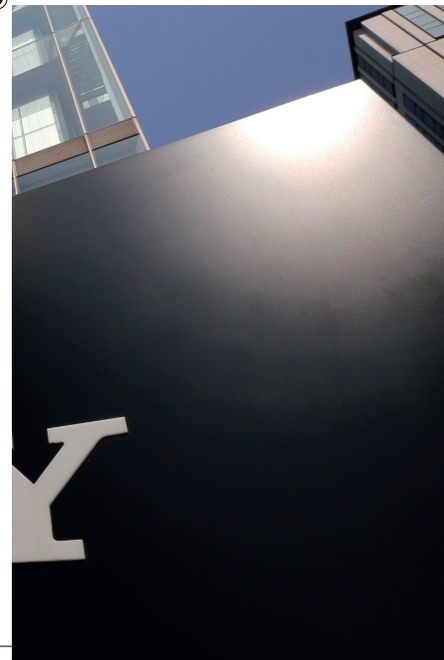




Sony Gründer Akio Morita und Masaru Ibuka setzten mit einem kleinen Radio auf mobile Unterhaltung und legten damit den Grundstein für eine internationale Erfolgsgeschichte



60 JAHRE UND DIE REISE GEHT WEITER



Mit einem Transistorradio sorgte Sony 1955 für eine mobile Revolution. Doch das war nur der Anfang, wie eine Zeitreise in Bildern zeigt.

TEXT CHRISTIAN ZEISER

DAS STREBEN NACH MINIATURISIERUNG IST DAS LEITMOTIV



1955
TR-55: Japans erstes Transistorradio macht Musikgenuss auch unterwegs möglich



1957
 Mit dem Transistorradio **TR-63** erobert Sony erstmals den amerikanischen Markt



1960
 Mit dem **TV8** führt Sony ein tragbares Transistor-Fernsehgerät ein. Mit der Gründung der **Sony Corporation Of America** wird Sony zudem zum globalen Unternehmen



1968
 Die **Trinitron**-Bildröhre bedeutet den Durchbruch für das Farbfernsehen. Im selben Jahr kommt der **8FC-59** als weltweit erster digitaler Radiowecker auf den Markt

Als das Fernsehen laufen lernte: Anzeige für den tragbaren TV8 aus dem Jahr 1960



Streng genommen ist der 60. Geburtstag, den Sony in diesem Jahr begeht, um drei Jahre verfrüht: Die Firma Sony gibt es erst seit 1958, sie wird geboren, als Masaru Ibuka und Akio Morita ihre 1946 gegründete Firma Tokyo Telecommunications Engineering Corporation umbenennen. Diese Firma wäre also im kommenden Jahr sogar schon 70 Jahre alt.

Im Jahr 1955 aber erreichen Ibuka und Morita ein Ziel, das sich von dort an als Leitmotiv durch die Firmengeschichte ziehen soll: Die Menschen sollen auch unterwegs bestens unterhalten sein. Der Name des Geräts, das Musik mobil macht: Sony TR-55. Das „TR“ steht für „Transistor Radio“: Statt klobiger Vakuum-Röhren kommen im TR-55 kleine, leichte Transistoren zum Einsatz, das Gerät lässt sich leicht mit einer Hand tragen.

Das Kunstwort „Sony“ leitet sich von „Sonus“ ab, dem lateinischen Begriff für Klang, und andererseits von „sonny“, wie in „Sonny Boys“, denn als

solche verstehen sich die beiden Firmeninhaber. Im Jahr 1955 wird also die Marke Sony geboren und schnell zu einem weltweit bekannten Begriff. Schon das erste Gerät mit dem Namen Sony deutet ein Leitmotiv an, das sich von da an durch die nun 60-jährige Geschichte zieht: Das Streben nach Miniaturisierung.

Freilich bringt Sony auch ausgewachsene Hi-Fi-Anlagen auf den Markt, Tonband-Maschinen und schon im Jahr 1963 sogar einen Videorekorder. >

SONY

1973
 Das heute weltbekannte **Sony Logo** wird eingeführt



1979
 Mit dem **Walkman** bringt Sony die persönliche Jukebox für unterwegs auf den Markt



1982
 Sony bringt gemeinsam mit Philips die **CD** zur Marktreife, eine neue Ära des Musikhörens beginnt



1989
 Mit dem Kauf von **Columbia Pictures** und **Columbia Records** entwickelt sich Sony zu einem weltweiten Medien-Unternehmen

XPERIA SMARTPHONES SIND DIE LOGISCHE KONSEQUENZ

Doch immer wieder sind es die Kleinen, die für Aufsehen sorgen: 1960 ist es das Transistor-Fernsehgerät TV8. Es folgen tragbare Kassettenrekorder, Diktiergeräte, Weltempfänger und im Jahr 1979 schließlich eine weitere Revolution.

Die unscheinbare Bezeichnung TPS-L2 steht für eine handliches Gerät, das die Welt unter einem viel griffigeren Namen kennenlernt: Walkman. In einem Plastikgehäuse, klein genug für die Jackentasche, steckt ein Abspielgerät für Kassetten. Das Musikhören wird mobil. Was heute so selbstverständlich erscheint, ist zu der Zeit eine vollkommen neue Erfahrung. Schon bald ist der Walkman geradezu unverzichtbar, etwa jährlich kommen neue, wesentlich verbesserte Modelle auf den Markt. Walkmans entwickeln eine Qualität, die sie zur ernsthaften Konkurrenz für ihre großen Brüder, die Kassetten-decks in HiFi-Anlagen, werden lassen. Die ganzen achtziger Jahre hindurch behält der Walkman seine



Ob mobile Fernseher (links) oder Homevideo: Sony setzt mit innovativen und technisch herausragenden Produkten Trends

Bedeutung, bevor er durch eine neue Technologie langsam abgelöst wird.

Diese von Sony entwickelte Technologie nennt sich MiniDisc. Mir ihr ist mobiler Musikgenuss noch bequemer, die Geräte kleiner, die Bedienung komfortabler. Wieder verfolgt Sony konsequent ein Ziel: maximale Unterhaltung bei minimaler Größe. Bereits zwei Jahre später leitet wiederum die Play-

station eine neue Ära für Computerspiele ein. Das eingebaute CD-Laufwerk erlaubt es, Spiele mit Musikaufnahmen und Sprache aufzuwerten. In der Folge entstehen legendäre Spielereien wie „Gran Turismo“, „Uncharted“ und „Singstar“.

Im neuen Jahrtausend schließlich folgt eine ganze Reihe neuer mobiler Gerätefamilien: Handliche CyberShot-Kameras machen erstklassige Fotos, digitale Walkmans ermöglichen es, ganze Plattensammlungen immer bei sich zu haben, die Playstation Portable macht hochwertige



Farbenfrohe Anzeige für den wasserfestesten Sport Walkman (links), ganz klassisch dagegen die Werbung für Superscope-Tonbandgeräte aus den 1970er Jahren (oben). Ganz Aktuell: Die Kampagne für das Xperia Z3 und das Xperia Z4 Tablet (rechts).

Spiele mobil. Logische Konsequenz dieser Entwicklungen sind heute die Xperia Smartphones und Tablets. Sie sind hochwertige Kamera, Walkman, Telefon, Spielkonsole und vieles mehr in einem – und vereinen damit alles, wofür die Marke Sony seit 60 Jahren steht,

in einem Gerät. Auf seine weitsichtigen Pläne angesprochen, sagte Sony Gründer Akio Morita einmal: „Die Japaner planen zehn Jahre voraus, die Amerikaner aber nur zehn Minuten“. Die Geschichte von Sony gibt ihm Recht. So sind das Xperia Z3, das Xperia Tablet Z4 und die SmartWatch 3 die bisherigen Höhepunkte einer langen, konsequenten Reise, die noch lange andauern wird. ☺



1994

Die **Playstation** revolutioniert die Welt der Computerspiele



1999

Der programmierbare Roterhund **AIBO ERS-111** sorgt weltweit für Aufsehen



Sony Ericsson

2001

Das Joint Venture **Sony Ericsson** wird gegründet



2005

Sony Ericssons **K750i** ist das erste Handy mit Megapixel-Kamera



2006

Die **Blu-ray Disc** eröffnet neue Möglichkeiten bei Heimkino und auf der Playstation 3



2010

Mit dem **Xperia X10** startet Sony Ericsson die Ära der Android-Smartphones



2013

Mit dem **Xperia Z1 Compact** etabliert Sony eine neue Smartphone-Klasse



2015

Das **Xperia Tablet Z4** bietet doppelte HD-Auflösung bei unter 400 Gramm Gewicht