

Was hat sich in diesem Update geändert?

Mit der neuen Version haben wir die Autopilot-Funktion bei Model S erweitert und verbessert. Autoparken kann Model S jetzt rechtwinkelig einparken. Außerdem wurde der Lenkassistent für häufig auftretende Situationen auf Schnellstraßen optimiert. Zudem ist Spotify als Radio-Streaming-Service hinzugekommen und löst Rdio ab. Diese Version enthält des Weiteren vielfach angefragte Funktionalitäten, z. B. die automatische HomeLink-Öffnungs- und Schließfunktion, die automatische Helligkeitseinstellung des Displays, zusätzliche Verriegelungsmöglichkeiten und Verbesserungen am Trip Planer.

- **Lenkassistent**
- **Rechtwinkelig-Autoparken**
- **Erweiterte Autopilot-Anzeige**
- **Verbesserungen am Abstandsgeschwindigkeitsregler**
- **Zusätzliche Verbesserungen am Autopilot**
- **Neuer Streaming-Radio-Service: Spotify**
- **HomeLink: Automatisch Öffnen/Schließen**
- **Verbesserungen der Fahrzeugverriegelung**
- **Automatische Helligkeitseinstellung des Displays**
- **Supercharger-Station Verfügbarkeit**
- **Verbesserungen beim Trip Planer**
- **Weitere Verbesserungen**

Verbesserungen am Autopilot

Lenkassistent: Neue Sicherheitsmaßnahme

In Wohngebieten und auf Straßen ohne Mittelstreifen kann der Lenkassistent jetzt nur noch begrenzt genutzt werden. Beim Aktivieren des





Was hat sich in diesem Update geändert?

Verbesserungen am Autopilot

Lenkassistent: Neue Sicherheitsmaßnahme

In Wohngebieten und auf Straßen ohne Mittelstreifen kann der Lenkassistent jetzt nur noch begrenzt genutzt werden. Beim Aktivieren des Lenkassistenten auf einer entsprechenden Straße wird die Fahrgeschwindigkeit von Model S um 10 km/h unter die zulässige Geschwindigkeit des jeweiligen Straßenabschnitts reduziert. Wenn Sie in eine eingeschränkte Straße einfahren, wird die Geschwindigkeit von Model S ggf. reduziert, auch wenn Sie die Sollgeschwindigkeit des Geschwindigkeitsreglers erhöhen.



Weitere Verbesserungen

- Die Spurhaltefunktion des Lenkassistenten auf Autobahnabfahrten ist verbessert worden.
- Die Spurhaltefunktion des Lenkassistenten bei abgenutzten Fahrbahnmarkierungen ist verbessert worden.

Autoparken

Rechtwinkelig einparken

Das Model S kann jetzt auch rechtwinkelig einparken. Fahren Sie an der Parklücke vorbei, bis an der Instrumententafel ein „P“ angezeigt wird. Die Funktionalitäten (Aktivieren, Abbruch, Pause, Neustart usw.) sind dieselben wie bei Rückwärts-



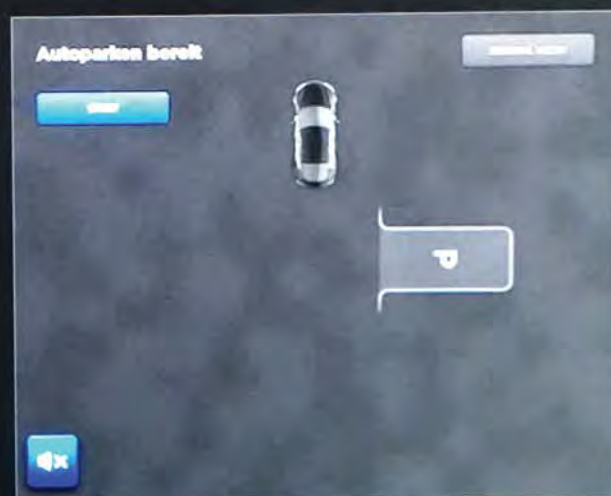
Was hat sich in diesem Update geändert?

Autoparken

Rechtwinkelig einparken

Das Model S kann jetzt auch rechtwinkelig einparken. Fahren Sie an der Parklücke vorbei, bis an der Instrumententafel ein „P“ angezeigt wird. Die Funktionalitäten (Aktivieren, Abbruch, Pause, Neustart usw.) sind dieselben wie bei Rückwärts-Autoparken.

Hinweis: Beim Rechtwinkelig-Autoparken fährt Model S rückwärts in die Parklücke ein.



Erweiterte Autopilot-Anzeige

Die Echtzeitdarstellung der Straße wurde optimiert und informiert den Fahrer besser über die Fahrzeugumgebung. In der Instrumententafel können jetzt mehrere Fahrzeuge vor Model S angezeigt werden. Dabei ist jetzt auch der Fahrzeugtyp (Kfz, Lkw, Motorrad) zu erkennen.



Optimierter Abstandsgeschwindigkeitsregler

Sollgeschwindigkeit einstellen

Die Eingabe der Fahrgeschwindigkeit

NACH OBEN

wird optimiert, damit der

AUSSENBELEUCHTUNG

LADANSCHLUSS

KOFFER
RAUM

AUTO

Was hat sich in diesem Update geändert?

Optimierter Abstandsgeschwindigkeitsregler

Sollgeschwindigkeit einstellen

Die Eingabe der Fahrgeschwindigkeit beim Model S wurde optimiert, damit der Fahrer bei aktiviertem Abstandsgeschwindigkeitsregler weniger manuelle Einstellungen vornehmen muss.

- Am Hebel für den Geschwindigkeitsregler ziehen: Die von dem Model S gewählte Sollgeschwindigkeit ist der höhere Wert zwischen aktueller Geschwindigkeit, bzw. der zulässigen Geschwindigkeit plus ausgewähltem Unterschied zum Limit.
- Den Hebel für den Geschwindigkeitsregler nach oben bzw. unten tippen: Die Sollgeschwindigkeit wird auf die aktuelle Fahrgeschwindigkeit von Model S eingestellt.

Automatische Geschwindigkeitsanpassung

- Der Abstandsgeschwindigkeitsregler bremst das Fahrzeug ab, sobald bei Autobahnausfahrten der rechte Fahrtrichtungsanzeiger betätigt wird während Sie sich auf der rechten Spur befinden.

Weitere Verbesserungen

- Die Auffahrwarnung wurde optimiert und gibt bei aktiviertem Abstandsgeschwindigkeitsregler jetzt weniger Fehlwarnungen aus.
- Model S hält zu sich bewegenden benachbarten Fahrzeugen einen größeren Abstand als zu stationären Objekten (z. B. Leitplanken) und greift früher ein, wenn eine Kollision mit einem Objekt neben Ihnen wahrscheinlich ist. Zudem wurde die Seitenkollisionsvermeidung verbessert, um die Anzahl der Fehlaktivierungen zu reduzieren.

Was hat sich in diesem Update geändert?

Neuer Radio-Streaming-Service: Spotify

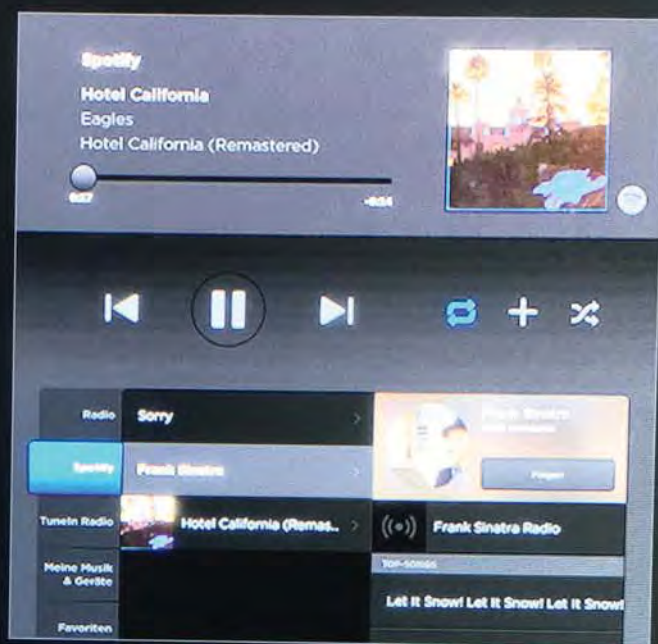
Mit dieser Version führen wir Spotify als Ersatz für den Rdio Streaming-Radio-Service ein. Mit Spotify können Sie:

- Bestimmte Songs, Künstler oder Alben hören.
- Musik aus bestehenden Playlists genießen.
- Sich zurücklehnen und mit künstler- oder alumbasierten Sendern Ihre Lieblingsmusik hören.

Bestimmte Spotify-Funktionen sind in Model S verfügbar:

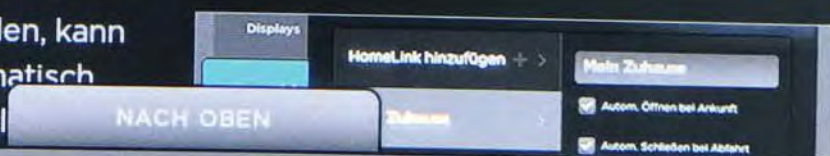
- Sie können Songs und Alben zu Ihrer Bibliothek hinzufügen.
- Sie können Künstlern und Playlists folgen – auch von Ihrer Bibliothek aus.

Zudem können Sie Ihr eigenes Spotify Premium-Konto verwenden und Ihre bereits eingerichteten Playlists und Radiosender anhören. Geben Sie einfach Ihre Spotify-Einwahldaten unter Fahrzeug > Einstellungen > Apps > Media Player > SPOTIFY ACCOUNT > BENUTZERNAME ODER FACEBOOK-KONTO ein.



HomeLink: Funktion zum automatischen Öffnen/Schließen

Wenn Sie HomeLink verwenden, kann Model S Ihr Garagentor automatisch steuern. Wenn die automatische



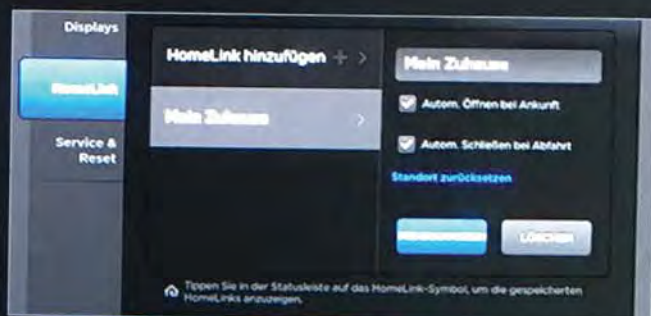
Was hat sich in diesem Update geändert?

HomeLink: Funktion zum automatischen Öffnen/Schließen

Wenn Sie HomeLink verwenden, kann Model S Ihr Garagentor automatisch steuern. Wenn die automatische Öffnungs- und Schließfunktion aktiviert ist, wird im HomeLink-Dropdown-Menü auf dem Touchscreen ein Entfernungs-

Countdown zum Öffnen des Garagentors angezeigt. Es ist eine „Überspringen“ Schaltfläche verfügbar, falls Sie die Funktion in Einzelfällen nicht verwenden möchten.

Die automatische Schließfunktion schließt Ihr Garagentor automatisch, wenn Sie Ihr Haus verlassen und funktioniert ähnlich wie die automatische Öffnungsfunktion. Die automatische Schließfunktion ist nur verfügbar, wenn Sie die automatische Öffnungsfunktion für die HomeLink-Steuerung aktiviert haben.



Hinweis:

- Die automatische Öffnungs- und Schließfunktionen sind standardmäßig deaktiviert. Sie können diese Einstellungen aktivieren, nachdem Sie die entsprechende HomeLink-Steuerung unter Fahrzeug > Einstellungen > HomeLink ausgewählt haben.
- Wenn Ihr Garagentor sich nicht früh genug automatisch öffnet, parken Sie Ihr Model S an der Stelle, an der der automatische Befehl erfolgen soll, und tippen Sie auf den Link „Standort zurücksetzen“.

Verbesserungen

NACH OBEN

errregelung

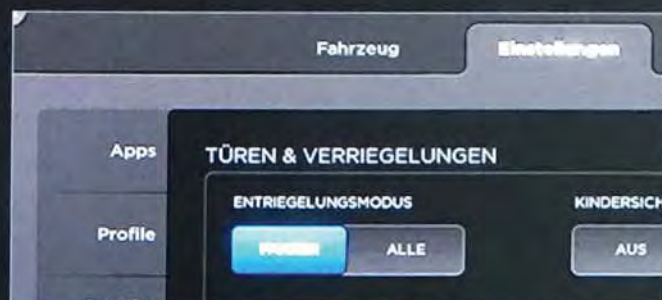
Was hat sich in diesem Update geändert?

Verbesserungen der Fahrzeugverriegelung

Mit dieser Version haben Sie eine erweiterte Kontrolle über das Entriegelungsverhalten von Model S:

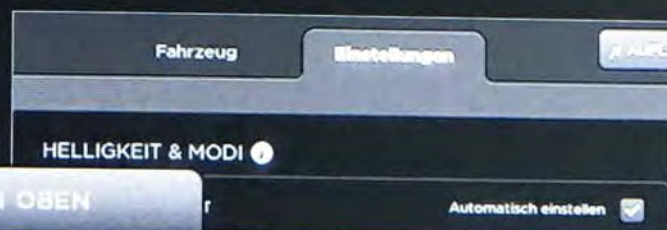
- Im neuen FAHRER-Modus wird nur die Fahrertür entriegelt, wenn Sie den Schlüssel zweimal drücken oder sich Model S nähern. Drücken Sie den Schlüssel erneut zweimal, um alle Türen zu entriegeln. Zu dieser Einstellung gelangen Sie über Fahrzeug > Einstellungen > Bedienung > TÜREN & VERRIEGELUNGEN > ENTRIEGELUNGSMODUS.
- Sie können auch wählen, ob Model S die Türen entriegelt, wenn Sie in die Parkstellung schalten. Zu dieser Einstellung gelangen Sie über Fahrzeug > Einstellungen > Bedienung > TÜREN & VERRIEGELUNGEN > ENTRIEGELN BEIM PARKEN.
- Sie können Model S jetzt entriegeln, ohne einen laufenden Ladevorgang zu unterbrechen. Halten Sie die Taste für den Kofferraum gedrückt, um den Ladeanschluss mit dem Schlüssel zu entriegeln.

Hinweis: Die Einstellung "VERSCHLUSS WÄHREND FAHRT" wurde entfernt und ist standardmäßig AKTIVIERT.



Automatische Helligkeitseinstellung

Die automatische Helligkeitseinstellung des Displays verwendet die Lichtsensoren von Model S, um die Helligkeit entsprechend Ihrer Umgebung



Was hat sich in diesem Update geändert?

Automatische Helligkeitseinstellung

Die automatische Helligkeitseinstellung des Displays verwendet die Lichtsensoren von Model S, um die Helligkeit entsprechend Ihrer Umgebung anzupassen. Die automatische Helligkeitseinstellung merkt sich

zudem Ihre Anpassungen – wenn Sie die Helligkeit manuell einstellen, verwendet die automatische Helligkeitseinstellung Ihre Eingabe und passt die Einstellungen zukünftig entsprechend an.

Die automatische Helligkeitseinstellung ist standardmäßig aktiviert. Sie können sie über das Auswahlfeld „Automatisch einstellen“ unter Fahrzeug > Displays > HELLIGKEIT & MODI deaktivieren.



Supercharger-Station Verfügbarkeit

Sie können nun auf einen Blick erkennen, ob eine Supercharger-Station für Wartungsarbeiten geschlossen ist. Das Nadelsymbol für eine Station ändert sich, wenn die Station nicht mehr zur Verfügung steht oder turnusmäßig gewartet wird. Berühren Sie die Supercharger-Markierung auf der Karte, um weitere Details zur Schließung zu sehen.



Verbesserungen beim Trip Planer

In dieser Version haben wir Verbesserungen vorgenommen, die die häufigsten Probleme des Trip Planers behandeln. Insbesondere treten unter anderem die folgenden Routen seltener auf:

- Supercharger-Stopps, um  laden.

Was hat sich in diesem Update geändert?



für Wartungsarbeiten geschlossen ist. Das Nadelsymbol für eine Station ändert sich, wenn die Station nicht mehr zur Verfügung steht oder turnusmäßig gewartet wird. Berühren Sie die Supercharger-Markierung auf der Karte, um weitere Details zur Schließung zu sehen.

Verbesserungen beim Trip Planer

In dieser Version haben wir Verbesserungen vorgenommen, die die häufigsten Probleme des Trip Planers behandeln. Insbesondere treten unter anderem die folgenden Routen seltener auf:

- Supercharger-Stopps, um weniger als 5 Minuten zu laden.
- Supercharger-Stopps die von der direkten Route abweichen.

Der Trip Planer empfiehlt außerdem eine maximale Fahrgeschwindigkeit, wenn Sie zurückhaltender fahren müssen, um Ihr Reiseziel oder den nächsten Supercharger auf Ihrer Route erreichen zu können.

Weitere Verbesserungen

- Der Ton kann jetzt über die Bedienelemente am Lenkrad pausiert oder stummgeschaltet werden, wenn die Einparkhilfe in der Instrumententafel zu sehen ist.
- Die Kriterien zur automatischen Aktivierung der Scheibenwischer wurden verbessert.

NACH OBEN