



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 602 02 605 T8 2006.04.27**

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) **EP 1 395 892 B1**

(21) Deutsches Aktenzeichen: **602 02 605.9**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/FI02/00517**

(96) Europäisches Aktenzeichen: **02 743 287.1**

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: **WO 02/103495**

(86) PCT-Anmeldetag: **14.06.2002**

(87) Veröffentlichungstag  
der PCT-Anmeldung: **27.12.2002**

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: **10.03.2004**

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: **12.01.2005**

(15) Korrekturinformation:  
**Berichtigung zu INID-Code (51)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **27.04.2006**

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **G06F 1/00 (2006.01)**  
**G06F 9/445 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:  
**20011278 15.06.2001 FI**

(73) Patentinhaber:  
**Nokia Corp., Espoo, FI**

(74) Vertreter:  
**COHAUSZ & FLORACK, 40211 Düsseldorf**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,  
LI, LU, MC, NL, PT, SE, TR**

(72) Erfinder:  
**SORMUNEN, Toni, FIN-33880 Lempäälä, FI;  
RÖNKKÄ, Risto, FIN-33530 Tampere, FI; KIIVERI,  
Antti, FIN-90550 Oulu, FI**

(54) Bezeichnung: **VERFAHREN ZUR SICHERUNG EINES ELEKTRONISCHEN GERÄTS, SICHERHEITSSYSTEM  
UND ELEKTRONISCHES GERÄT**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.