

# Aktuelles aus dem Netz

Von Christian Zwick, Kriminalhauptkommissar, Polizeipräsidium Rheinpfalz



---

## Telekom startet IPv6-Einführung im Mobilfunknetz

---

Den Angaben zufolge will der Netzbetreiber wie im Festnetz die Dual-Stack-Technik einführen. Unter anderem gelingen so Zugriffe auf Dienste wie Web-Cams oder Dateifreigaben hinter DS-Lite-Anschlüssen ohne Behelfsmaßnahmen. [...] Damit ist die Telekom der erste der drei deutschen Netzbetreiber, der IPv6 im Regelbetrieb im Mobilfunk einsetzt. > [Mehr](#), Meldung vom 08.07.2015

---

## Apple SIM in Deutschland: Preis und Systemvoraussetzungen stehen fest

---

Apples hausgemachte SIM-Karte, die den Wechsel zwischen Mobilfunkanbietern ermöglicht, kommt langsam in die deutschen Ladengeschäfte des Konzerns [...] – dies soll unter anderem auf Reisen ersparen, erst eine SIM-Karte bei einem lokalen Anbieter ergattern zu müssen. [...] > [Mehr](#), Meldung vom 08.07.2015

---

## Intel Compute Stick: Computer im HDMI-Stick

---

Intel packt mit dem Intel Compute Stick einen kompletten PC in einen HDMI-Stick. [...] Die neusten Mini-Rechner haben nur noch die Größe eines USB-Sticks und stecken per HDMI-Anschluss direkt im Monitor oder Fernseher. [...] Mit Windows 8.1 kann man den HDMI-Rechner bereits seit einigen Wochen erwerben, nun gibt es auch noch eine Variante mit Ubuntu-Linux. > [Mehr](#), Meldung vom 03.07.2015

---

## Explorer: Ballkamera für Polizei und Feuerwehr kommt im Juli

---

Bounce Imaging will im Juli 2015 seine ersten Ballkameras für Einsatzkräfte auf den Markt bringen. Die Wurfkamera erstellt mit sechs Kameras ein Panoramabild von unzugänglichen oder gefährlichen Gebieten, das sofort an einem Smartphone oder Tablet angesehen werden kann. [...] Mehr:

<http://www.golem.de/news/explorer-ballkamera-fuer-polizei-und-feuerwehr-kommt-im-juli-1506-114912.html>, Meldung vom 27.06.2015

---

## Facebook Messenger künftig ohne Account nutzbar

---

[...] In einigen Ländern ist es künftig nicht mehr notwendig, über einen Account im sozialen Netzwerk zu verfügen, um mit anderen Nutzern zu chatten. Seit neuestem genügt dem US-Unternehmen lediglich die Registrierung der Telefonnummer. Damit nähert sich die App von seiner Funktionsweise an WhatsApp an. Wann das Update auch in Deutschland verfügbar sein wird, ist noch nicht absehbar. [...] > [Mehr](#), Meldung vom 25.06.2015

---

## **iPhone-Diebe phishen nach iCloud-Zugangsdaten**

---

Cyber-Kriminelle phishen im Auftrag von Hehlern nach Zugangsdaten, um geklaute iOS-Geräte zu entsperren. [...] Der legitime Eigentümer kann auf dem Gerät eine Meldung für ehrliche Finder anzeigen lassen, etwa Kontaktmöglichkeit und Finderlohn. Dies machen sich Ganoven zunutze, um den Besitzer zu kontaktieren. Sie geben im Namen von Apple vor, dass das Gerät erfolgreich lokalisiert wurde und man unter einer bestimmten URL den Fundort abrufen kann. Hinter dieser Adresse verbirgt sich eine Phishing-Seite, die der Login-Seite von Apples iCloud zum Verwechseln ähnlich sieht.[...] > [Mehr](#), Meldung vom 03.03.2015

---

## **Funkschnüffler sollen das Internet der Dinge schützen**

---

[...] Dazu hat das Start-up ein Messverfahren entwickelt, bei dem die typischen Funkfrequenzsignaturen aller Geräte in einem Büro gemessen werden [...]. Werden hierbei irgendwelche Unregelmäßigkeiten entdeckt – etwa, wenn ein sogenannter Sniffer durch einen Angreifer installiert wurde oder jemand aus der Ferne versucht, ein lokales Gerät zu attackieren – soll die Bastille-Technik automatisch die IT-Abteilung informieren. > [Mehr](#), Meldung vom 05.03.2015