

Tesla modernisiert Autopilot-Funktionen beim Model S

Tesla erweitert für das Modell S die Autopilot-Funktionen mit Hilfe einer neuen Softwareversion. Das Software-Update nutzt nun auch die Kombination aus Kameras, Radar, Ultraschallsensoren und Daten, um das Model S in der Fahrspur zu halten, einen Spurwechsel durchzuführen und die Geschwindigkeit an die Verkehrslage anzupassen. Am Zielort erkennt das Model S einen freien Parkplatz und führt den Längsparkvorgang eigenständig durch. (ampnet/Sm)

Bilder zum Artikel



Tesla Model S.
