

(19)



(11)

EP 3 376 428 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
19.09.2018 Patentblatt 2018/38

(51) Int Cl.:
G06F 21/71 (2013.01)

(21) Anmeldenummer: **18156720.7**

(22) Anmeldetag: **14.02.2018**

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

(71) Anmelder: **Robert Bosch GmbH**
70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• **Baur, Heiko**
73037 Goeppingen (DE)
• **Duplys, Paulius**
71706 Markgroeningen (DE)

(30) Priorität: **14.03.2017 DE 102017204218**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ABSICHERN EINES GERÄTES**

(57) Verfahren (10, 20) zum Absichern eines Gerätes (D),
gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

- gemäß einem vom Gerät (D) abhängigen Algorithmus ($f(D)$) wird eine gerätespezifische Zuordnung (M_D) festgelegt,
- die Zuordnung (M_D) wird in einer Datenbank (DB) gespeichert,
- durch eine vorgegebene erste Funktion ($g(M_D)$) wird anhand der Zuordnung (M_D) eine für das Gerät (D) vorgesehene Laufzeitumgebung (R_D) modifiziert und
- das Gerät (D) wird mit der modifizierten Laufzeitumgebung (R_D) eingerichtet.

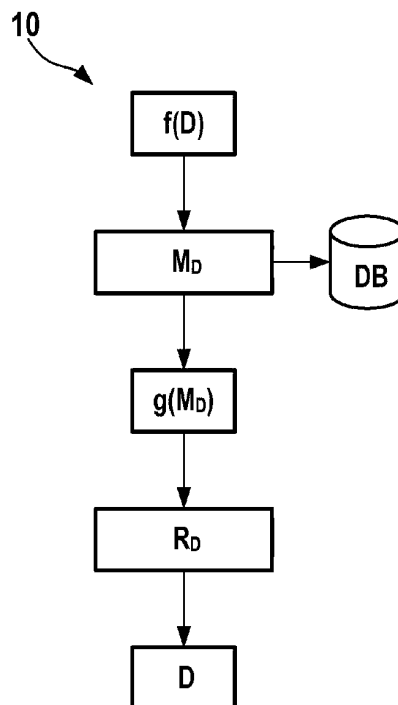


Fig. 1

EP 3 376 428 A1