



## **Mopria-Technologie ermöglicht Android 8.0 Oreo-Anwendern einfaches mobiles Drucken**

*Mopria stellt Technologie für müheloses mobiles Drucken über den Standard-Druckdienst von Android 8.0 Oreo bereit*

**SAN RAMON, Kalifornien (USA) – 22. August 2017** – Die [Mopria® Alliance](#), eine gemeinnützige Mitgliederorganisation, die branchenweite Standards und Lösungen für mobile Drucktechnologien vorantreibt, gab heute bekannt, dass sie die Drucktechnik für intuitives mobiles Drucken auf dem neuen [Android 8.0 Oreo™](#) Betriebssystem bereitstellt. Dies ist das Ergebnis einer fortlaufenden Kooperation des Google Android-Teams über das Android Open Source-Projekt mit der Mopria Alliance.

Der neue Standard-Druckdienst von Android 8.0 Oreo verfügt über die Kerntechnologie des Mopria Print Services, der das sofortige mobile Drucken ermöglicht. Die Technologie von Mopria, als zentraler Bestandteil des Standard-Druckdienstes im Android 8.0 Oreo-Betriebssystem, erspart Anwendern das Herunterladen eines mobilen Druckdienstes und verfügt gleichzeitig über eine automatische Druckererkennung. Mobiles Drucken von Android 8.0 Oreo-Geräten ist auf mehr als 100 Millionen von [Mopria zertifizierten Druckern](#) verfügbar.

„Mobiles Drucken sollte intuitiv und überall verfügbar sein, egal ob zu Hause, im Büro oder von unterwegs“, meinte Greg Kuziej, Verwaltungsratsvorsitzender der Mopria Alliance. „Dank der Technologie von Mopria, Google und dem Android Open Source-Projekt können wir Android-Anwendern einfaches mobiles Drucken ermöglichen.“

Seit der Markteinführung des Mopria Print Services können Druckaufträge von Android-Smartphones und -Tablets (ab der Version 4.4) an Drucker versendet werden, die von Mopria zertifiziert sind. Dank Mopria können Anwender ihre Fotos, Webseiten und Dokumente problemlos drucken, sofern sie mit einem von Mopria zertifizierten Drucker über ein drahtloses Netzwerk verbunden sind. Zu den unterstützten Druckfunktionen gehören z.B. Farbauswahl, Druckanzahl, Duplexdruck, Papiergröße, Druckbereich, Medienart und Druckausrichtung.

In den vier Jahren seit der Gründung der [Mopria Alliance](#) durch die Gründungsunternehmen Canon, HP, Samsung und Xerox ist die gemeinnützige Mitgliederorganisation auf 20 Mitglieder aus dem weltweiten Druckergeschäft angewachsen. Außer den Gründungsunternehmen umfasst die Mopria Alliance die Unternehmen Adobe, Konica Minolta, Qualcomm, Lexmark, Kyocera, Toshiba, Brother, Epson, Fuji Xerox, NEC, Pantum, Ricoh, YSoft, Sharp, Dell und Primax.

Während sich die Mopria Alliance weiterhin für die Vereinfachung des mobilen Druckens einsetzt, erweitert sie ihren Fokus auf die Standardisierung des Druckens und Scannens über das Internet. Ihr Ziel ist es, diese Lösungen sowohl für Verbraucher als auch für professionelle Anwender zugänglicher und intuitiver zu gestalten.

97 Prozent der weltweit verkauften Drucker sind von Mopria zertifiziert. Die neueste Liste der von Mopria zertifizierten Drucker und Druckerzubehörteile finden Sie unter <http://mopria.org/certified-products>.

### **Über die Mopria® Alliance**

Die Mopria® Alliance ist eine gemeinnützige Mitgliederorganisation aus führenden internationalen Technologieunternehmen mit dem gemeinsamen Ziel, intuitives und simples drahtloses Drucken von Smartphones, Tablets und anderen mobilen Geräten zu ermöglichen. Die Alliance entwickelt und fördert Technologiestandards, die bei der Verbindung verschiedener Geräte mit mobilen Betriebssystemen eine intuitive Bedienung ermöglichen. Die Akzeptanz dieser Standards erlaubt es Anwendern, mit Druckern jeglicher Marken zu interagieren. Darüber hinaus ist das Herunterladen von Apps sowie das Konfigurieren neuer Mobilgeräte und Drucker nicht mehr erforderlich. Von Mopria zertifizierte Drucker und Druckerzubehörteile erlauben Ihnen das einfache Drucken mit Mopria-tauglichen Mobilgeräten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.mopria.org](http://www.mopria.org) oder laden Sie die neueste Mopria-Software im [Google Play™ Store](#) herunter.

###

*Android ist eine Marke von Google Inc.*