

Gazelle		
Serie:	Gazelle - Panasonic System	
Fehlercode	Beschreibung:	Schritte:
E1	Fehler Drehsensor. Haben Sie während des Radfahrens den Ein-/Ausschalter gedrückt?	Drücken Sie, ohne zu treten, den Ein-/Ausschalter, um das Fahrrad einzuschalten. Wenn das Problem nicht behoben wird, wenden Sie sich an Ihren E-Bike-Fachhändler.
E3	Akku-Verifizierungsfehler. Der Akku wird nicht als Originalakku erkannt.	Bauen Sie den Originalakku ein.
E5	Schaltverifizierungsfehler Das Display kann nicht erkannt werden.	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen und die Kontakte der Halterung und des Displays.
E6	Fehler Pedalkraftsensor	Schalten Sie das System wieder ein. Wenn das Problem nicht behoben wird, wenden Sie sich an Ihren E-Bike-Fachhändler.
E7	Fehler Pedalkraftsensor	Lassen Sie sich von einem E-Bike-Spezialisten beraten.
E8	Hall IC Fehler	Überprüfen Sie die Kabel zwischen dem Akkuhalter und dem Motor. Lassen Sie sich von einem E-Bike-Spezialisten beraten.
E9	Fehler Motoreinheit	Lassen Sie sich von einem E-Bike-Spezialisten beraten.
EC	Geschwindigkeitssensor	Überprüfen Sie das Kabel zwischen dem Akkuhalter und dem Geschwindigkeitssensor. Lassen Sie sich von einem E-Bike-Spezialisten beraten.
EF	Aktualisierungsfehler der Motoreinheit	Lassen Sie sich von einem E-Bike-Spezialisten beraten.
Gazelle		
Serie:	Gazelle - Bafang System	
Fehlercode	Beschreibung:	Schritte:
03	Bremsen in Betrieb.	Überprüfen Sie, ob das Bremskabel fest ist.
07	Hochspannungsschutz.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
08	Fehler im Hallsensor des Motors.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
10	Die Temperatur des Motors erreicht den maximalen Schutzwert.	Stoppen Sie das E-Bike für eine Pause.
12	Fehler beim Stromsensor in der Bedieneinheit.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
13	Fehler mit Temperatursensor im Akku.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
21	Fehler mit dem Sensor, der die Geschwindigkeit der Räder erkennt.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
22	BMS-Kommunikationsfehler.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
25	Signalisierungsfehler des Drehmomentsensors.	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
26	Fehler bei der Geschwindigkeitssignalisierung des Drehmomentsensors	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.
30	Kommunikationsfehler	Bringen Sie Ihr Fahrrad zu Ihrem Händler oder einem Fachmann, um den Fehler beheben zu lassen.