



## RAK – Quick Start Guide

*Gratulation zum Erwerb des RAK !*

### Start:

Der Start der RAK Software geschieht sehr einfach von einem Micro-USB-Laufwerk und benötigt keine aufwändige Installation. Die Sprache stellt sich automatisch auf die Sprache des Betriebssystems des Start-Computers ein.

### A. Aktivierung des Lizenzschlüssels über Internet:

1. Verbinden Sie den RAK mit einem Computer, der eine Internetverbindung hat. Das Lizenzeingabefenster erscheint nach Ausführen des Start Befehls. Sie müssen die Lizenz mit dem **Lizenzschlüssel** (den bekommen Sie von OFF SCRIPT-PrintAudit Deutschland als Test- oder Dauerlizenz) aktivieren. Für mehr Informationen klicken Sie auf „**Help**“>“**View license information**“.
2. Geben Sie Ihren Kundennamen und den **Lizenzschlüssel** exakt so ein, wie er von **OFF SCRIPT** bereitgestellt wird. (In manchen Fällen wird der RAK bereits mit einer aktiven Lizenz ausgeliefert.).
3. Klicken Sie auf das „**Activate**“ Feld. Der RAK kontaktiert den Lizenzserver, aktiviert Ihre Lizenz und macht gegebenenfalls einige Updates bezüglich neuer Modelle. Der RAK kann nun benutzt werden.

### B. Ihr erster Scan:

Befolgen Sie die Anleitung:

1. Verbinden Sie das USB-Laufwerk des RAK über einen freien USB Port mit einem im zu scannenden Netzwerk befindlichen Computer. Dann erscheint das RAK Start Fenster.
2. Klicken Sie auf „**Scan for devices**“. Es erscheint das Auswahlfenster für den auszuwählenden Ort.
3. Geben Sie irgendeinen neuen Namen für den Netzwerkort ein oder wählen Sie einen bekannten, vorher angelegten, vom drop-down Menü aus. Dann klicken Sie „**Start**“. Das Fenster wird geschlossen und das RAK Hauptfenster öffnet sich.
4. Klicken Sie "**Discovery Scan**" in der Toolbar. Das "**Discovery Scan**" Fenster erscheint. Wählen Sie eine für Ihr Netzwerk geeignete **IP Range** aus oder verlassen Sie den Default Bereich und klicken Sie einfach auf den "**Scan**" Button. Der Scan-Fortschritt wird an einem Balken angezeigt.
5. Bei jedem entdeckten Gerät erscheint eine neue Tabellenzeile mit fortschreitender Gerätedatenanzeige.
6. Wenn der Scan abgeschlossen ist, werden alle Geräte mit ihren spezifischen Daten in einer Tabelle angezeigt.

**Gratulation, Sie haben Ihren ersten Scan erfolgreich absolviert !**