



(11) **EP 1 278 164 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 14.01.2004 Patentblatt 2004/03

(51) Int Cl.⁷: **G07B 17/04**, G06F 9/445, G06F 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2:22.01.2003 Patentblatt 2003/04

(21) Anmeldenummer: 02090220.1

(22) Anmeldetag: 22.06.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.07.2001 DE 10137505

- (71) Anmelder: Francotyp-Postalia AG & Co. 16547 Birkenwerder (DE)
- (72) Erfinder:
 - Baum, Volker
 13189 Berlin (DE)
 - Rosenau, Dirk
 13469 Berlin (DE)

(54) Anordnung und Verfahren zum Andern der Funktionalität eines Sicherheitsmoduls

(57) Eine Anordnung und ein Verfahren zum Ändern der Funktionalität eines Sicherheitsmoduls verwenden ein im Flash-Programmspeicher (128) gespeichertes Startladeprogramm zur Reprogrammierung des Flash-Programmspeichers, indem es teilweise in einen Arbeitsspeicher (121) des Sicherheitsmoduls (100) kopiert wird. Im Kommunikationsinterface (160) des Sicherheitsmoduls (100) werden Daten mindestens eines Teils eines Anwendungsprogramms, ein zugehöriger

Zertifikatcode und Kennungsdaten bereitgestellt. Die Daten des Teils des Anwendungsprogramms werden auf einem freien Speicherplatz des Flash-Programmspeichers (128) gespeichert, wenn die Kennungsdaten einen Folgezustand vom gespeicherten Zustand kennzeichnen. Die Authentizität des geladenen Teils des Anwendungsprogramms wird mittels des Zertifikatcodes überprüft, wobei bei Authentizität des geladenen Teils des Anwendungsprogramms letzteres als gültig gespeichert wird.

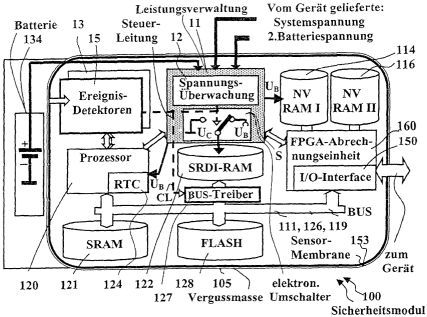


Fig. 1



Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 09 0220

	EINSCHLÄGIGE			<u> </u>
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)
Υ			1-13	G07B17/04 G06F9/445 G06F1/00
Y	US 4 849 927 A (VOS 18. Juli 1989 (1989* * Spalte 2, Zeile 1! * Spalte 6, Zeile 3 * Abbildungen 6,9 *	-07-18)	1-13	
A	US 5 844 986 A (DAV 1. Dezember 1998 (19 * Spalte 3, Zeile 47 Abbildung 3 *		;	
A	EDWARD (US); SCHWAR 14. Mai 1998 (1998-	KNER GEORGE ;NACLERIO TZ ROBERT (US); ASCOM) 05-14) - Seite 7, Zeile 23 *	1,3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) G07B G06F
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 19. November 20	03 Pou	Prüfer
X : von Y : von and A : tech O : nicl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	JMENTE T : der Erfindung E : älteres Patente et nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldi orie L : aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jedd neldedatum veröffe ung angeführtes Do ründen angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 09 0220

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-11-2003

Im Recherchenb angeführtes Patento		Datum der Veröffentlichung	-	Mitglied(er) Patentfam		Datum der Veröffentlichun
EP 1087294	Α	28-03-2001	US CA EP	6640334 2320374 1087294	A1	28-10-2003 27-03-2001 28-03-2001
US 4849927	A	18-07-1989	GB CA DE FR JP	2205667 1288492 3818960 2616561 63317862	C A1 A1	14-12-1988 03-09-1991 22-12-1988 16-12-1988 26-12-1988
US 5844986	A	01-12-1998	AU BR CN EP KR WO	4146197 9711567 1231787 0932953 2000048724 9815082	A A A1 A	24-04-1998 24-08-1999 13-10-1999 04-08-1999 25-07-2000 09-04-1998
WO 9820461	Α	14-05-1998	EP WO	0958674 9820461		24-11-1999 14-05-1998

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82