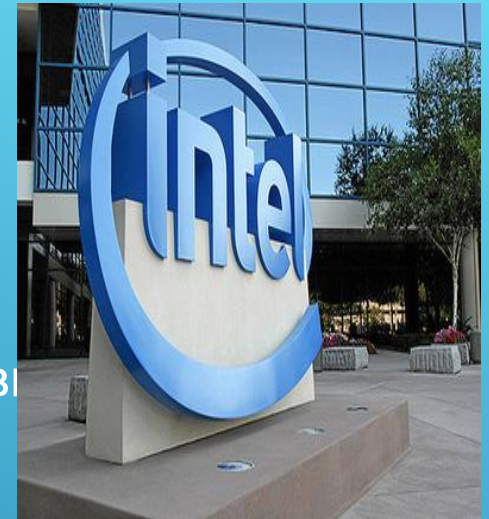
Починаючи з 80-х років, Intel закриває різні другорядні розробки, щоб повністю зосередитися на виробництві мікропроцесорів. Далі настануть золоті часи 286-х, потім 386-х, і, врешті-решт, 486-х комп'ютерів, забезпечених процесорами Intel.



Як з'явилася назва?

Intel була заснована в 1968 році двома колишніми співробітниками компанії Fairchild Semiconductor: Гордоном Муром і Робертом Нойсом. Спочатку компанія називалася NM Electronics. Букви "N" і "M" в назві означали прізвища засновників. За легендою, від цієї назви незабаром довелося відмовитися, так як "Moore Noyse Electronics" англійською мовою звучало як "Більш Гучна Електроніка".

назва Integrated Electronics. Але назва не сподобалася. Позже було придумано скоротити, взявши перші літери з кожного слова, отримавши в підсумку Intel. Спочатку Нойс відкидав назву, так як вважав, що воно звучить пішло, але пізніше вирішив його залишити. Потім пара купила логотип для своєї компанії у готельній мережі Intelco всього за \$ 15000.



Intel - BunnyPeople

У 1997 році Intel розгорнула веселу рекламну кампанію по всьому світу, щоб привернути увагу споживачів до своїх нових процесорів Pentium II. У рекламі демонструвалися симпатичні маленькі танцюристи в спеціальних захисних костюмах, названі BunnyPeople.

В одному з рекламних роликів BunnyPeople, захоплені силою нового процесора Pentium II, створюють унікальний "техмобіль", щоб показати цю новітню технологію всьому світу.

Проте, BunnyPeople був перезапуском франшизи. Адже в 1973 році Intel проводила схожу рекламну кампанію з зайчиками в захисних костюмах, які символізували чистоту при виробництві в лабораторіях Intel.

Еволюція логотипів Intel

Еволюція логотипу Intel протягом багатьох років була символом руху вперед, катализатором нових змін і рушійною силою для нових технологічних стрибків.

Перший логотип компанії з економікою, яка буквою "е" проіснував 37 років. У 2005 році Стів Джобс оголосив, що його компанія переключиться на процесори Intel. Після початку тісної співпраці з Apple, в 2006 році були об'єднані старий логотип Intel і гасло Intel Inside, перетворившись в один значок Intel з підписом "Leap Ahead".



Логотипи Intel