



(11) **EP 2 819 309 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**H03M 1/12** (2006.01) **H03M 1/10** (2006.01)  
**G06F 1/10** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**01.04.2020 Patentblatt 2020/14**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**12.02.2020 Patentblatt 2020/07**

(21) Anmeldenummer: **14168646.9**

(22) Anmeldetag: **16.05.2014**

---

(54) **Optoelektronische Schaltung und Verfahren zur Übertragung eines optischen Taktsignals**

Optoelectronic circuit and method of transferring an optical clock signal

Circuit optoélectronique et procédé de transmission d'un signal de synchronisation optique

---

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

(30) Priorität: **28.06.2013 DE 102013212702**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**31.12.2014 Patentblatt 2015/01**

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

(72) Erfinder:  
• **Kahmen, Gerhard**  
**82041 Oberhaching (DE)**

• **Dettmann, Ingo**  
**81539 München (DE)**

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

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A1-91/19243 US-A1- 2011 057 091**  
**US-B1- 6 215 941 US-B1- 7 646 984**

**EP 2 819 309 B8**

---

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).

---