

# Stream 23.02.2024

## Intro

- Zaczniemy od czasów kiedy Apple był na skraju bankructwa
- Słynne słowa Michaela Della, że zamknąłby firmę i oddał pieniądze akcjonariuszom
- omówimy historię PPC
- Faile po drodze

## Początki PPC

- Apple było świadome, że 68k jest ślepą
- AIM zawiązany w 1991, IBM z architekturą POWER, Morotola z doświadczeniem w CPU konsumenckich
- 601 ukończony w połowie 1991, dostępny w 1992
- Pierwszy komputer w 1994

## Nowoczesny OS

- Management Apple'a już około 1988 wiedział, że potrzeba będzie nowocześniejszego OS-a
- Blue & Pink
- Taligent - współpraca z IBM
- Star Trek - System 7 dla x86 (side project)
- Samodzielne podejście do Coplanda
  - Mikrokernel
  - BlueBox
  - OpenDoc, indeksowanie, wideokonferencje
  - Zgodność binarek z innymi OSami
- Przesuwanie daty 1996, 1997
- Decyzja, żeby kupić OS
  - rozważane BeOS, Windows NT, Solaris
  - Wybór pada na NeXT Step

# Inne faile Apple'a

- Nieudane komputery: seria X200 (zestawienie z wcześniejszymi, jak IIsi, LCII)
- Wzmianka o schemacie nazewnictwa
- Pipin:
  - Baidai wysłał najlepszych inżynierów, Apple najgorszych
  - Duża cena
  - Brak tytułów
  - Kiepski marketing
- Newton - drogi i zbyt wyprzedzający swoje czasy

# Po zakupie NeXT

- Mac OS 8 jako wybieg by ubić klony
- Uprzątnięcie linii komputerów, iMac, Old World i New World,
- Mac OS X server (Rhapsody)
- Pokazać jak długo przejmowano ficzery z Coplanda
- Bolesne przejście z OS 9

# Mac OS X

- 10.2 jako pierwszy używalny IMO
- Stopniowa standaryzacja sprzętu
- Zgodność z Uniksem
- Ubicie rynku Shareware

# Czy stare systemy dalej żyją

- Mało softu na OS 9
- TenFourFox na 10.4
- brew na 10.4