



(11) **EP 2 034 641 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.06.2012 Patentblatt 2012/25

(51) Int Cl.:
H04H 60/74 (2008.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.03.2009 Patentblatt 2009/11

(21) Anmeldenummer: **08105259.9**

(22) Anmeldetag: **08.09.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Continental Automotive GmbH**
30165 Hannover (DE)

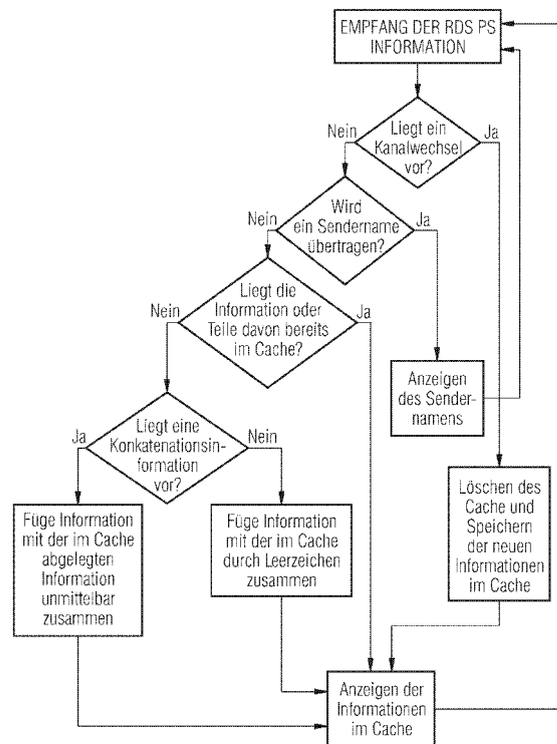
(72) Erfinder:
• **Schlenker, Frank**
02706 Ottenhain/Niedercunnersdorf (DE)
• **Knobl, Karl-Heinz**
35469 Allendorf (DE)
• **Weymann, Bernd**
35619 Braunfels (DE)

(30) Priorität: **10.09.2007 DE 102007042974**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Darstellung von anzeigbaren RDS-Informationen**

(57) Verfahren zur Darstellung von digitalen Zeichenketten, die über den RDS PS Dienst übertragen werden, auf einem Endgerät, das einen Cache aufweist, umfassend die Schritte:

- Empfangen der RDS PS Zeichenkette durch ein Endgerät;
- Analysieren, ob eine Konkatenationsinformation in der RDS PS Zeichenkette enthalten ist;
- falls Konkatenationsinformationen vorhanden sind, erfolgt ein Speichern der RDS PS Zeichenkette so im Cache, dass eine vorhandene Cachezeichenkette unmittelbar mit der RDS PS Zeichenkette unter Weglassung der Konkatenationsinformation konkateniert wird;
- falls Konkatenationsinformationen nicht vorhanden sind, erfolgt ein Speichern der RDS PS Zeichenkette so im Cache, dass eine vorhandene Cachezeichenkette mit den RDS PS Informationen konkateniert wird;
- Darstellen der Zeichenkette aus dem Cache auf dem Endgerät.



EP 2 034 641 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 5259

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 946 009 A2 (BECKER GMBH [DE]) 29. September 1999 (1999-09-29) * das ganze Dokument *	1-16	INV. H04H60/74
X	EP 0 975 108 A2 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 26. Januar 2000 (2000-01-26) * das ganze Dokument *	1-16	
A	GB 2 423 877 A (IMAGINATION TECH LTD [GB]) 6. September 2006 (2006-09-06) * das ganze Dokument *	1-16	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04H G08G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 8. Mai 2012	Prüfer Horn, Ralph
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 Patentedokument, 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	

3
EPC FORM 1503 03.82 (P04003)

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

EP 08 10 5259

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.

08-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0946009 A2	29-09-1999	DE 19813678 A1	07-10-1999
		EP 0946009 A2	29-09-1999

EP 0975108 A2	26-01-2000	DE 19832471 A1	27-01-2000
		EP 0975108 A2	26-01-2000
		KR 20000011827 A	25-02-2000

GB 2423877 A	06-09-2006	EP 1994660 A1	26-11-2008
		GB 2423877 A	06-09-2006
		JP 4695200 B2	08-06-2011
		JP 2009529274 A	13-08-2009
		US 2007206627 A1	06-09-2007
		WO 2007101974 A1	13-09-2007

EPO FORM P0461

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