



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.03.2008 Patentblatt 2008/13**

(51) Int Cl.:  
**G06F 19/00<sup>(2006.01)</sup> A61N 1/372<sup>(2006.01)</sup>**  
**A61B 5/00<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.11.2005 Patentblatt 2005/44**

(21) Anmeldenummer: **05090053.9**

(22) Anmeldetag: **04.03.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR LV MK YU**

(72) Erfinder: **Diebold, Michael**  
**12169 Berlin (DE)**

(30) Priorität: **30.04.2004 DE 102004023654**  
**03.09.2004 DE 102004043210**

(74) Vertreter: **Lindner-Vogt, Karin L.**  
**BIOTRONIK GmbH & Co. KG**  
**Corporate Intellectual Properties**  
**Woermannkehre 1**  
**12359 Berlin (DE)**

(71) Anmelder: **BIOTRONIK CRM Patent AG**  
**6340 Baar (CH)**

(54) **Sende- und Empfangsgerät**

(57) Datenübertragungseinheit zur drahtlosen Kommunikation mit einem elektromedizinischen Implantat und einer Datenerfassungs- und -auswertezentrale (Home Monitoring Service Center) wobei die Datenübertragungseinheit eine in ein Basisgerät, insbesondere in ein Mobiltelefon (200), einführbare elektronische Steckkarte (100) ist, die wenigstens eine drahtlose Datenschnittstelle (140) zum Austausch von Informationen mit einem elektromedizinischen Implantat, eine drahtgebundene Datenschnittstelle (110) zum Basisgerät für den Aus-

tausch von Informationen zwischen Steckkarte (100) und Basisgerät, mindestens eine Kontrolleinheit (120) zur Steuerung des Datenaustausches über wenigstens die drahtlose Datenschnittstelle (110) sowie einen durch das Basisgerät über die drahtgebundene Datenschnittstelle (110) lesbaren Schreib/Lesedatenspeicher (130) aufweist, wobei die Kontrolleinheit (120) ausgebildet ist, über die drahtlose Datenschnittstelle (110) von einem externen Gerät empfangene Daten in den Schreib/Lesedatenspeicher (130) zu schreiben.

**ULPAMI MMC / SD-Karte Hardware**

**Übersicht**

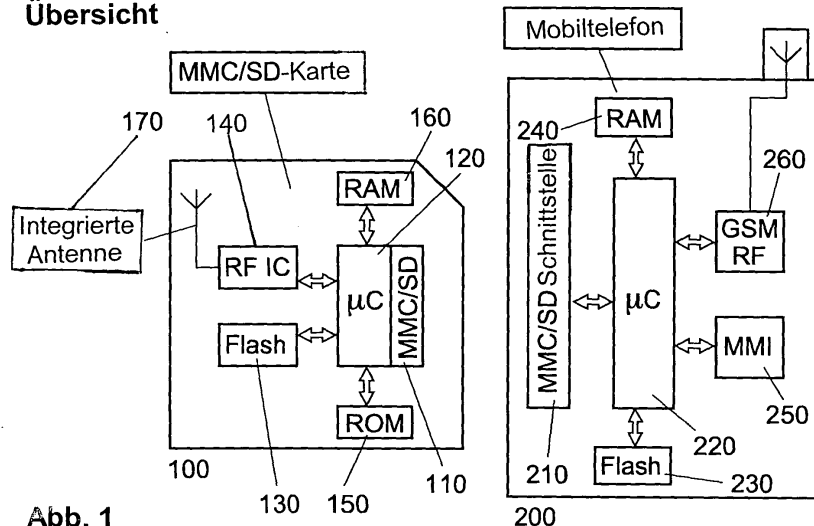


Abb. 1



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 09 0053

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 02/056762 A (MEDTRONIC INC [US]) 25. Juli 2002 (2002-07-25) * Abbildungen 1-13 * * Seite 9, Zeile 10 - Seite 15, Zeile 2 * * Seite 27, Zeile 20 - Seite 71, Zeile 19 * * -----	1-22	INV. G06F19/00 A61N1/372 A61B5/00
X	WO 03/095024 A (MEDTRONIC INC [US]) 20. November 2003 (2003-11-20) * Abbildungen 1-24 * * Seite 33, Absatz 24 - Seite 90, Absatz 5 * * -----	1-22	
A	EP 1 127 535 A (BIOTRONIK MESS & THERAPIEG [DE] BIOTRONIK MESS UNDTHERAPIEGERA [DE]) 29. August 2001 (2001-08-29) * das ganze Dokument * -----	1-22	
A	EP 1 062 984 A (BIOTRONIK MESS & THERAPIEG [DE] BIOTRONIK MESS UNDTHERAPIEGERA [DE]) 27. Dezember 2000 (2000-12-27) * das ganze Dokument * -----	1-22	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	US 2003/139778 A1 (FISCHELL ROBERT E [US] ET AL) 24. Juli 2003 (2003-07-24) * das ganze Dokument * -----	1-22	G06F A61N
A	US 6 083 248 A (THOMPSON DAVID L [US]) 4. Juli 2000 (2000-07-04) * das ganze Dokument * -----	1-22	
A	US 2002/069885 A1 (BOIES STEPHEN J [US] ET AL) 13. Juni 2002 (2002-06-13) * das ganze Dokument * * -----	1-22	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
6	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 15. Februar 2008	Prüfer SCHECHNER-RESOM, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (POAC03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 09 0053

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.

15-02-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02056762	A	25-07-2002	KEINE	
WO 03095024	A	20-11-2003	AU 2003225064 A1 CA 2483283 A1 EP 1583585 A2	11-11-2003 20-11-2003 12-10-2005
EP 1127535	A	29-08-2001	DE 10008917 A1 US 2001029321 A1	30-08-2001 11-10-2001
EP 1062984	A	27-12-2000	AT 316806 T DE 19930250 A1 US 6574509 B1	15-02-2006 15-02-2001 03-06-2003
US 2003139778	A1	24-07-2003	KEINE	
US 6083248	A	04-07-2000	KEINE	
US 2002069885	A1	13-06-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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

专利名称(译)	发送和接收设备		
公开(公告)号	<a href="#">EP1591943A3</a>	公开(公告)日	2008-03-26
申请号	EP2005090053	申请日	2005-03-04
[标]申请(专利权)人(译)	百多力股份公司		
申请(专利权)人(译)	BIOTRONIK GMBH & CO.KG		
当前申请(专利权)人(译)	BIOTRONIK CRM 专利AG		
[标]发明人	DIEBOLD MICHAEL		
发明人	DIEBOLD, MICHAEL		
IPC分类号	G06F19/00 A61N1/372 A61B5/00		
CPC分类号	A61B2560/045 A61B2560/0475 A61N1/37229 A61N1/37282 G06F19/3418 G16H40/40 G16H40/63 G16H40/67		
优先权	102004023654 2004-04-30 DE 102004043210 2004-09-03 DE		
其他公开文献	EP1591943A2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

传输单元具有家庭监控服务中心和具有无线数据接口的电子插件卡 ( 100 )，用于与电子医疗植入物交换信息。有线接口在卡和基础设备之间交换信息。控制单元 ( 120 ) 控制接口的数据交换。单元 ( 120 ) 将从外部设备接收的数据写入写/读数据存储单元。

ULPAMI MMC / SD-Karte Hardware

Übersicht

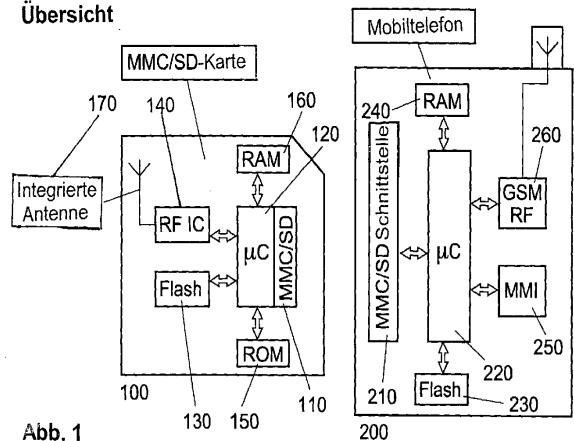


Abb. 1