

STEVE WOZNIAK



Mitbegründer von Apple Computer Digitaler Pionier

Steve „The Woz“ Wozniak ist das technische Genie hinter der Gründung von Apple. Der amerikanische Computeringenieur entwickelte und lötete den Apple I und schrieb den Code für das Betriebssystem sowie die Programme. Seine Vision war ein Computer für jedermann, und als Mitbegründer von Apple spielte er eine entscheidende Rolle bei ihrer Verwirklichung.

1976 gründete Steve Wozniak (*1950) gemeinsam mit Steve Jobs die Apple Computer Company und leitete damit eine Revolution im Personal-Computing ein. Das Startkapital bestand aus Wozniaks Taschenrechner und dem VW-Bully von Steve Jobs – beides verkauften sie für insgesamt 1.300 Dollar. Vier Jahre später war Apple eine weltweit bekannte Marke, die Jobs und Wozniak zu Millionären machte. Im Jahr 1982 gehörte das Unternehmen bereits zu den Fortune 500. Die Erfolge des Apple I und Apple II legten den Grundstein für die Entwicklung des Macintosh, der bis heute eine zentrale Rolle unter den Apple-Produkten spielt.

Wozniak wird aufgrund seiner außergewöhnlichen technischen Fähigkeiten und seiner Lebenseinstellung oft als Inbegriff des genialen Computer-Hackers angesehen. Nach seinem Ausscheiden bei Apple im Jahr 1985 war er Mitbegründer des Tech Museum, des Silicon Valley Ballet und des Children's Discovery Museum in San José. Im Jahr 2000 initiierte er die Electronic Frontier Foundation und gründete ein Jahr später das Unternehmen Wheels of Zeus, das sich auf die Entwicklung GPS-basierter Produkte spezialisierte. Seit 2009 ist er als Chief Scientist unter anderem für das amerikanische Unternehmen Fusion-io tätig.

Seine technischen Leistungen haben ihm zahlreiche Auszeichnungen eingebracht. Neben der National Medal of Technology (1985) und dem Grace Murray Hopper Award (1979) wurde er im Jahr 2000 in die National Inventors Hall of Fame aufgenommen.

Seine Vorträge und Keynotes gestaltet Steve Wozniak stets individuell, sodass sie passgenau auf sein Publikum abgestimmt sind. Seine Vorträge sind unverwechselbar, unvergesslich und haben ein hohes Unterhaltungspotenzial.

Themen (Auswahl):

- Kreativität
- Innovation
- Die Geschichte der Gründung von Apple Computer
- Robotertechnik