

Die elektrische Zukunft....

Beitrag von „darkdiver“ vom 4. Mai 2019 um 07:15

Und wieder ein Software Update bekommen vor ein paar Tagen.

Mein Tesla hat jetzt nicht nur einen neuen **Browser** der mindestens so schnell ist wie auf meinem MacBook Pro, er heizt nun die **Batterie auf Temperatur** auf dem Weg zum SuperCharger. Somit ist sie immer auf Temperatur und der Ladevorgang geht wesentliche schneller.

Weiterhin wurden **zwei Funktionen zur Sicherheit** hinzugefügt für die Autobahn.

[FONT=•] 1) Lane Departure Avoidance

Lane Departure Avoidance lets a driver elect to have corrective steering applied in order to keep them in their intended lane. When the feature is in use and a driver is departing a lane without their turn signal on, the car will also check to see whether a driver's hands are on the wheel. If a driver's hands are not detected on the wheel, the driver will receive a series of hands-on reminders and alerts, similar to the ones that our cars provide to customers who use Autopilot. If a driver's hands are repeatedly not detected on the wheel when Traffic Aware Cruise Control is in use, their car will gradually slow down to 15 miles below the speed limit or below the car's set speed and turn its hazard lights on.[/FONT]

2) Emergency Lane Departure Avoidance

Emergency Lane Departure Avoidance is designed to steer a Tesla vehicle back into the driving lane if our system detects that it is departing its lane and there could be a collision, or if the car is close to the edge of the road. This feature will automatically be enabled at the beginning of every drive, but can be turned off for a single drive by going to the Autopilot Controls menu.

So wird das Auto immer besser und besser und die Funktionen werden per Software over the Air stetig auf dem neusten Stand gehalten.

Viele Grüsse

Eric