

Versionshinweise

PocketBook Era

FW VERSION
6.10.3209

LOKALISATION
WW

DATUM
Februar 23, 2026

FW Version: 6.10.3209 (Februar 23, 2026)

Allgemeine Änderungen

1. Neue Funktion: Unterstützung für PIN-Code auf dem Gerät

Die vollständige Unterstützung für den PIN-Code-Schutz wurde implementiert. Benutzer können nun über die Systemeinstellungen einen 4- oder 6-stelligen PIN-Code zum Schutz ihres Geräts festlegen. Während der Einrichtung muss eine E-Mail-Adresse zur Wiederherstellung angegeben und über einen per E-Mail gesendeten Link bestätigt werden. Der PIN-Code selbst wird lokal als Hash gespeichert und niemals an den Server übertragen. Benutzer können den PIN-Code ändern oder deaktivieren sowie die Wiederherstellungs-E-Mail aktualisieren oder entfernen.

Das System ermöglicht eine flexible Konfiguration, wann der PIN abgefragt werden soll – beim Einschalten des Geräts, beim Entsperren, beim Anschluss oder Trennen vom PC. Falls der Benutzer den PIN vergisst, steht nach mehreren Fehlversuchen ein Wiederherstellungsprozess zur Verfügung: Eine signierte Anfrage wird an den Server gesendet, und der Benutzer bestätigt über einen sicheren Link in der E-Mail. WLAN kann auch im gesperrten Zustand aktiviert werden, um die Wiederherstellung zu ermöglichen. Nach einem vollständigen Zurücksetzen des Geräts wird der PIN-Code entfernt und muss erneut eingerichtet werden.

2. Neue Pocketbook x Libby App hinzugefügt – Eine neue App bietet Zugriff auf öffentliche Bibliotheken, sodass Benutzer E-Books lesen oder Hörbücher aus ihrer lokalen Bibliothek anhören können. Benutzer können Bibliotheken nach Name, Postleitzahl oder Stadt suchen, nach Land filtern und Inhalte entweder in der Vorschau ansehen oder sich mit ihrer Bibliothekskarte anmelden, um Bücher auszuleihen. Ausgeliehene Titel können offline im integrierten Reader gelesen oder online angehört werden, mit Optionen zum Vormerken, Verwalten von Ausleihen und vorzeitigen Zurückgeben. Die App bietet außerdem ein „Regal“ für schnellen Zugriff auf aktuelle Bücher und ein intuitives Menü zum Wechseln von Bibliotheken oder Verwalten von Bibliothekskarten.

3. Eine neue, erweiterte Funktion zur Logo-Anpassung wurde eingeführt, die den Nutzern mehr Kontrolle über das Erscheinungsbild des Geräts beim Ein- und Ausschalten bietet. Nutzer können nun das Start- und Ausschaltlogo individuell gestalten, indem sie aus mehreren Optionen wählen: das Standardsystembild verwenden

den, das Cover des aktuell geöffneten Buchs anzeigen oder sogar die aktuelle Buchseite als dynamischen Bildschirmschoner darstellen. Für ein noch individuelleres Erlebnis können auch eigene Bilder vom Gerät ausgewählt oder bis zu 10 Bilder definiert werden, die in zufälliger Reihenfolge angezeigt werden. Zusätzlich gibt es für den Ausschaltmodus die Möglichkeit, überhaupt kein Bild anzuzeigen. Diese neuen Einstellungen sind unter Einstellungen > Personalisieren > Logos verfügbar und sorgen für ein visuell ansprechenderes und persönlicheres Nutzungserlebnis.

4. Anzeigeoptionen für Buchcover-Logos (Start- und Ausschaltlogo) hinzugefügt. Benutzer können jetzt auswählen, wie der leere Bereich um das Buchcover gefüllt wird – Vollbild, Weißer Hintergrund (Standard), Schwarzer Hintergrund oder Tiefeneffekt.
5. Unterstützung für Barrierefreiheit hinzugefügt – Das Gerät enthält jetzt erweiterte Barrierefreiheitsfunktionen zur Unterstützung von Benutzern mit Sehbeeinträchtigungen oder Leseschwierigkeiten sowie für alle, die den Nutzungskomfort durch individuelle Einstellungen verbessern möchten. Benutzer können den UI-Text anpassen, indem sie die Schriftgröße ändern, Fettschrift aktivieren, den Grautextkontrast erhöhen und eine dyslexiefreundliche Schriftart verwenden, um die Lesbarkeit zu verbessern. Zusätzlich bietet der Screenreader-Modus gesprochene Rückmeldungen, um Benutzern eine intuitive und unabhängige Navigation und Interaktion mit dem Gerät zu ermöglichen. Diese Funktionen zielen darauf ab, ein inklusives und selbstbestimmtes Leseerlebnis für alle Benutzer zu bieten.
6. Das System-Framework wurde auf die neuesten Versionen aktualisiert, um Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kompatibilität mit modernen Technologien zu verbessern.
7. Unterstützung für LCP-geschützte PDF-Dateien hinzugefügt.
8. Unterstützung für LCP-geschützte Audiodateien hinzugefügt.
9. Neue Funktion hinzugefügt, die es Benutzern ermöglicht, das Power-Off- und Boot-Logo einfach anzupassen.
10. Isländisch zur Liste der verfügbaren Sprachen in der Benutzeroberfläche des Geräts hinzugefügt.

Lese-App

1. Probleme wurden behoben, bei denen sich die markerbasierte Textauswahl in EPUB2- und EPUB3-Dateien fehlerhaft verhalten konnte. In einigen Fällen war die Hervorhebung nicht möglich oder ungenau, konnte während der Interaktion springen

oder verschwinden, sich falsch über mehrere Zeilen ausdehnen oder Zeichen am Absatzende nicht korrekt auswählen.

2. Ein Problem wurde behoben, bei dem einige Bücher mit einer großen Seitenanzahl (1000 oder mehr) nur langsam oder überhaupt nicht geöffnet wurden.
3. Ein Problem wurde behoben, bei dem einige EPUB-Bücher mit festem Layout nicht den gesamten Bildschirmbereich des Geräts ausgenutzt haben.
4. Ein Problem behoben, bei dem Coverbilder einiger EPUB-Bücher nicht bildschirmfüllend auf dem Gerät angezeigt wurden.
5. Ein Problem behoben, bei dem in einigen portugiesischsprachigen Büchern die Silbentrennung falsch angewendet wurde.
6. Ein Problem behoben, bei dem bestimmte EPUB-Dateien aufgrund doppelter Kapitel eine übermäßig hohe Seitenanzahl anzeigten.

Browser App

1. Die Web-Engine der Browser-App wurde auf Chrome 122 aktualisiert, um eine schnellere, sicherere und flüssigere Web-Erfahrung sowie eine verbesserte Unterstützung moderner Websites und Webtechnologien zu ermöglichen
2. Ein Problem wurde behoben, das verhinderte, dass einige Websites im Gerätebrowser korrekt angezeigt wurden.

Weitere Verbesserungen

1. "+" und "-" Tasten in den erweiterten Frontlicht-Einstellungen für eine präzisere Frontlichtanpassung hinzugefügt.
2. Symbole hinzugefügt, um unterstützte Bluetooth-Dienste (z. B. Audiogeräte über A2DP, Eingabegeräte über HID) in der Liste der gefundenen Geräte anzuzeigen, damit Benutzer erkennen können, welche Geräte mit dem System kompatibel sind.
3. Ein Problem behoben, bei dem die Audiowiedergabe nach dem Neustart von Bluetooth nicht korrekt an zuvor verbundene Bluetooth-Kopfhörer geleitet wurde und stattdessen direkt über den Gerätesprecher erfolgte.

4. Behoben wurde ein sporadisch auftretendes Problem mit der Adobe DRM-Aktivierung während der Benutzerregistrierung und -anmeldung im PocketBook Store. In einigen Fällen wurden bei erfolgreicher Registrierung oder Anmeldung keine Bestätigungsnachrichten angezeigt, noch wurden die Adobe DRM-Kontodaten unter Einstellungen > Konten und Synchronisierung angezeigt, und nach der Registrierung erschien eine Fehlermeldung. Nun erhalten Nutzer zuverlässig Erfolgsmeldungen, und die Adobe DRM-Kontoinformationen werden nach beiden Prozessen korrekt angezeigt.
5. Ein Problem wurde behoben, bei dem die Einstellung „Übersetzung als Notiz speichern“ nach einem Neustart nicht beibehalten wurde.
6. Die Zeitzone für Almaty wurde von GMT+6 auf GMT+5 korrigiert.
7. Ein Problem behoben, bei dem das G-Sensor-Symbol den Aktivierungsstatus nicht korrekt anzeigte und nach dem Umschalten die Geräteausrichtung nicht richtig aktualisierte.
8. Sprachliche Verbesserungen