



(11) EP 1 748 347 B8

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
 Korrekturen, siehe  
 Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:  
**H05K 7/14 (2006.01)** G06F 1/18 (2006.01)  
**H05K 1/14 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**08.01.2014 Patentblatt 2014/02**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:  
**06.11.2013 Patentblatt 2013/45**

(21) Anmeldenummer: **06013849.2**

(22) Anmeldetag: **04.07.2006**

**(54) Computereinschubmodul**

computer slot module  
 module informatique insérable

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**FR**

- Schräder, Bernhard**  
 33129 Delbrück (DE)

(30) Priorität: **25.07.2005 DE 102005034664**

(74) Vertreter: **Epping - Hermann - Fischer Patentanwaltsgeellschaft mbH**  
 Ridlerstrasse 55  
 80339 München (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**31.01.2007 Patentblatt 2007/05**

(73) Patentinhaber: **Fujitsu Technology Solutions Intellectual Property GmbH**  
 80807 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A- 0 889 684** WO-A-98/01801  
**US-A1- 2002 093 795** US-B1- 6 362 974  
**US-B1- 6 496 384**

(72) Erfinder:  

- Salmen, Reinhard**  
 33165 Lichtenau (DE)

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 eingezahlt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).