



(11) **EP 2 795 910 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:
H04N 21/242 ^(2011.01) **H04J 3/06** ^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2012/076370

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.09.2019 Patentblatt 2019/38

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/092853 (27.06.2013 Gazette 2013/26)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
14.08.2019 Patentblatt 2019/33

(21) Anmeldenummer: **12816659.2**

(22) Anmeldetag: **20.12.2012**

(54) **VERFAHREN UND SYSTEM ZUR OPTIMIERUNG EINER KURZZEITSTABILITÄT EINES TAKTES**
METHOD AND SYSTEM FOR OPTIMIZING THE SHORT-TERM STABILITY OF A CLOCK
PROCEDE ET SYSTEME POUR OPTIMISER LA STABILITÉ À COURT TERME D'UNE HORLOGE

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

(30) Priorität: **23.12.2011 DE 102011089721**
15.03.2012 DE 102012204084

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.10.2014 Patentblatt 2014/44

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**
81671 München (DE)

(72) Erfinder: **HERZOG, Norman**
10179 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Körfer, Thomas**
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstrasse 33
80331 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2009/132456 WO-A2-2007/117756
US-A- 5 943 381 US-A1- 2004 062 278

- **BURBANK W KASCH JHU/APL J MARTIN J ET**
AL: "Network Time Protocol Version 4 Protocol
And Algorithms Specification;
draft-ietf-ntp-ntp4-proto-13.txt", NETWORK
TIME PROTOCOL VERSION 4 PROTOCOL AND
ALGORITHMS SPECIFICATION;
DRAFT-IETF-NTP-NTPV4-PROTO-13.TXT,
INTERNET ENGINEERING TASK FORCE, IETF;
STANDARDWORKINGDRAFT, INTERNET
SOCIETY (ISOC) 4, RUE DES FALAISES CH- 1205
GENEVA, SWITZERLAND, Bd. ntp, Nr. 13, 9.
Oktober 2009 (2009-10-09), XP015064480,
[gefunden am 2009-10-10]

Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem
Eingang der Anmeldung eingereicht wurden und die
nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 2 795 910 B8