



DOLPHIN

V2.2.0

OTA Update Mai - Juni 2026
Neue Funktionen & Optimierungen

BYD
Austria

INHALT

- **Überblick**
- **Neue Funktionen**
- **Optimierungen**



Überblick



Überblick

Neue Funktionen:

- Ein-Klick-Wechsel für personalisierte Fahrzeugkonten
- Radio-Icon im Hauptmenü hinzugefügt
- Tuneln Radio im BYD Store hinzugefügt
- Steuerung für Sitzbelüftung und -heizung in der Navigationsleiste integriert
- Geschwindigkeits-Anpassungsmodus in den Fahrassistentz-Einstellungen hinzugefügt
- Neuer Schalter für „Sicherheits-Personalisierung“ hinzugefügt

Optimierungen:

- Optimierung der BYD-Sprachassistent-Erlebnisses
- Optimierung der Beendigungslogik der Surround-View
- Optimierung der Funktionalität von Android Auto & Apple CarPlay
- Optimierung von Textmeldungen, System-UI und Bedienlogik
- Optimierung der Nutzbarkeit des Intelligent Cruise Control (ICC) auf breiten und schmalen Fahrspuren
- Optimierung der Verzögerungslogik in Kurven für ein harmonischeres Fahrverhalten

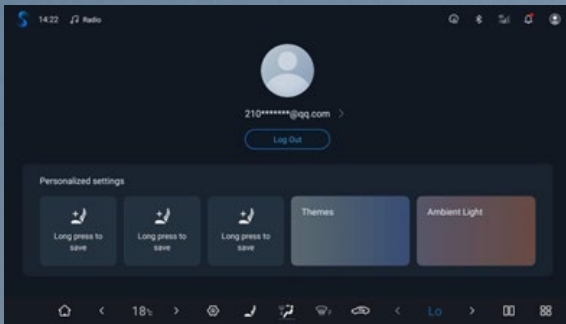
Neue Funktionen



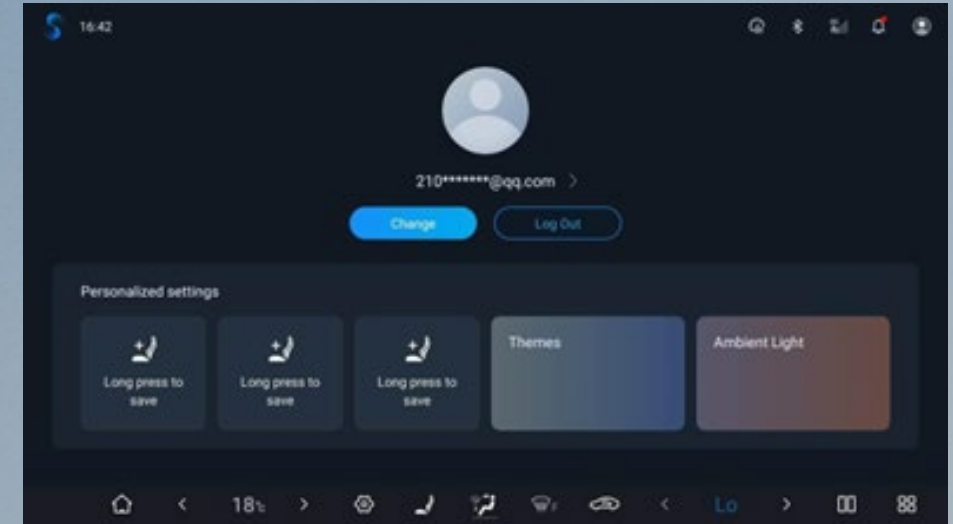
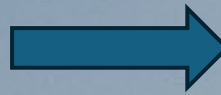
Neue Funktionen

Hinzufügen einer Ein-Klick-Konto-Wechsel-Funktion im Account Center

Wenn mehrere Konten auf der Head Unit angemeldet sind, können Sie über die Kontowechsel-Schaltfläche zu einem anderen Konto wechseln.



Vor OTA



Nach OTA

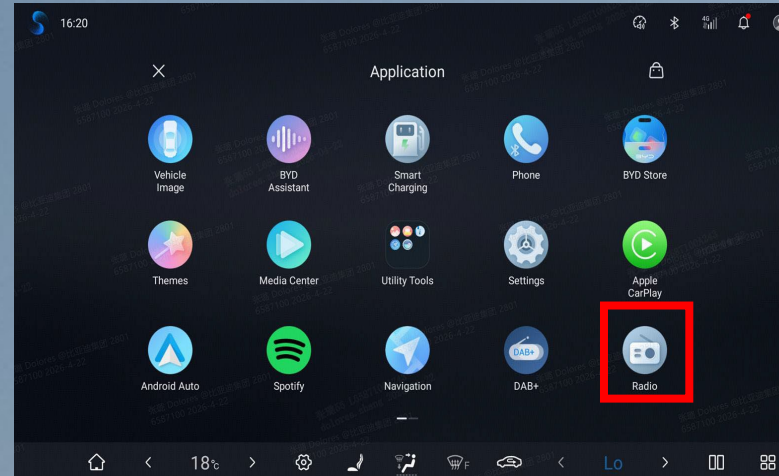
Neue Funktionen

Hinzufügen eines Radio-Icons im App Center

Vor OTA

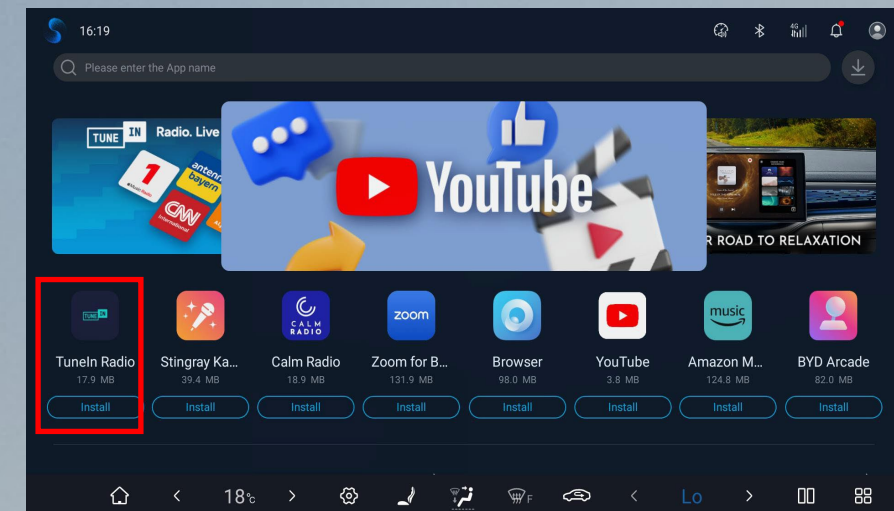


Nach OTA



Hinzufügen von Tuneln Radio zum BYD Store

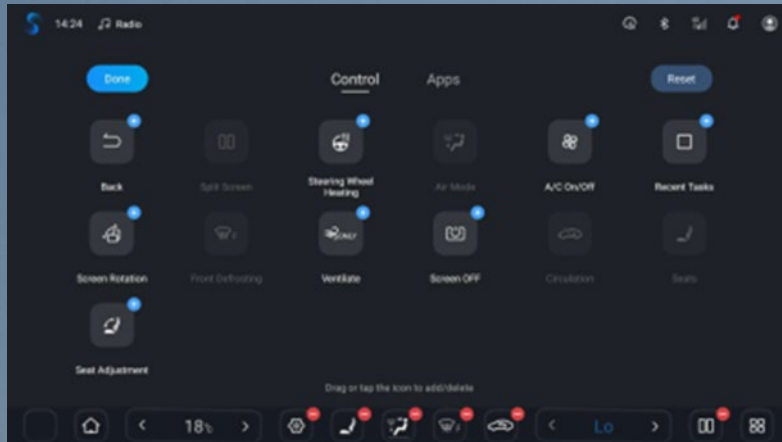
Start von Streaming-Radio als Ergänzung zu FM/DAB. Ermöglicht internetbasierte Übertragung und verbessert den Empfang in bergigen und abgelegenen Gebieten sowie das Hören über Regionsgrenzen hinweg.



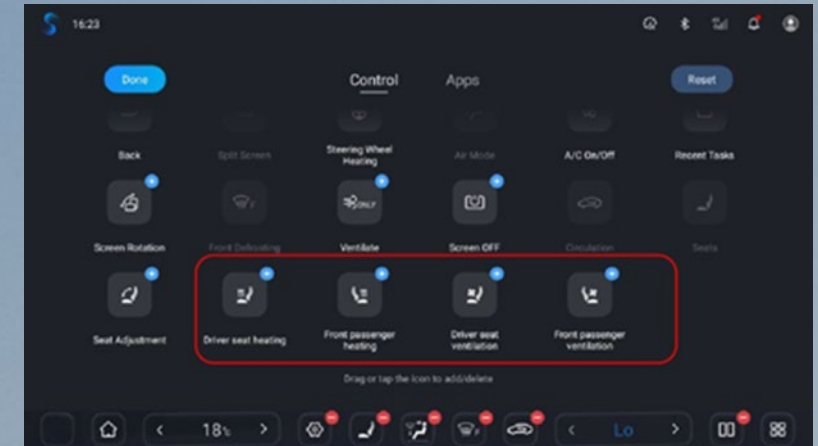
Neue Funktionen

Hinzufügen der Navigationsleisten-Steuerung zur Unterstützung einer Ein-Klick-Anpassung für Sitzbelüftung und Sitzheizung

Vor OTA



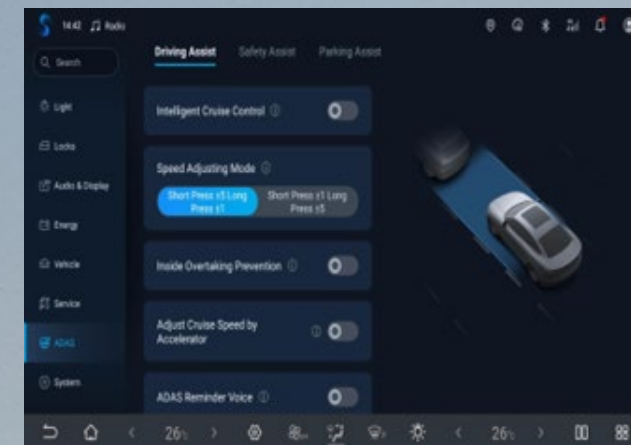
Nach OTA



Geschwindigkeits-Anpassungsmodus in den Fahrassistenten-Einstellungen hinzugefügt

ACC-Geschwindigkeitsanpassung konfigurierbar:

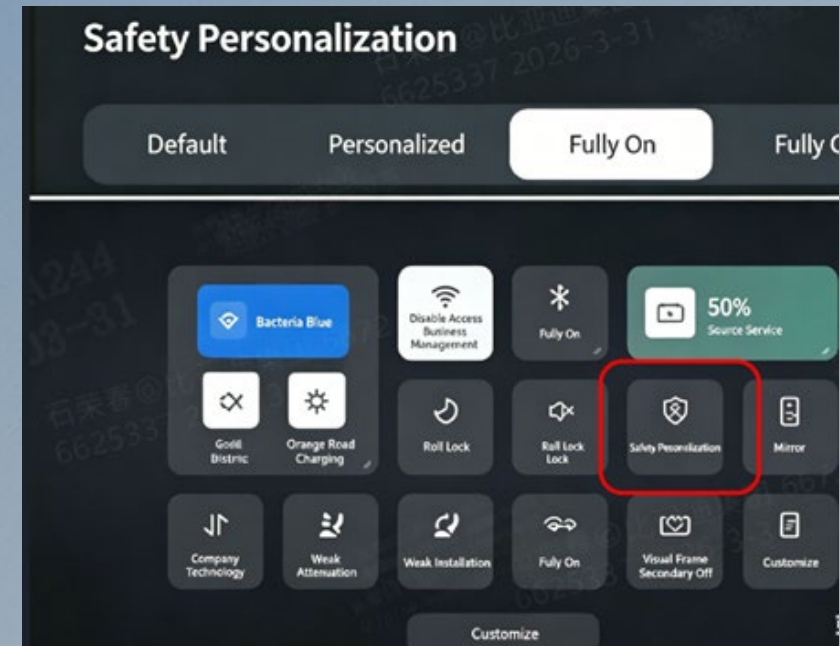
In **Einstellungen** → **ADAS** → **Fahrerassistenz** kann zwischen „ $\pm 1/\pm 5$ “ (kurz/lang) bzw. „ $\pm 5/\pm 1$ “ gewählt werden; die +/- Anpassung beim Fortsetzen erfolgt entsprechend der Auswahl.



Neue Funktionen

Neuer Schalter für „Sicherheits-Personalisierung“ hinzugefügt

- Fahrer können die Sicherheits-Personalisierung über den Zentralbildschirm aufrufen und aktivieren: Einstellungen → ADAS → Sicherheitsassistenten → Sicherheits-Personalisierung.
- Durch Tippen auf „Personalisierung“ gelangt man ins Auswahlmenü, in dem individuelle Einstellungen gewählt werden können. Diese werden automatisch gespeichert.
Beim nächsten Fahrzeugstart können die gespeicherten Einstellungen durch erneutes Tippen auf „Personalisierung“ wiederhergestellt werden.
- Eine Schnellbedienung ist über das Dropdown-Menü im Zentralbildschirm möglich:
Kurzes Drücken auf „Safety-Personalisierung“ öffnet direkt die Personalisierungseinstellungen.
Langes Drücken führt zur Einstellungsseite mit dem Auswahlmenü.



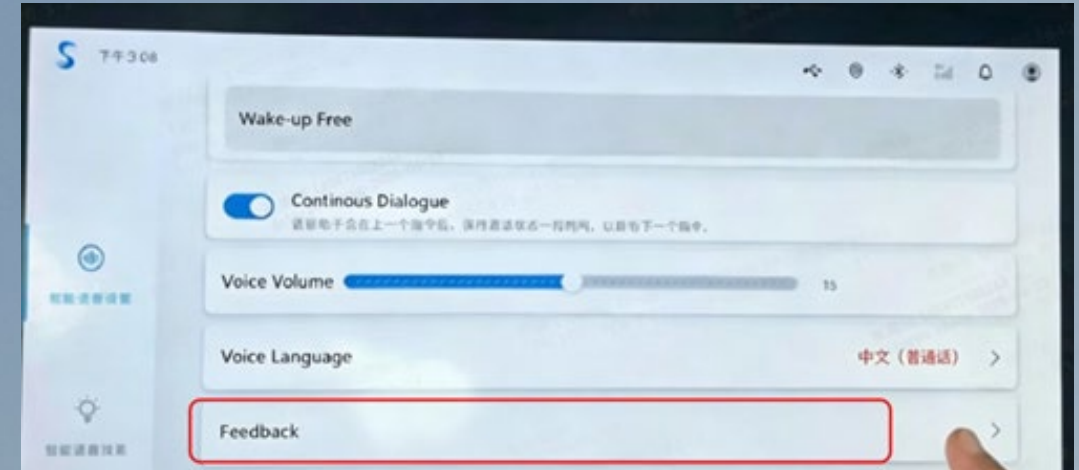
Optimierungen



Optimierungen

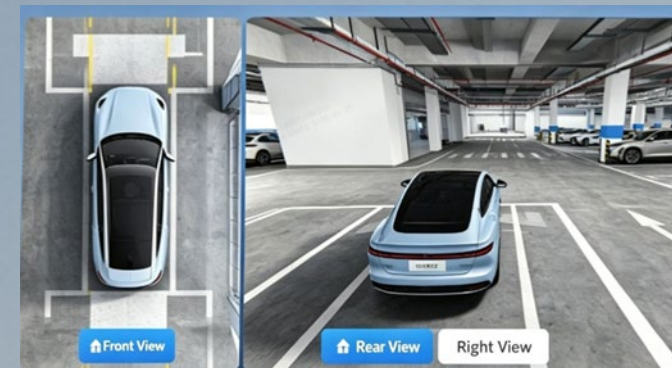
Optimierung des BYD Assistant-Erlebnisses

- „Feedback“ zum Einstellungsmenü des Sprachassistenten hinzugefügt.



Optimierung der Beendigungslogik der Surround-View

- Wird die Panoramaansicht über die Fahrstufen P-R-D aktiviert, wird die Abschaltschwelle von >10 km/h auf >15 km/h erhöht.



Optimierungen

- **Optimierung der Funktionalität von Android Auto & Apple CarPlay**

Funktionspunkt	Vor OTA	Nach OTA
CarPlay-Wiederverbindungsoberfläche	Nach dem Trennen von einer Nicht-CarPlay-Oberfläche bleibt CarPlay unabhängig von der Wiederverbindungsmethode im Hintergrund aktiv.	Nach dem Trennen von einer Nicht-CarPlay-Oberfläche kann über den CarPlay-Eintrag eine kabelgebundene Wiederverbindung gestartet werden, die direkt zur CarPlay-Oberfläche führt.
Wiederverbindung nach Neustart der Head Unit	Automatische Wiederverbindung wird nicht unterstützt; eine manuelle Verbindung ist erforderlich.	Automatische Wiederverbindung wird unterstützt (sowohl nach Neustart über langes Drücken der Power-Taste als auch nach 24-Stunden-Neustart).
CarPlay-Oberfläche Hell-/Dunkelmodus	Folgt dem Lichtschalter und ist nicht mit dem Hell-/Dunkelmodus der Head Unit synchron.	Entspricht dem Hell-/Dunkelmodus der Head Unit.
Aktivierung von „Hi BYD“ in der CarPlay-Oberfläche	CarPlay wechselt in den Hintergrund; nach Beenden des Sprachassistenten kehrt CarPlay wieder in den Vordergrund zurück.	CarPlay bleibt im Vordergrund; das „Hi BYD“-Popup wird innerhalb der CarPlay-Oberfläche angezeigt.
CarPlay & Android Auto Desktop-Musikkarte	CarPlay und Android Auto sind nicht in der Musikkarte integriert und werden bei Verbindung nicht angezeigt	CarPlay und Android Auto sind in die Musikkarte integriert, werden bei Verbindung angezeigt und die Lautstärke kann angepasst werden.

Optimierungen

Optimierung der System-UI-Darstellung und Textmeldungen

- Hintergrund der Systemkarten (Widgets) wurde an das Fahrzeugdesign angepasst
- Systemkarten (z. B. Musik) funktionieren nun vollständig mit der Musikansicht auf dem Startbildschirm
- Keine Kofferraum-Öffnungsbestätigung mehr in der Shortcut-Leiste (alte Plattform)
- Keine Sprachansage beim Wechsel des Soundmodus; Karaoke-Popup heißt nun „Karaoke System“



Optimierungen

Optimierung der Nutzbarkeit des Intelligent Cruise Control (ICC) auf breiten und schmalen Fahrspuren

- Anpassung der Spurbreiten-Bedingungen für ICC (Intelligent Cruise Control):
Aktivierung nur bei Spurbreite zwischen 2,4 m und 5,6 m.
Nach Aktivierung erfolgt eine Deaktivierung bei $< 2,3$ m oder $> 5,8$ m.

BYD
DOLPHIN

ICC Spurbreiten-Bedingungen

Sichere und komfortable Fahrerunterstützung durch intelligente Spurbreiten-Erkennung.

▶ Aktivierungsbedingungen (ICC inaktiv)
ICC kann aktiviert werden, wenn die erkannte Spurbreite im folgenden Bereich liegt.



$> 2,4$ m und $< 5,6$ m

! Deaktivierungsbedingungen (ICC aktiv)
Nach Aktivierung wird ICC deaktiviert, wenn die Spurbreite außerhalb des folgenden Bereichs liegt.



$< 2,3$ m

! Zu schmal – ICC deaktiviert



$> 5,8$ m

! Zu breit – ICC deaktiviert

i Bitte beachten Sie: Die Spurbreite wird durch das Kamerasystem erkannt. Die tatsächliche Fahrerunterstützung kann je nach Straßenbedingungen variieren.

Visualisierung / KI-generiertes Bild Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie die tatsächliche Fahrzeuganzeige.

BYD
Austria