

Title (en)  
On-board information system for vehicles

Title (de)  
Bordinformationssystem für Fahrzeuge

Title (fr)  
Système d'information à bord pour véhicules

Publication  
**EP 2466551 A2 20120620 (DE)**

Application  
**EP 11191045 A 20111129**

Priority  
• DE 102010055203 A 20101220  
• DE 102011015264 A 20110328

Abstract (en)  
The on-board information system (1) comprises a housing (2) arranged with a computing unit and one memory unit. The housing has a movable support (17) provided with a data interface for another memory unit that transfers data to the computing unit. The movable support is provided with a retainer that is formed with an aperture (19) for receiving another memory unit. An independent claim is included for method for extending storage capacity of on-board information system.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Bordinformationssystem (1) für Fahrzeuge, umfassend ein Gehäuse (2), in dem eine Recheneinheit (3) und ein erster Massenspeicher (4) angeordnet und zur Datenübertragung miteinander verbundenen sind, wobei das System (1) einen zumindest teilweise aus dem Gehäuse (2) heraus bewegbaren Träger (17) umfasst, der eine Datenschnittstelle (10) für einen zweiten Massenspeicher (11) aufweist, die zur Datenübertragung mit der Recheneinheit (3) verbunden ist.

IPC 8 full level  
**G07C 5/08** (2006.01); **G06K 19/077** (2006.01); **G07C 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G07C 5/0858** (2013.01 - EP US); **G07C 7/00** (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49117** (2015.01 - EP US)

Cited by  
DE102013021495A1; DE202013011336U1

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2466551 A2 20120620**; **EP 2466551 A3 20120815**; **EP 2466551 B1 20190327**; BR P11106968 A2 20131022; BR P11106968 B1 20200211; CN 102610006 A 20120725; CN 102610006 B 20180102; DE 102011015264 A1 20120621; US 2012155006 A1 20120621; US 8867196 B2 20141021

DOCDB simple family (application)  
**EP 11191045 A 20111129**; BR P11106968 A 20111220; CN 201110431006 A 20111220; DE 102011015264 A 20110328; US 201113331848 A 20111220