



## Die Transaxle-Modelle: Symbole für Zeitgeist

01/06/2026 Die 1980er-Jahre markieren den Beginn einer Entwicklung – von der analogen Industriewelt in Richtung digitale Moderne. Das Jahrzehnt fasziniert bis heute. Technik wird sichtbarer, zum Teil des Lebensstils. Der Takt dieser Zeit entsteht aus Musik, Mode, Design und dem Selbstverständnis einer Gesellschaft, die nach Klarheit sucht, ohne den Fortschritt aus dem Blick zu verlieren. Auch das Automobil wird zum Resonanzkörper seiner Zeit. Die Transaxle-Modelle von Porsche sind Teil dieses Denkraums: als Antwort auf eine Epoche, die Veränderung zulässt.

Die 1980er-Jahre verändern nicht so sehr die Welt, sondern die Art, sie zu verstehen. Technik rückt ins Zentrum des Alltags und prägt die Wahrnehmung von Zeit, Funktion und Zukunft. Die Menschheit steht an der Schwelle zum Digitalzeitalter. In dieser Übergangszeit, in der die Welt beginnt, anders zu denken, entscheidet sich Porsche, seine Vorstellung von Sportwagen weiterzuentwickeln. Nicht durch einen radikalen Schnitt, sondern durch ein bewusstes Verschieben der Gewichte. Die Transaxle-Architektur steht exemplarisch für diesen Denkwechsel. Der Sportwagengeist dieser Zeit orientiert sich weniger am Auftritt als an technischer Plausibilität.

Viele der sichtbaren Elemente der 1980er-Jahre – Neonfarben, grafische Muster, technisch anmutende Typografien – sind Ausdruck tiefer liegender Veränderungen. Ölkrise, wirtschaftliche Stagnation, der Kalte Krieg – die westliche Welt sucht nach Stabilität und neuem Vertrauen in Systeme. Also wird Fortschritt erprobt. Neue Geräte stehen in den Regalen und mit ihnen wächst ein anderes Verständnis von Alltag. Die Energiepreise bleiben hoch, Ressourcen werden zunehmend als begrenzt wahrgenommen, internationale Märkte verlieren ihre Berechenbarkeit. Technologische Innovationen rücken näher an den Menschen heran.

Der erste Heimcomputer bringt eine neue Form des Denkens nach Hause. Wer programmiert, lernt, Ursache und Wirkung zu lesen, Zusammenhänge zu verstehen. Geräte wie der Commodore 64 oder der Apple II sind Lernwerkzeuge, Unterhaltungsmedien und Experimentierfelder zugleich. Technik ist kein unsichtbarer Dienstleister mehr. Sie wird zum nachvollziehbaren Gegenüber. Diese Erfahrung prägt eine Generation: Systeme lassen sich verstehen, wenn man sich auf sie einlässt.

## Neue Geräte, neue Gewohnheiten

Während Computer ein neues Verständnis von Steuerbarkeit etablieren, unterstützt der Walkman den Gedanken individueller Mobilität. Zum ersten Mal lässt sich die eigene akustische Welt von der Umgebung lösen, ohne ihr zu entkommen. Der Walkman macht Musik tragbar und damit die eigene Stimmung mobil. Jeder darf selbst entscheiden, wie seine Momente klingen. Musik wird zur persönlichen Sphäre in Bewegung. Das Klicken beim Einlegen der Kassette, das kurze Rauschen vor dem ersten Ton, der bewusste Seitenwechsel – Interaktion wird zur Voraussetzung von Teilhabe. Parallel dazu entwickelt sich der Videorekorder zur Schlüsseltechnologie des Wohnzimmers. Mit seinem Einzug verändert sich das Sehverhalten nachhaltig. Zeit wird organisierbarer. Der Videorekorder erlaubt es dem Publikum, Filme zu stoppen, zurückzuspulen, genauer hinzusehen. Bilder werden verfügbarer und weniger flüchtig.

## Popkultur als Spiegel technologischer Prozesse

Auch der Klang der Welt verändert sich. Synthesizer, Sequenzer und Drumcomputer halten Einzug in Studios und wenig später in private Räume. Die Popkultur reagiert unmittelbar auf die Verfügbarkeit neuer Technologien. Musik wird kontrollierter, klarer produziert. Bands wie Depeche Mode arbeiten mit Maschinen, ohne ihre Musik zu entmenschlichen. Im Gegenteil: Melodien wirken konzentrierter, Texte direkter. Musik ist nicht mehr nur Ausdruck, sie wird bewusst konstruiert. Pop spiegelt ein Lebensgefühl, das Ordnung sucht, ohne Kreativität zu begrenzen. Der Start von MTV im Jahr 1981 verstärkt dieses Empfinden. Mit Musikvideos entsteht ein Bildraum, in dem Ästhetik plötzlich genauso wichtig ist wie Sound. Künstler denken in Szenen, Farben, Bewegungen. Pop wird visuell. Bild und Ton verschmelzen, es entsteht ein Vibe, der Melancholie und Faszination auslöst.

Heute ist das Jahrzehnt ein beliebtes Motiv für Filme und Serien. *Stranger Things* (ab 2016) etwa greift diese Logik auf. Die Serie erzählt von einer Kleinstadt, von Kindern und Jugendlichen, von

wissenschaftlichen Experimenten, staatlichen Institutionen und einer unsichtbaren Bedrohung im Alltag. Technik erscheint darin nicht abstrakt.

Sie ist greifbar in Form von Walkie-Talkies, Röhrenmonitoren, analogen Messgeräten, Kabeln, Schaltern. Pläne werden gezeichnet, Zusammenhänge erklärt. Die Welt folgt klaren Regeln. Genau daraus entsteht Spannung.

Das Kino der 1980er-Jahre entdeckt die Zukunft als Handlungsraum. Filme wie *Zurück in die Zukunft* (1985) spielen mit Zeitreisen innerhalb nachvollziehbarer Leitplanken. Die Menschen glauben an Fortschritt, wollen ihn aber auch verstehen. Und um ihn zu verstehen, werden Welten erdacht, die die Zukunft nicht nur als Möglichkeit, sondern auch als Bedrohung darstellen. Denn es ist die kritische Auseinandersetzung mit gegenwärtigen Entwicklungen, die das Morgen bestimmt. So treffen Dystopien beim Publikum einen Nerv. *Blade Runner* (1982), *Terminator* (1984), *RoboCop* (1987) – diese Filme erörtern die Gefahren, die dem technologischen Fortschritt innewohnen.

Die 1980er-Jahre waren optimistisch, aber nicht naiv. Denn Fortschritt erzeugt auch Angst. Um diese zu überwinden, muss man sie verhandeln. Auch die Mode dieser Zeit spiegelt dieses Selbstverständnis. Klare Silhouetten, strukturierte Schnitte, technische Materialien. Kleidung wird weniger dekorativ und mehr als Ausdruck einer Haltung verstanden. Frauen und Männer zeigen, dass sie Teil einer Bewegung sind, die nach vorn denkt. Schulterbetonte Schnitte, synthetische Stoffe, expressive Farben.

## Bedienbarkeit als Prinzip

Während sich Popkultur und Alltag neu justieren, verändern sich auch Autos. In den 1980er-Jahren werden sie zunehmend als technische Systeme verstanden. Innenräume folgen der Logik dieser Zeit: Modische Materialien definieren die Ästhetik, Cockpits werden übersichtlicher, Instrumente klarer gegliedert. Erste Bordcomputer liefern Daten zu Verbrauch, Reichweite oder Durchschnittsgeschwindigkeit. Car-Hi-Fi-Anlagen mit grafischen Equalizern, Kassettendecks mit Soft-Touch-Tasten, später CD-Player. Das Auto wird zum mobilen Technikraum, zum verlängerten Wohnzimmer einer technologiebegeisterten Gesellschaft.

In diesem Umfeld bewegen sich auch die Transaxle-Modelle. Sie sind nicht die Hauptdarsteller des Jahrzehnts, aber prägende Begleiter und heute authentische Zeitzeugen. Den Ausgangspunkt bildet der 924, der bereits 1976 debütiert und im folgenden Jahrzehnt zu einem vertrauten Bild auf den Straßen wird. Er öffnet die Marke für neue Zielgruppen, etabliert die Transaxle-Architektur im Alltag und verkörpert eine Sportwagenidee, die auf ein neues Gleichgewicht setzt: Motor vorn, Getriebe hinten. Der 928 (ab 1977) und der 944 (ab 1981) führen den Gedanken fort, verbinden Leistung mit Alltagstauglichkeit und werden wirtschaftliche Säulen der Marke. Die Weiterentwicklung zum 968 (ab 1991) zeigt die Reife eines konsequent verfolgten Prinzips.

## Der Wunsch nach Überschaubarkeit

Um die Faszination der 1980er-Jahre zu verstehen, sind weniger einzelne Autos entscheidend als das Klima, in dem sie existieren. Sie fahren durch Städte mit Glasfassaden, Neonlichtern und Reklamen, die nachts Räume strukturieren. Sie parken vor Bürogebäuden mit ersten Computerarbeitsplätzen. Sie begleiten Menschen, die tagsüber mit Tabellen, Zahlen und Programmen arbeiten und abends Musik hören, die teils mit denselben Maschinen produziert wurde. Rückblickend erscheinen diese Jahre als Phase des Umbruchs. Analoges Wissen trifft auf digitales Denken. Die Geräte jener Zeit haben eine sichtbare Mechanik. Ihre Funktionen lassen sich erklären, die Menschen wollen verstehen, wie Dinge funktionieren, nicht nur, dass sie funktionieren. Diese Klarheit wirkt stabilisierend und prägt auch das Design der Transaxle-Modelle.

In den 1980er-Jahren wird ein neues Verhältnis zwischen Mensch und Maschine erlebbar. Die Zukunft wird vorbereitet. Entscheidend ist nicht der Wandel selbst. Entscheidend ist, wie man ihn gestaltet.

### Info

Text erstmals erschienen im Christophorus Magazin, Ausgabe 418.

Text: Christina Rahmes

Bilder: Cesar St. Martin

Copyright: Alle in diesem Artikel veröffentlichten Bilder, Videos und Audio-Dateien unterliegen dem Copyright. Eine Reproduktion oder Wiedergabe des Ganzen oder von Teilen ist ohne die schriftliche Genehmigung der Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG nicht gestattet. Bitte kontaktieren Sie [christophorus@porsche.de](mailto:christophorus@porsche.de) für weitere Informationen.

# MEDIA ENQUIRIES



### Sandro Kälin

Head of Communications Porsche Schweiz AG  
+41 41 487 91 16  
[sandro.kaelin@porsche.ch](mailto:sandro.kaelin@porsche.ch)



### Siraya Schäfer

Press and Public Relations Specialist, Porsche Schweiz AG  
+41 41 487 91 47  
[siraya.schaefer@porsche.ch](mailto:siraya.schaefer@porsche.ch)

## Link Collection

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/de\\_CH/2026/historie/porsche-transaxle-modelle-1980-42554.html](https://newsroom.porsche.com/de_CH/2026/historie/porsche-transaxle-modelle-1980-42554.html)

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/75fa2742-5bf3-4e3e-97e2-f21b22a0da6f.zip>

External Links

<https://newsletter.newsroom.porsche.com/prod/pag/NewsletterNewsroom.nsf/NewsletterActions?ReadForm&action=subscribe&language=PCH-de>

<https://christophorus.porsche.com/de.html>

<https://newsroom.porsche.com/de/historie/transaxle-modelle.html>