



(10) **DE 101 41 844 B8** 2010.12.09

(12) **Berichtigung der Patentschrift**

(21) Aktenzeichen: **101 41 844.2**

(22) Anmeldetag: **27.08.2001**

(43) Offenlegungstag: **25.04.2002**

(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: **29.07.2010**

(15) Korrekturinformation:
Berichtigung zu INID-Code (73)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **09.12.2010**

(51) Int Cl.⁸: **H03H 7/38** (2006.01)

H01J 37/32 (2006.01)

H05H 1/46 (2006.01)

(30) Unionspriorität:

00-49908 **26.08.2000** **KR**

00-69366 **21.11.2000** **KR**

01-09384 **23.02.2001** **KR**

(73) Patentinhaber:

**Choi, Dae-Kyu, Gangdong, Seoul, KR; Samsung
Electronics Co., Ltd., Suwon, Kyonggi, KR**

(74) Vertreter:

**Kuhnen & Wacker Patent- und
Rechtsanwaltsbüro, 85354 Freising**

(72) Erfinder:

**Min, Young-Min, Suwon, Kyonggi, KR; Chon,
Sang-Mun, Seongnam, Kyonggi, KR; Yang,
Yun-Sik, Suwon, Kyonggi, KR; Kim, Jin-Man,
Songpa, Seoul, KR; Choi, Dae-Kyu, Gangdong,
Seoul, KR**

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:

US **59 52 896** **A**
US **57 70 982** **A**
US **37 43 974** **A**
WO **98/ 45 941** **A1**

(54) Bezeichnung: **Hochfrequenz-Anpassungseinheit**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.