



Premium-Zugriff auf alle iOS- und High-End-Android-Geräte

Gesperrte Geräte und Verschlüsselungssperren können zu verlängerten Ermittlungszeiten führen, was zusätzliche Kosten und geringere Abfertigungsraten zur Folge hat. Da Smartphones immer intelligentere und schützendere Funktionen aufweisen, einschließlich der Implementierung komplexer Sperren und integrierter Verschlüsselungsmechanismen, ist das Entsperren und Extrahieren von Daten von marktführenden iOS- und Android-Geräten zu einer ständigen Herausforderung geworden.

Cellebrite Premium ist derzeit die einzige Lösung für den Einsatzort auf dem Markt, mit der Sie den Passcode wiederherstellen, freischalten und eine vollständige Dateisystemextraktion auf Apple-Geräten mit den neuesten iOS-Versionen durchführen können. Aber das ist noch nicht alles. Mit Cellebrite Premium können Sie Sperren umgehen und eine physische Extraktion bei vielen gängigen Android-Geräten durchführen. Durch die Durchführung von Volldateisystem- und physischen Extraktionen können Sie viel mehr Daten erhalten, als durch eine logische Extraktion möglich ist, und auf hoch geschützte Bereiche wie den iOS-Keychain oder den sicheren Ordner zugreifen.

Der Zugriff auf Anwendungsdaten von Drittanbietern, gespeicherte Passwörter und Token, Chat-Gespräche, Standortdaten, E-Mail-Anhänge, Systemprotokolle sowie gelöschte Inhalte erhöht Ihre Chancen, die belastenden Beweise zu finden.

Cellebrite verfügt über eine bewährte und unübertroffene Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung innovativer digitaler forensischer Lösungen, mit denen Strafverfolgungsbehörden weltweit auf Daten von Hunderten von Geräten zugreifen können. Sammeln und untersuchen Sie Beweise, hinter denen Sie vor Gericht stehen können, und zwar bequem von Ihrem forensischen Labor aus, und seien Sie sicher, dass die Beweismittelkette gewahrt bleibt.

Hauptvorteile für die iOS-Datenextraktion



Apple-Geräte entsperren

Ermitteln Sie Passcodes, und führen Sie Entsperrungen für alle Apple-Geräte mit der neuesten iOS-Version durch.



Intelligente Algorithmen zur Minimierung von Entsperrversuchen

Wenn Brute-Force-Versuche erforderlich sind, um den Geräte-Passcode aufzudecken, verkürzen Sie die Entsperrzeiten, indem Sie fallspezifische, benutzerdefinierte Wörterbücher erstellen, die für das Exponat optimiert sind.



Führen Sie eine forensisch fundierte Extraktion des vollständigen Dateisystems durch

- Umgehen Sie die iTunes-Sicherungsver schlüsselung, um alle Daten zu extrahieren
- Verschaffen Sie sich Zugriff auf gespeicherte Passwörter und Token aus dem Keychain
- Stellen von Daten aus Anwendungen von Drittanbietern wie WhatsApp, Facebook, Telegram und vielen anderen wieder her
- Erhalten Sie E-Mails und Anhänge
- Rufen Sie Standortinformationen aus mehreren Datenströmen (WLAN und Mobilfunkmasten) ab
- Legen Sie Systemprotokolle und Anwendungsprotokolldaten offen



Sammeln Sie Daten auch dann, wenn das Gerät gesperrt ist

Führen Sie partielle Extraktionen durch, bevor Sie den Passcode ermitteln, um in diesen kritischen ersten Momenten sofort auf Daten aus dem Dateisystem des Geräts zuzugreifen.

Hauptvorteile für die Android-Datenextraktion



Android-Geräte entsperren

Umgehen oder ermitteln Sie Sperren auf allen Flagship-Samsung-Geräten und ausgewählten Android-Geräten



Führen Sie eine forensisch fundierte oder physische Extraktion des vollständigen Dateisystems durch

- Erhalten Sie über KNOX Secure Folder Zugriff auf mit zusätzlichen Passcodes geschützte Anwendungsdaten
- Extrahieren Sie nicht zugewiesene Daten, um die Wiederherstellung gelöschter Elemente zu maximieren
- Stellen von Daten aus Anwendungen von Drittanbietern wie WhatsApp, Facebook, Telegram und vielen anderen wieder her
- Erhalten Sie E-Mails und Anhänge
- Rufen Sie Standortinformationen aus mehreren Datenströmen (WLAN und Mobilfunkmasten) ab
- Legen Sie Systemprotokolle und Anwendungsprotokolldaten offen



Unterstützung für die breiteste Palette von Geräten

Apple-Geräte

- Apple iPhone 4S – iPhone X
- Apple iPad 2, 3./4. Gen., iPad 5./6. Gen., iPad mini 1. Gen., 2, 3, 4, iPad Air, Air 2, iPad Pro
- Apple iPod touch 5./6. Gen.
- iOS 7 bis iOS 13.3.x

Samsung-Geräte

- Exynos 8 Octa 8890, z. B. Galaxy S7 / S7 edge (International)
- Exynos 9 Series 8895, z. B. Samsung Galaxy S8 / S8+ / Note 8 (International)
- Exynos 9 Series 9810, z. B. Samsung Galaxy S9 / S9+ (International)
- Samsung Galaxy S7/S7+/S8/S8+/S9/S9+/S10 (USA/Kanada)
- Samsung Galaxy Note 9 / Note10 (USA/Kanada)

Weitere Android-Geräte

Unterstützung beliebter Modelle von Android-Anbietern wie Motorola, Sony, OPPO, Xiamoi, VIVO und anderen.

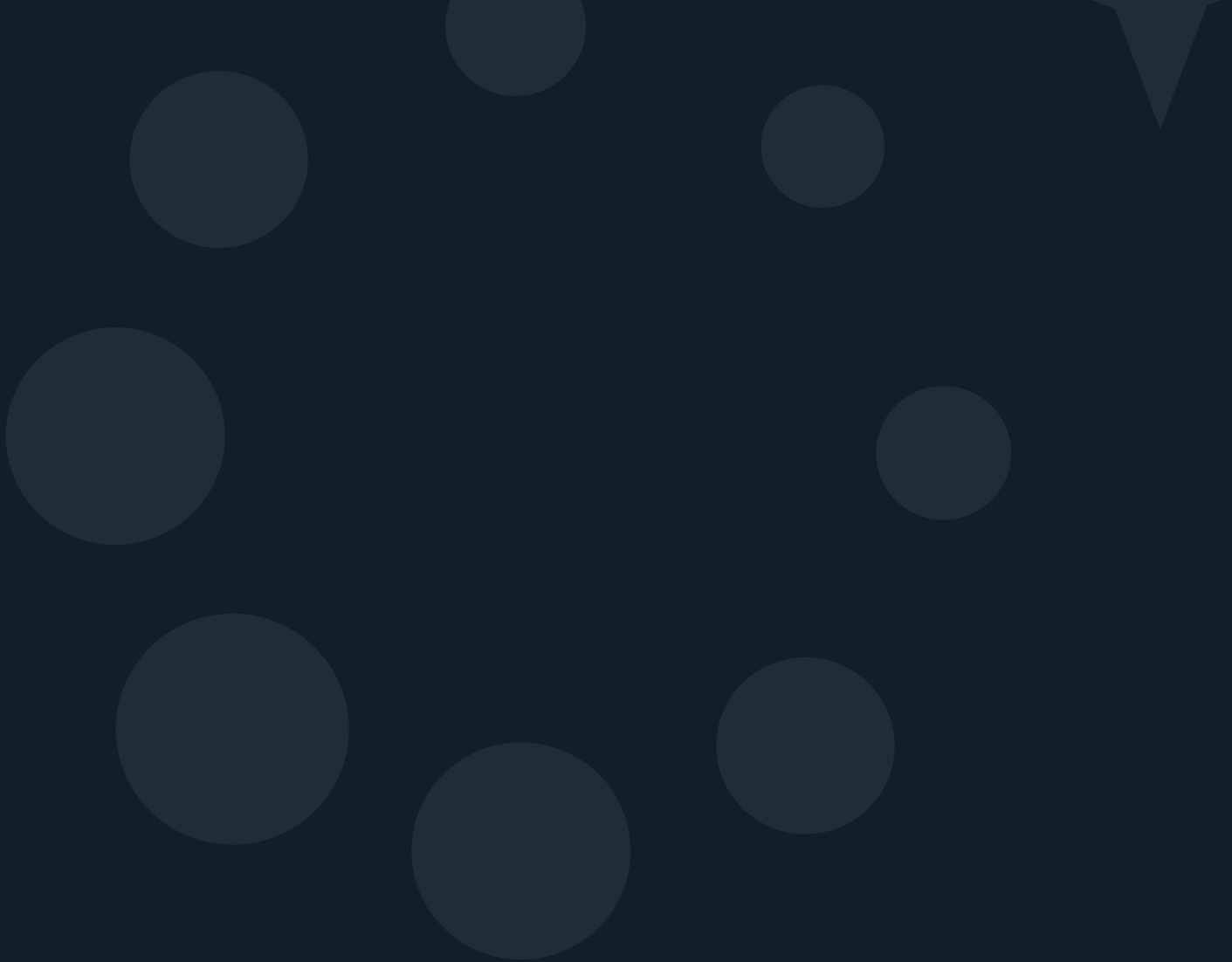
Diese Liste wird ständig aktualisiert und kann von Betriebssystem-Updates abhängen. Bitte kontaktieren Sie uns, um die neuesten Informationen über unterstützte Geräte zu erhalten.

Unsere zertifizierten forensischen Experten können Ihnen auch dabei helfen, Zugang zu sensiblen mobilen Beweismitteln von mehreren gesperrten, verschlüsselten oder beschädigten iOS- und Android-Geräten zu erhalten.

Um mehr über **Cellebrite Premium** zu erfahren, besuchen Sie: [Cellebrite.com](https://www.cellebrite.com)

*Dieses Dokument ist vertraulich, privilegiert und dient nur zur Information des vorgesehenen Empfängers und darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Cellebrite Inc. nicht verwendet, veröffentlicht oder weiterverbreitet werden.





Cellebrite