

Elektrofahrzeuge

Neta

- Nach dem Upgrade fordert das System Sie weiterhin auf, erneut zu aktualisieren.
- Die Lautstärke von Musik und Navigation kann sich verschieben. Wenn Sie versuchen, die Musiklautstärke mit den Bedienelementen am Lenkrad zu erhöhen, wird stattdessen unerwartet die Navigationslautstärke erhöht. Dies kann frustrierend sein, insbesondere wenn Sie den Navigationsound stummgeschaltet haben möchten.
- Wenn der Akku leer ist und Sie ihn nicht aufladen können, müssen Sie das Auto neu starten, indem Sie die Motorhaube öffnen, den Akku manuell trennen und dann wieder anschließen, um das System zurückzusetzen.

Tesla

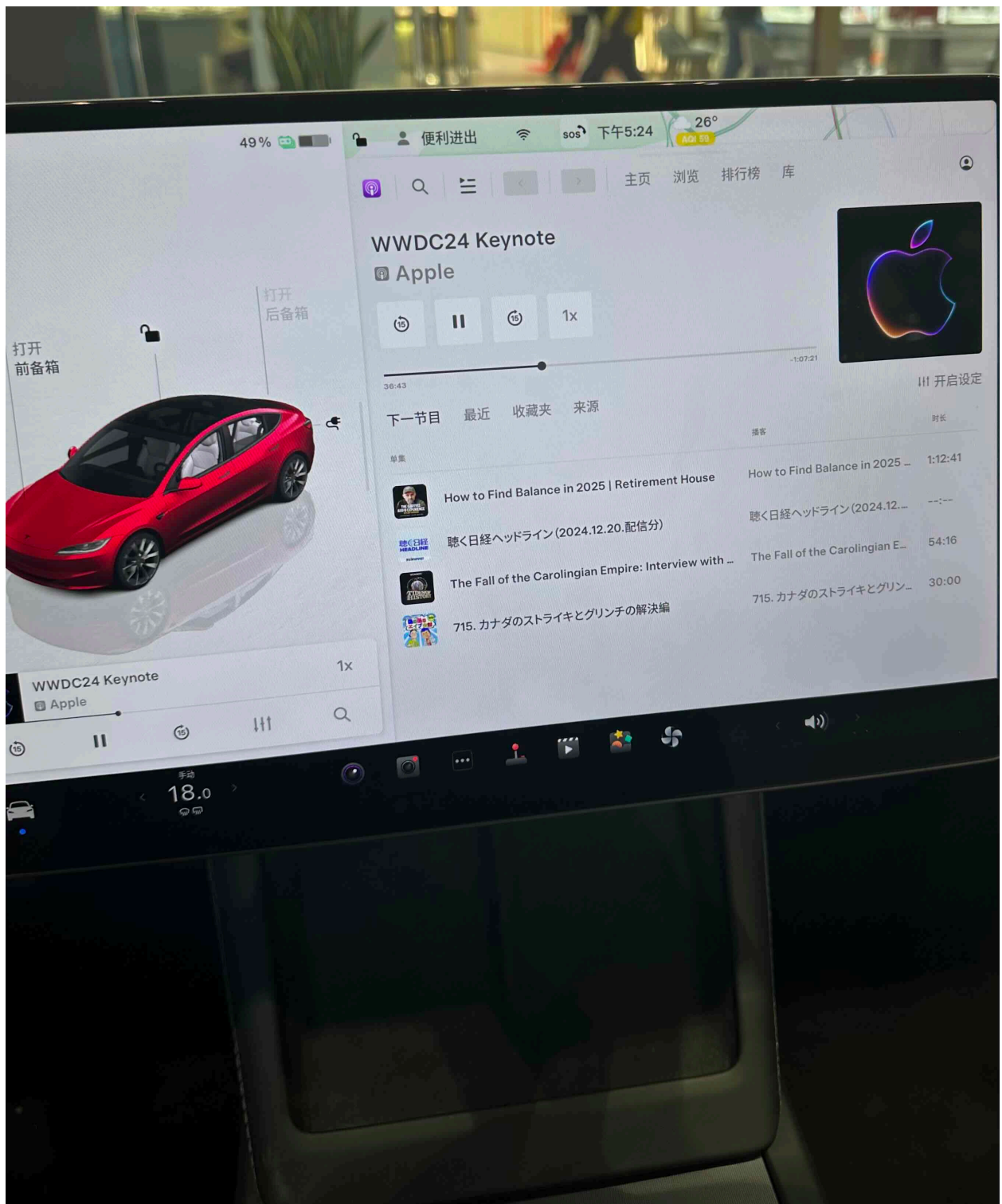
- Die chinesische Version von Tesla erlaubt nur Apple Music und Apple Podcasts, internationale Inhalte abzuspielen, und bietet keine integrierte VPN-Unterstützung.
- Starke Internationalisierungsunterstützung (i18n) mit einer Vielzahl von Sprachoptionen.
- Die Namenskonvention könnte klarer sein. Zum Beispiel gibt es kein "Model 4"— stattdessen verwendet Tesla Namen wie "Enhanced Model 3" oder "Model Y 2024", was verwirrend sein kann.
- Im Model 3 kann man die Lautstärke nicht per Sprachbefehl einstellen.
- Nach dem Ändern der Systemsprache ist ein Neustart erforderlich, damit die Änderungen wirksam werden.
- Die Sprachsteuerung wird in mehreren Bereichen unterstützt, einschließlich der Systemoberfläche, der Inhalte und der Tonsteuerung.

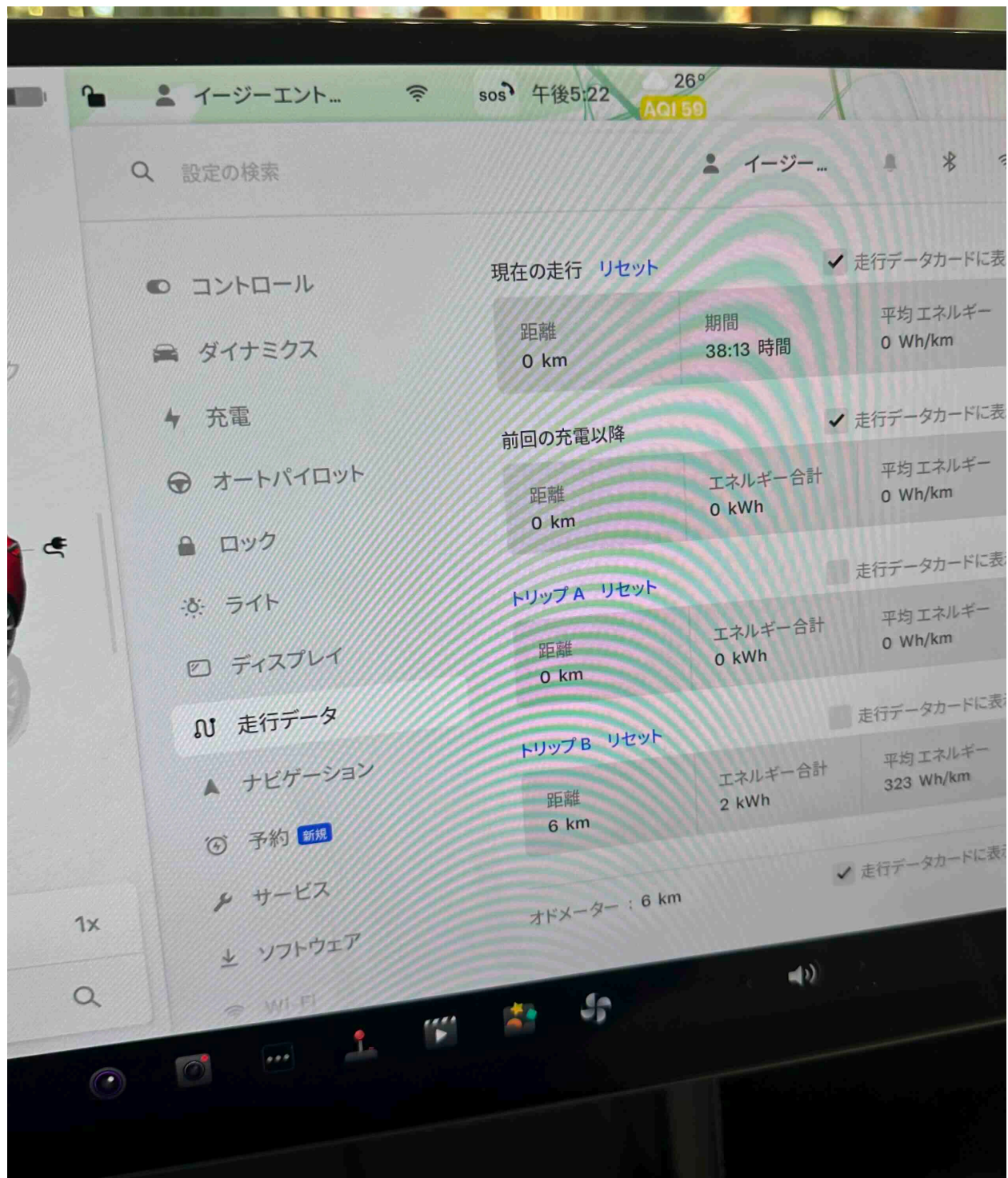
Zeeker

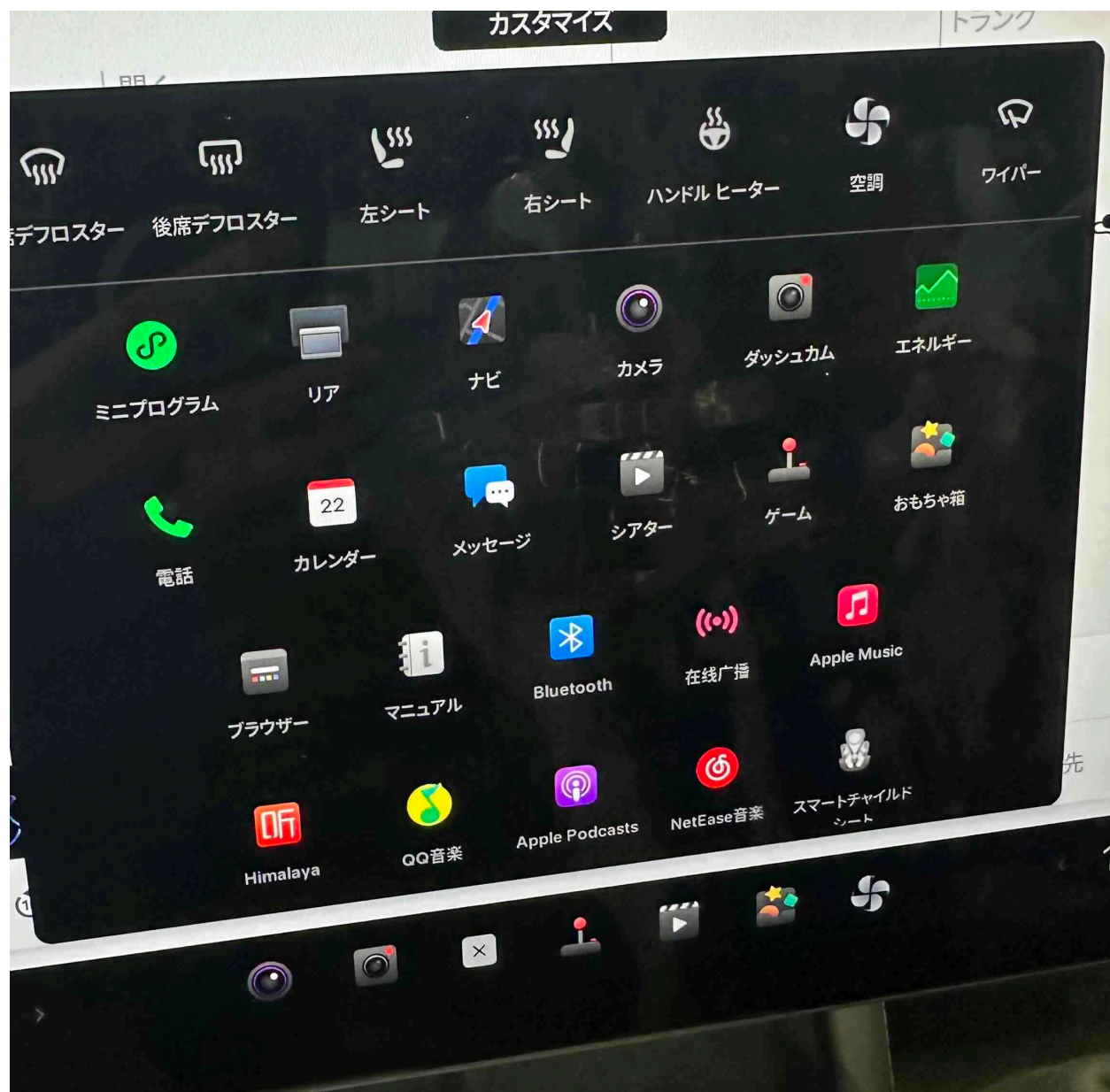
- Belegt den zweiten Platz im Markt für hochpreisige Elektrofahrzeuge, direkt hinter Tesla.
- Schlechte Unterstützung für ausländische Software, was die Funktionalität für internationale Nutzer einschränkt.
- Sprachbefehle zur Lautstärkeregelung sind verfügbar, jedoch nur auf Chinesisch.

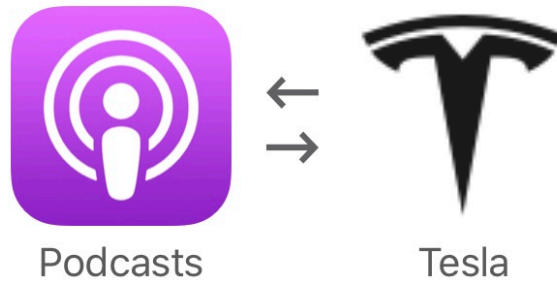
Xiaopeng

- Begrenzte Unterstützung für ausländische Software, was die Nutzung bestimmter internationaler Anwendungen erschwert.
- Der Sprachbefehl "Little P" wird zur Lautstärkeregelung verwendet, aber diese Funktion ist hauptsächlich für chinesische Nutzer gedacht.









Access Request

Tesla would like to access Apple Podcasts, the podcast library and listening data for lzwjava@gmail.com.

Allow

Not Now