



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.01.2013 Patentblatt 2013/04

(51) Int Cl.:
H04R 25/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.05.2008 Patentblatt 2008/19

(21) Anmeldenummer: **07118307.3**

(22) Anmeldetag: **11.10.2007**

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

(30) Priorität: **30.10.2006 DE 102006051148**

(71) Anmelder: **Siemens Audiologische Technik GmbH**
91058 Erlangen (DE)

(72) Erfinder:
• **Heerlein, Markus**
Singapore 288408 (SG)
• **Kasztelan, Thomas**
91058 Erlangen (DE)
• **Tan, Bock Swee Joshua**
Singapore 540193 (SG)

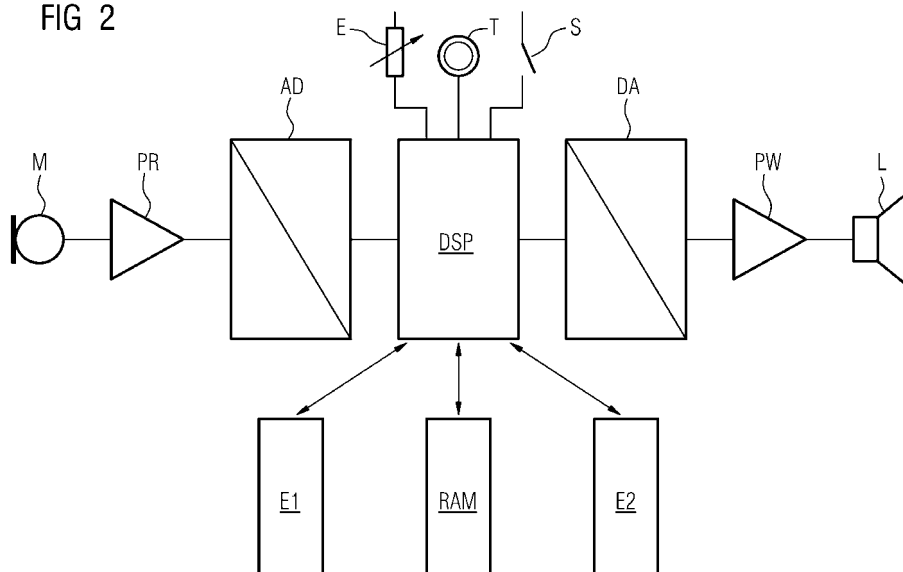
(74) Vertreter: **Maier, Daniel Oliver et al**
Siemens AG
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)

(54) **Hörvorrichtung mit Parameterrücksetzung und entsprechendes Verfahren**

(57) Hörvorrichtungen und insbesondere Hörgeräte, deren jeweilige Signalverarbeitung durch den Nutzer verstellt werden kann, sollen komfortabler in einen definierten, individuellen Zustand zurückgeführt werden können. Hierzu ist vorgesehen, dass mindestens ein individueller, aktueller Parameterwert für den laufenden Betrieb der Hörvorrichtung in einer ersten Speichereinrichtung (E1)

automatisch gespeichert wird. Der mindestens eine individuelle, aktuelle Parameterwert lässt sich auch manuell oder automatisch in einer zweiten Speichereinrichtung ablegen. Falls der Nutzer zu einer früheren Einstellung zurückkehren will, kann er den mindestens einen Parameter der Hörvorrichtung auf den in der zweiten Speichereinrichtung (E2) gespeicherten Parameterwert manuell durch Betätigen eines Tasters (T) zurücksetzen.

FIG 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 11 8307

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 198 15 373 A1 (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK [DE]) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) * Spalte 2, Zeile 9 - Spalte 2, Zeile 47 * * Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 13 * * Abbildungen 1,2 *	1-8	INV. H04R25/00
X	DE 101 52 197 A1 (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK [DE]) 8. Mai 2003 (2003-05-08) * Spalte 7, Zeile 54 - Spalte 9, Zeile 20 * * Abbildungen 1-4 *	1-8	
X	DE 39 00 588 A1 (TOEPHOLM & WESTERMANN [DK]) 19. Juli 1990 (1990-07-19) * Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 3, Zeile 50 * * Abbildungen 1-3 *	1-8	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			H04R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. Dezember 2012	Prüfer Meiser, Jürgen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P4C03)

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

EP 07 11 8307

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

20-12-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19815373	A1	14-10-1999	KEINE	
DE 10152197	A1	08-05-2003	KEINE	
DE 3900588	A1	19-07-1990	AT 92702 T	15-08-1993
			DE 3900588 A1	19-07-1990
			DK 0453450 T3	22-11-1993
			EP 0453450 A1	30-10-1991
			JP 2511575 B2	26-06-1996
			JP H03505808 A	12-12-1991
			US 5202927 A	13-04-1993
			WO 9008448 A1	26-07-1990

EPO FORM P0481

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