

Systemfehler - Elektronikproblem beim Starten

Beitrag von „Blackhawk“ vom 20. Februar 2010 um 18:26

[Zitat von FrankS](#)

Das kommt drauf an, was du unter ‚setzt zu‘ verstehst.

Eine Batterie hat viel gemeinsam mit einer Tiefkühlpizza. Ist sie warm dann hält sie nicht lange (weil sie entweder gegessen wird oder verschimmelt), ist dafür aber voll in ihrem Element.

Ist sie kalt dann kann man sie ewig lagern, man hat allerdings nicht viel davon.

Genau so ist's bei einer Batterie: Hitze lässt sie schneller altern, dafür steht sie aber mit voller Kapazität zur Verfügung.

Ist sie kalt, hält sie länger, kann aber wenig leisten.

Alles anzeigen

Hallo Frank,

Und warum brechen dann die Batterien bei Temperaturen von 30° aufwärts reihenweise zusammen 

