

Pressemitteilung

Tesla-Fahrer aufgepasst digitalSTROM bringt das Smart Home ins vernetzte Auto

Schlieren/Zürich, 9. Dezember 2015. Ab sofort können Tesla-Fahrer ihr Auto mit dem Smart Home von digitalSTROM verbinden. Mit der neuen, intelligenten Anwendung lassen sich nicht nur einzelne Geräte, sondern sämtliche Funktionalitäten des vernetzten Zuhauses auch von unterwegs über den Touchscreen des Elektrofahrzeugs steuern. Nachdem digitalSTROM die neue Anwendung bereits als Showcase auf der Internationalen Funkausstellung in Berlin im September vorgestellt hat, brachte das deutsch-schweizerische Unternehmen diese nun zur Serienreife. Offene Schnittstellen schaffen die Grundlage für diese schnelle, einfache und kosteneffektive Integration neuer Produkte mit digitalSTROM. Die kostenlose Anwendung ist für jeden Tesla-Fahrer ab sofort über den Browser im Fahrzeug einsatzbereit.

Das Automobil genießt weltweit einen großen Stellenwert – und ist neben den eigenen vier Wänden gleichzeitig einer der privaten Lebensbereiche, in dem der Mensch besonders viel Zeit verbringt. Mit digitalSTROM hält Smart Living damit nun auch Einzug in das Automobil und ermöglicht so ein durchgängiges Vernetzungserlebnis für seine Kunden: Die neue, intelligente Anwendung von digitalSTROM für die Elektrolimousine Tesla ist ein erster, wichtiger Schritt zur Verbindung von Haus bzw. Wohnung und Auto und zeigt, dass Vernetzung nicht an der Haustür endet.

Die Anwendung ist kostenlos, einfach zu bedienen und steht ab sofort allen Tesla-Fahrern zur Verfügung: Um den eigenen Tesla mit dem Smart Home-System zu verbinden, genügt die Eingabe der Webadresse tesla.digitalstrom.com sowie eine Authentifizierung mit den persönlichen digitalSTROM Login-Daten. Über den Browser im fest installierten Touchscreen des Fahrzeugs lässt sich die Anwendung umgehend nutzen. Damit kann der Fahrer ganz einfach auch von unterwegs auf sein Smart Home zugreifen und dieses steuern.

Mit der neuen Anwendung stehen dem Tesla-Fahrer erstmals alle Funktionalitäten von digitalSTROM zur Verfügung: Von einzelnen Bedienschritten, etwa um die Außenbeleuchtung ein- oder auszuschalten oder das Garagentor zu bewegen. Es können natürlich aber auch ganze Abläufe hinterlegt werden: Mit der Aktion „Ich komme nach Hause“ schaltet der Kunde beispielsweise die Außen- und Treppenhaus-Beleuchtung ein und öffnet das Garagentor. Dabei lassen sich auch zeitliche Parameter einbeziehen, damit die Heizung beispielsweise die Wohnräume rechtzeitig auf die individuelle Wunschtemperatur bringt – alles mit nur einer einfachen Berührung auf dem Touchscreen. Alle Aktionen werden in einer Übersicht im Browser des Fahrzeugs dargestellt und vom Fahrer individuell ausgewählt, zusammengestellt und abgespeichert.

Die Informationen zwischen Auto und Haus werden über die „Text-zu-digitalSTROM-Schnittstelle“ ausgetauscht, um den Kunden eine sehr einfache Einrichtung der Oberfläche und Schaltflächen zu ermöglichen, die dann entsprechende Aktionen im Smart Home auslösen. Offene Schnittstellen ermöglichen es digitalSTROM, dass Anwendungen wie diese für den Tesla schnell, einfach und ohne langwierige Entwicklungspartnerschaft realisiert werden können.

Um das Ökosystem Smart Home auch zukünftig sukzessive zu erweitern und um seinen Kunden so eine herstellerunabhängige Vernetzung über verschiedenste Produktwelten hinweg zu ermöglichen, setzt der deutsch-schweizerische Smart Home-Anbieter konsequent auf offene Schnittstellen. Flexible Anwendungen wie diese sind dadurch auch optimal auf zukünftige Erweiterungen für neue Funktionen vorbereitet.

Martin Vesper, CEO der digitalSTROM AG: „Unseren Kunden möchten wir ein umfassendes und nutzerfreundliches Erlebnis von Vernetzung bieten. Mit digitalSTROM vernetzen wir Wohnwelten, die aber nicht immer zwangsläufig an der Haustür enden müssen. Mit der neuen Anwendung für den Tesla

tauschen das Smart Home und das Auto ab sofort Informationen aus. Für unsere Kunden wird es so noch einfacher und komfortabler, da sie ihr Haus direkt aus dem Auto heraus steuern können. Unsere neue Anwendung haben wir für die Tesla-Limousine realisiert, weil das Unternehmen bisher als einziger Fahrzeughersteller konsequent mit offenen Schnittstellen arbeitet. Wir sind überzeugt, dass dies der richtige Weg ist, um schnell immer mehr Produkte und Services – oder in diesem Fall ein Fahrzeug – sicher, einfach und kosteneffizient als Teil des Internet of Things zu integrieren und zukünftig ebenso schnell um neue Funktionen erweitern zu können.“

digitalSTROM ist eine zuverlässige und innovative Vernetzungslösung, welche die Vernetzung und das Zusammenspiel verschiedenster Geräte und Technologien gewährleistet. Neben dem Tesla sind bereits viele weitere Produkte über offene Schnittstellen mit digitalSTROM eingebunden. Dazu zählen u.a. die Multiroom-Audiosysteme von Sonos, die Philips Hue-Leuchten sowie die Sprachsteuerungs-App von digitalSTROM für mobile Endgeräte.



Mit digitalSTROM hält Smart Living Einzug in das Automobil: Über die neue Anwendung lässt sich das Smart Home ab sofort ganz einfach von unterwegs im Tesla bedienen (mit einem Klick auf das Bild gelangen Sie zur hochauflösenden Version).



„Bitte das Garagentor öffnen“: Tesla-Fahrer können ab sofort über den Touchscreen das Smart Home steuern – und die digitalSTROM-Anwendung sowie ihre Oberfläche einfach, entsprechend ihrer Bedürfnisse, einrichten. (mit einem Klick auf das Bild gelangen Sie zur hochauflösenden Version).

Über digitalSTROM:

digitalSTROM ist eine mehrfach ausgezeichnete Smart Home-Lösung, die intuitive Bedienung mit unkomplizierter und designneutraler Installation vereint. Das Produkt steht für digitalen Lebensstil und ein ganzheitliches Vernetzungskonzept. Intelligente Lüsterklemmen mit integriertem Hochvolt-Chip stellen alle elektrischen Geräte im Haus mit eigener Intelligenz aus und vernetzen sie sowohl untereinander als auch mit dem Web. Dabei nutzt die stabile und zuverlässige Vernetzungslösung die vorhandenen Stromleitungen und eignet sich daher für Bestandsbauten ebenso wie für Neubauten. Neben elektrischen Geräten ist digitalSTROM auch in der Lage, die zunehmende Anzahl von Breitbandgeräten ganzheitlich einzubinden. Im Hintergrund kümmert sich die Smart Home-Lösung um das intelligente Zusammenspiel aller vernetzten Geräte. Das Ergebnis ist eine Vielfalt smarter Anwendungen für mehr Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit, die sich fortlaufend weiterentwickelt. Bewohner eines digitalSTROM-Smart Homes können ihr Zuhause jederzeit flexibel auf veränderte Lebenssituationen und individuelle Bedürfnisse anpassen. Die digitalSTROM AG mit Hauptsitz in Zürich-Schlieren (CH) vertreibt digitalSTROM in Deutschland, Österreich, der Schweiz, den Niederlanden sowie weiteren europäischen Ländern. Geführt wird das Unternehmen von CEO Martin Vesper.

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.digitalstrom.com und auf [Facebook](#) sowie [Twitter](#) und [YouTube](#).

Pressekontakt digitalSTROM:

Ansgar Gerber
Oliver Schrott Kommunikation GmbH
Tel.: +49 221 3390-124
digitalstrom@osk.de