



(10) **DE 10 2016 111 853 A8** 2017.11.02

(12) **Berichtigung der Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2016 111 853.2**

(22) Anmeldetag: **28.06.2016**

(43) Offenlegungstag: **07.09.2017**

(15) Korrekturinformation:

**(72)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **02.11.2017**

(51) Int Cl.: **G06F 3/044** (2006.01)

(30) Unionspriorität:  
**201610115282.9 01.03.2016 CN**

(71) Anmelder:  
**Shanghai Tianma Micro-Electronics Co., Ltd.,  
Shanghai, CN; Tianma Micro-Electronics Co.,  
Ltd., Shenzhen, CN**

(74) Vertreter:  
**DREISS Patentanwälte PartG mbB, 70174  
Stuttgart, DE**

(72) Erfinder:  
**Ding, Hong, Shanghai, CN; Yao, Qijun, Shanghai,  
CN; Liu, Liang, Shanghai, CN; Liu, Xuening,  
Shanghai, CN**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

<b>US</b>	<b>2014 / 0 292 703</b>	<b>A1</b>
<b>US</b>	<b>2015 / 0 091 842</b>	<b>A1</b>
<b>WO</b>	<b>2012/ 177 955</b>	<b>A2</b>

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Grafischer Aufbau einer Berührungselektrode, Touch-Display-Anzeigefeld und Touch-Display-Vorrichtung**

Die oben angegebenen bibliografischen 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.