

Batterie-Ladegerät Exide 12/7

Beitrag von „coala“ vom 10. Januar 2015 um 11:27

Servus PeRo,

so lange die Batterie technisch in Ordnung ist, das heißt, einen ausreichend niedrigen Innenwiderstand besitzt, wird ein derartiges Ladegerät (aufgrund seiner mangelnden Leistung) das Bordnetz nicht in gefährliche Spannungshöhen treiben können - auch nicht mit solchen Pulsladungen. Ganz anders sieht das aus, wenn die Batterie sehr klein, bereits geschädigt ist oder während des Ladevorgangs ganz oder teilweise faktisch vom Bordnetz getrennt wird, beispielsweise durch zu hohe Übergangswiderstände an den Polklemmen (korrodierte oder lockere Klemmen...).

Grüße
Robert