



(11) **EP 2 131 469 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
H02J 3/14 (2006.01) **H02J 7/00** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
27.02.2013 Patentblatt 2013/09

(21) Anmeldenummer: **09450111.1**

(22) Anmeldetag: **04.06.2009**

(54) **Verfahren und System zum Regeln der Leistung des Ladens einer Batterie**

Method and system to control the power by which a battery is charged

Procédé et système de réglage de la puissance du chargement d'une batterie

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR

(30) Priorität: **05.06.2008 AT 9042008**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.12.2009 Patentblatt 2009/50

(73) Patentinhaber: **Andexlinger, Rudolf**
5020 Salzburg (AT)

(72) Erfinder: **Andexlinger, Erich**
verstorben (AT)

(74) Vertreter: **Margotti, Herwig Franz et al**
Schwarz & Partner
Patentanwälte
Wipplingerstrasse 30
1010 Wien (AT)

(56) Entgegenhaltungen:
DE-A1-102005 025 954 US-A- 5 349 535
US-A- 5 548 200 US-A1- 2008 052 550
US-A1- 2008 116 848

EP 2 131 469 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).