

Title (en)
Arrangement for gaming machines

Title (de)
Spielgeräteanlage

Title (fr)
Installation pour machines de jeu

Publication
EP 1274052 A2 20030108 (DE)

Application
EP 02014608 A 20020702

Priority
DE 10132472 A 20010704

Abstract (en)
The system has a central apparatus with a money processor and a control device. The central apparatus has a holder for receiving removable transportable gaming machines (3) comprising symbol games. One or more game programs are stored in the storage medium of the central apparatus. Data are transmitted from the central apparatus via bidirectional communication path to one or more removable transportable gaming machines (3). The gaming machines may be designed as terminals. An Independent claim is also included for a method of operating a money-operated gaming machine system.

Abstract (de)
1. Spielgeräteanlage. 2.1 Münzbetätigte Unterhaltungsautomaten sind zu einer Spielgeräteanlage zusammengeschlossen, bei welchem in einem Zentralgerät die entnehmbaren Spielgeräte angeschlossen sind. Die entnehmbaren Spielgeräte umfassen neben einer erforderlichen Steuereinrichtung Anzeigemittel und eine Geldverarbeitungseinrichtung. Mit den entnehmbaren Spielgeräten ist jeweils nur das spielgerätspezifische Spiel tätigbar. Mit der Neuerung soll dem Benutzer einer Spielgeräteanlage die Möglichkeit geboten werden, auf einem entnommenen Spielgerät unterschiedliche Spiele betreiben zu können. 2.2 Zu diesem Zweck ist das entnehmbare Spielgerät als Terminal ausgebildet und kommuniziert bidirektional mit dem Zentralgerät, welches eine Vielzahl von Spielen umfaßt. <IMAGE>

IPC 1-7
G07F 17/32

IPC 8 full level
G07F 17/32 (2006.01)

CPC (source: EP US)
G07F 17/32 (2013.01 - EP US); **G07F 17/3202** (2013.01 - EP US); **G07F 17/3218** (2013.01 - EP US); **G07F 17/3223** (2013.01 - EP US); **G07F 17/323** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP1439503A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1274052 A2 20030108; **EP 1274052 A3 20040121**; AU 5278502 A 20030109; AU 785257 B2 20061207; DE 10132472 A1 20030206; US 2003008703 A1 20030109

DOCDB simple family (application)
EP 02014608 A 20020702; AU 5278502 A 20020704; DE 10132472 A 20010704; US 14210502 A 20020508