

## ***WibuKey 6.00a***

### **Release Datum**

2009-Dez-07

### **Betriebssysteme**

Windows, Mac OS X, Linux

### **Bugfixes**

FB6851: Eine mit WK v6.00 erstellte .rtc ließ sich nicht mit WK v6.00 öffnen.

FB6974: Wenn die Server-Suchliste einen Eintrag hatte, konnte eine Anwendung unter Win64 abstürzen.

FB6659: Das CPL stürzte bei Eingabe eines leeren Dateinamens bei der Erzeugung einer Kontextdatei ab.

FB7036: Der WebMonitor (Mac, Linux) zeigte IP-Adressen verdreht an.

## ***WibuKey 6.00***

### **Release Datum**

2009-Nov-06

### **Betriebssysteme**

Windows, Mac OS X, Linux

### **Neue Funktionen**

FB5490: Windows: Es gibt zusätzlich ein kombiniertes Installationspaket, das die Runtime-Komponenten für 32-Bit und 64-Bit Windows enthält: WkRuntime.exe.

FB6320: Windows: Der WibuKey Server Manager ist nun mehrsprachig. Aktuell sind deutsch und chinesisch verfügbar.

FB5814: Mac OS X, Linux : Der WibuKey Netzwerkserver ist nun mehrsprachig.

FB4242: Mac OS X: Installer nun auch auf Snow Leopard (OS X 10.6) verwendbar.

FB5537: Linux: Die WibuKey Komponenten sind nicht mehr von der libstdc++ abhängig. Die 64-Bit-Installer installieren nun die 32-Bit Komponenten mit. Sie liegen dann unter /usr/lib32.

FB6163: Linux: Unter 64-Bit enthalten die RPM-Installer nun Links für die installierten Libraries von/nach /usr/lib bzw. /usr/lib64 für erhöhte Kompatibilität speziell bei dynamischem Laden der Libraries.

## **Bugfixes**

FB1598: Beim Erzeugen einer rtc-Datei von einer WibuBox mit Extended Memory konnte bei großen Datenmengen ein Fehler auftreten.

FB1899: Die Stabilität des WibuKey Servers wurde bei häufigen Rescan- und Replug-Ereignissen verbessert.

FB1925: Windows: Es konnte vorkommen, dass Einträge in der WkLAN Serversuchliste nicht bei der Suche berücksichtigt wurden.

FB1762: Windows: Wenn man in WkList32 den Limit Counter änderte und aus Versehen zweimal schnell hintereinander „Anwenden“ klickte, kam eine Fehlermeldung.

FB6114: Windows: Bei Starten und Stoppen des Servers über den WibuKey Server Manager öffnete sich unter Windows Vista und Windows 7 die Benutzerkontensteuerung minimiert.

FB6310: Windows: Das WibuKey Deinstallationsprogramm löschte die ShellExtension von CodeMeter.

FB6327: Windows: Das Öffnen des WibuKey Netzwerkmonitors oder der WibuKey Settings in der Systemsteuerung konnte unter Windows Vista und Windows 7 aufgrund von Rechteproblemen fehlschlagen.

FB2025: Windows: Im WibuKey Server Manager wird auch bei nicht laufendem Server angezeigt, ob die Protokollierung aktiviert ist.

FB122: Windows: Das WibuKey Runtime Setup wird nur durchgeführt, wenn keine neuere Version auf dem System installiert ist.

FB6620: Windows: Das Status-Fenster des WibuKey Server Managers auf Windows Vista und Windows 7 wird jetzt größer angezeigt, so dass mehr Ereignisse sichtbar sind.

FB6456: Windows: Der WibuKey Server Manager kann nur noch ein Mal pro Benutzer gestartet werden.

FB2178: Windows: Beim WibuKey Runtime Setup wurden die Betriebssysteme Windows Server 2003, Windows Server 2008 und Windows 7 nicht richtig angezeigt.

FB5567: Windows: Alle vom WibuKey Runtime Installationsprogramm gesetzten Einstellungen aus der WibuKey.ini werden in den HKLM-WibuKey Zweig transferiert, so dass diese zunächst für alle Benutzer des Betriebssystems verfügbar sind.

FB4865: Windows: Ein Konflikt bezüglich der \*.rtc Dateierweiterung mit Windows Live Meeting wurde behoben.

FB1508, FB6324: Windows: Die Installation der signierten Treiber unter Windows Vista und Windows 7 ist nur über die Installationsprogramme möglich.

FB6121: Windows: Die WibuKey Systemsteuerung konnte unter 64-Bit keinen Report erzeugen.

FB2015: Windows: Der WibuKey Server Manager installiert den WibuKey Server mit Starttyp "automatisch".

FB2090, FB6615: Windows: Die Reportfunktion listet nun alle relevanten Dateien auf.

FB5584: Windows: Die Deinstallation des Runtime Installers wurde nicht in der jeweilig eingestellten Systemsprache ausgeführt.

FB1729: Windows: Bei der Verwendung von IP-Binding im WibuKey Server Monitor wird nun immer die richtige IP-Adresse angezeigt.

FB1877: Windows: Wenn die WibuKey Runtime Installation abgebrochen wurde, wurde der Status nicht richtig in die Registry zurückgeschrieben.

FB5779, FB5914, FB5915: Mac OS X: Wenn auf OS X 10.6 der WibuKey Server gestartet wurde, aber kein Netzwerk vorhanden war, konnte der Server sehr lange beim Starten und Beenden brauchen, außerdem wurde der Rechnername als fehlerhafte IPv6 Adresse behandelt.

FB5949: Mac OS X: Für Mac OS X 10.4 ist auch in diesem Installer noch Support für CFM9/Classic Anwendungen enthalten. Hierzu ist eine Partition mit Classic-Umgebung und ein PPC-Prozessor notwendig. Unterstützt wird nur das Subsystem WkLAN.

FB5705: Mac OS X: Probleme beim Starten von WkConfig behoben.

FB5716: Mac OS X: Das WkMacXLib-Framework referenziert nun nicht mehr das Carbon-Framework.

FB1534: Mac OS X, Linux: Die Suche nach Servern im Netzwerk per Server-Suchliste geht nun auch, wenn die zu suchenden Rechner nicht im gleichen Subnetz liegen oder per UDP nicht erreichbar sind.

FB5925: Mac OS X, Linux: Bei der Eingabe ungültiger Werte in WkConfig wurden die Fehlermeldungen verbessert

FB3520: Linux: Falls WkConfig gestartet wird, als Java VM aber gcj verwendet wird, kommt nun ein Hinweisdialog, dass man Sun Java nutzen muss.

FB2401: Linux: Unter 64-Bit konnte nach 163334 zyklischen Lizenzanforderungen keine neue Lizenz mehr belegt werden, obwohl sie vorhanden war.