

Meilensteine der Computer-Entwicklung

Es war eine der berühmtesten Fehleinschätzungen der IT-Geschichte. Thomas Watson, zwischen 1949 und 1956 Vorsitzender von IBM, soll im Jahr 1943 gesagt haben, dass es weltweit einen Bedarf von fünf Computern geben werde. Damals waren Computer noch Ungetüme, die ganze Räume füllten und von mehreren Personen bedient werden mussten. Seitdem hat sich der Computer zum Massenprodukt für Millionen Firmen und Haushalte entwickelt. Eine Zeitreise mit Fatih Aydogdu und Birgit Riegler.



Konrad Zuse stellt den r Welt fertig. Der **Z3** nn in drei Sekunden plizieren, dividierer Bentler 1943 wird ei Bentler zerstört. Eine konstruktion aus den 60ern steht im Deutschen Iseum in München. 39 his 1942 wird zuvor anasoff-Berry-Computer

VOM ZIMMERFÜLLENDEN TONNENGERÄT BIS ZUM SCHMALEN TABLET



Mark I gebaut, der erste in IS-amerikanischen Marine 1944 der **Colossus** in Bletchley Park seine Arbeit



Der SSEC (Selective Sequence Electronic Calculator) wird im Manhattan in Betrieb Anollo-Mission eingesetzt, aber schon 1952 wieder



Der Univac I (Universal ein Magnetband als externen Speicher nutzt. Er kommt vor allem bei Versicherungen und dem US-Militär zum Einsatz. Hersteller Remington Rand verkauft insgesamt 46 Million US-Dollar.



veröffentlichte der Mathematiker ereits dutzende Program



Commodore bringt den C64 um 595 Dollar auf den Markt. Bis der PC im Jahr 1993 eingestellt wird, werden tausende Softwaretitel veröffentlicht. Er geht als Klassiker für PC-Spiele in die Computergeschichte ein. Mit schätzungsweise bis zu 30 Millionen Stück schaffte er es 2006 ins Guinness-Buch der Rekorde als meistverkaufter



1982

Forscher der University of Pennsylvania stellen den Finac (Electronic Numerical Integrator and Computer) vor. Der Computer gilt als erster rein elektronischer Universalrechner. Zuses Z3 basierte hingegen auf elektromagnetischer Relaistechnik. Eniac wird von der





Der Edsac [Electronic Delay Storage Automatic Calculator] Computerspiel OXO – eine Variante von Tic-Tac-Toe.



ersten Computer, der in Massenfertigung hergestellt wird. In einem Jahr werden 450 Stück verkauft. Populär ist er vor allem an Universitäten, wo viele Studenter

IBM präsentiert mit dem 650 seinen



1968

1960

1953



Er erfreut sich besonders bei Texteditor programmiert.



Apple oringt 1965 den tist au den Markt – Wie der Xerox Alto verfügt er über eine grafische Benutzeroberfläche und Maussteuerung. Der hohe Preis von 10.000 Dollar beschert ihm aber keine Markterfolge. Das schafft erst der Apple Macintosh, der 1984 vorgestellt wird. Er kostet nur rund 2.500 Dollar. Ein Jahr später wird auch Microsoft mit



1999

mit klappbarem Display gilt der **Grid Compass 1100**. Er wird 1982 vorgestellt. IBM bringt seine sehr erfolgreiche **Thinkpad**-Serie erst zehn Jahre später auf den Markt.



2002

entwickelt den Apple I, sein Freund Steve Jobs vermarktet ihn. Von dem Single-Board-Computer etwa 200 Stück verkauft, bevor Apple ein Jahr später den **Apple** II für den Massenmarkt fix-fertig mit integrierter Tastatur ankündigt. Bis 1993 wird er IBM stellt seinen ersten PC erst 1981 vor. Auf dem Model 5150 läuft



Das Xerox Palo Alto Research Center stellt den Xerox Alto

Alan Kay stellt das Konzept des Dynabook vor. Es sieht eine Integration von Monitor und Tastatur in einem handlichen Gehäuse vor. In einer Zeit, als "Personal Computer" noch die Größe von Kühlschränken aufweisen nimmt es die Idee moderner Laptops vorweg



IBM zeigt 1992 mit dem Simon das erste Telefon mit Touchscreen. Apple bringt ein Jahr später den Handheld Newton auf den Markt, auf dessen Display man bereits mit einem Eingabestift Display man beretts mit einem Eingabestift zeichnen kann. Aufgrund der schlechten Verkäufe wird er 1998 wieder eingestellt, inspiriert aber in den Folgejahren eine Vielzahl ähnlicher Geräte unter anderem von HP und Sony. 1996 wird der erste Palm Pilot vorgestellt, der Daten mit einem PC abgleichen kann. Eine Brücke zwischen PDA nd Telefon schlägt 1996 Nokias Communicato



Samsung stellt mit dem SPH-WP10 das erste Watch werden kann. Zwei Jahre darauf zeigt IBM mit WatchPad eine Uhr mit monochromem LCD, auf der das offene Betriebssystem Linux läuft. Mehrere ähnliche Geräte verschiedéner Hersteller folgen in den Jahren darauf. An Momentum gewinnt das Thema erst, als Gerüchte über eine Apple-Smartwatch auftauchen. Tatsächlich auf den Markt kommt die **Apple Watch** allerdings erst 2015.



Die ersten Hersteller bringen nach Microsofts Spezifikationen Laptops auf den Markt, die gleichzeitig über ein Touch-Display verfügen, das sich zumeist umklappen oder drehen lässt. Die Tablet-PCs genannten Geräte setzen sich bei Privatnutzern aber kaum durch. Zehn Jahre später startet Microsoft mit den Surface-Modellen eine eigene Hardware-Reihe, die wieder auf die



Mit dem Start des Arduino wird wieder ein neues Kapitel aufgeschlagen. Der Einplatinencomputer richtet sich an Bastler zum Programmieren und Experimentieren. Viel erfolgreicher wird allerdings der 2012 vorgestellte Raspberry Pi. Mit den Minirechnenr können Projekte von der Alarmanlage bis zum Roboter zu Hause umgesetzt

2005



Das erste **iPhone** kommt auf den Markt und läutet die Ära der modernen **Smartphones** ein, die auch als Computer für die Tasche gelten. Anstatt kleiner Handy-Displays und Tastaturen kommen 90 un große Bildschirme mit Touchbedienung zum Einsatz. Anders als die frühen PDAs richten sich die Smartphones auch an Privatnutzer und assen sich nicht mehr nur mit einem Stift, sondern auch mit Fingern bedienen. Das erste Smartphone mit Googles ist 2008 das HTC Dream

2007

Apple haucht dem Nischenmarkt Tablet-Computer mit dem ersten iPad neues Leben ein. Auf die Tastatur wird im Gegensatz zu Microsofts Tablet-PCs verzichtet. Kurz darauf folgen Hersteller wie Dell, Samsung und Motorola mit ähnlichen Geräten, die auf Googles

2010

Die Zukunft der Computer heißt virtuelle Realität [VR] und künstliche Intelligenz [AI]. Und Samsung, HTC und Facebooks Oculus haben bereits VR-Brillen, mit denen Nutzer nicht mehr vor dem

