



# Porsche unterstützt Apple® Maps EV-Routing: erweitertes Benutzererlebnis für iPhone®-Nutzer

17/05/2023 Apple® Maps EV-Routing ist für Taycan-Modelle in den USA verfügbar und bietet nun eine Routenführung mit EV-Ladeinfrastruktur direkt in Apple CarPlay®. Das System berücksichtigt den Ladezustand des Fahrzeugs, die Ladestandorte und die geschätzten Ladezeiten. Es kann automatisch Ladesäulen entlang der Route vorschlagen, damit der Ladezustand immer ausreichend ist.

Apple® Maps EV-Routing ist für Taycan-Modelle in den USA verfügbar und bietet nun eine Routenführung mit EV-Ladeinfrastruktur direkt in Apple CarPlay®. Das System berücksichtigt den Ladezustand des Fahrzeugs, die Ladestandorte und die geschätzten Ladezeiten. Es kann automatisch Ladesäulen entlang der Route vorschlagen, damit der Ladezustand immer ausreichend ist.

Besitzer eines Taycan können in den USA ihre Fahrten nun mit Apple® Maps EV-Routing planen. In Zusammenarbeit mit Apple® hat Porsche Digital Inc die Möglichkeit geschaffen, anhand von Apple® Maps in Apple CarPlay® zu navigieren und ihre Route zu planen. Die Fahrer müssen nicht mehr das

CarPlay®-Ökosystem verlassen, um eine Route zusammenzustellen, die Lade-Zwischenstopps einschließt.

## Spezielle Routenführung für Taycan-Besitzer

Jeder Taycan ist mit dem Porsche Charging Planner ausgerüstet. Dieser optimiert die Zwischenstopps auf der Grundlage des geschätzten Ladezustands bei Ankunft am Ziel, der Verkehrsbedingungen und der Durchschnittsgeschwindigkeit. Weil Fahrer jedoch auf ganz unterschiedliche Weise mit ihren Fahrzeugen interagieren, bietet Apple® Maps EV-Routing nun mehr Auswahl bei der Konfiguration einer Fahrt.

„Von unseren Kunden haben wir erfahren: Sie schätzen Flexibilität“, sagt Steffen Haug, Geschäftsführer von Porsche Digital, Inc. „Diese Integration in ein bereits vertrautes Produkt erweitert das Spektrum der Optionen und stärkt das Vertrauen in die Nutzung ihres Taycan, sowohl im Alltagsgebrauch als auch bei längeren Fahrten.“

## Fahrzeug-Echtzeitinformationen um Kunden zu helfen

Apple® Maps EV-Routing stützt sich auf Echtzeitinformationen des Fahrzeugs, um den Kunden bei der Navigation zu ihrem Ziel zu helfen. Es empfiehlt bei Bedarf Lade-Zwischenstopps. Apple® Maps analysiert Höhenunterschiede und weitere Faktoren auf der Route und erkennt, wo sich entlang des Wegs geeignete Ladesäulen befinden. Bei zu niedrigem Ladezustand während der Fahrt wird eine Route zur nächsten kompatiblen Ladesäule vorgeschlagen.

Apple® Maps EV-Routing steht Taycan-Besitzern in den USA zur Verfügung, auf deren iPhone® die neueste My Porsche App installiert ist. Diese neue Funktion ist in der My Porsche App und Apple® Maps im Handumdrehen aktiviert.

# MEDIA ENQUIRIES



### Jan Klonz

Spokesperson Digital and Innovation  
+49 (0) 170 / 911 0619  
jan.klonz@porsche.de



### Viktoria Solms-Laubach

Head of Marketing, Communications & Sustainability Porsche Digital  
+49 (0) 1523 / 911 5250  
viktoria.solms-laubach@porsche.digital

## Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2023/produkte/porsche-unterstuetzt-apple-maps-ev-routing-32404.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/6cfa27bb-08d7-411a-905d-6e41b5afcc54.zip>

Externe Links

[www.porsche.com/usa/apple-maps-ev-routing/](http://www.porsche.com/usa/apple-maps-ev-routing/)

<https://support.apple.com/guide/iphone/set-up-electric-vehicle-routing-iphc5e3a4b4b/ios>

<https://us.porsche.digital/>