



Installationsanleitung für Geräte von Ubiquiti Networks: NanoStation M2, NanoStation M2 loco, PicoStation M2 und Bullet M2 mit Firmware von HOTSPLOTS

Nachfolgend erklären wir Ihnen Schritt für Schritt, wie sie die Wireless-Accesspoints von Ubiquiti mit Firmware von HOTSPLOTS in Betrieb nehmen:

1. Stellen Sie sicher, dass der PoE-Injector („CARRIER POE ADAPTER“) mit dem Stromnetz verbunden ist. Bei Nano- und PicoStations gehört das Netzteil zum Lieferumfang. Zu Bullets muss es separat erworben werden.
2. Verbinden Sie den Accesspoint mit dem PoE Injector. Verwenden Sie hierfür auf Seite des Accesspoints den Anschluss mit der Aufschrift „LAN“ bzw. „MAIN“ (sofern das Gerät mehrere Netzwerkanschlüsse hat, z.B. NanoStation M2) und auf der Seite des PoE-Injectors den Anschluss mit der Aufschrift „POE“.
3. Verbinden Sie die Netzwerkkarte Ihres PCs per Netzwerkkabel mit dem LAN Anschluss des PoE-Injectors. Stellen Sie anschließend in den Netzwerkeinstellungen ihres PCs eine statische IP-Adresse in der Form 192.168.1.x (also z. B. 192.168.1.99) ein.
4. Die Administrationsoberfläche erreichen Sie mit Ihrem Webbrowser über die URL <http://192.168.1.1:8080>. Geben Sie als Nutzernamen **root** und als Passwort **admin** ein.
5. Wählen Sie im Reiter „Netzwerk“, ob das Gerät als Accesspoint oder als Repeater fungieren soll. Falls das Gerät als Repeater benutzt wird, vergessen Sie nicht, die MAC Adresse des Senders, zu dem die Verbindung aufgebaut werden soll, einzutragen.
6. Legen Sie eine SSID fest, welche durch dieses Gerät ausgestrahlt werden soll.
7. Wenn das Gerät als Access Point verwendet werden soll, müssen Sie den LAN-Port des PoE-Injectors mit dem LAN des Hotspot-Routers verbinden.
8. Jetzt können Sie den Access Point bzw. Repeater nutzen.

Für weitere Informationen zur Installation und Konfiguration der Firmware von HOTSPLOTS steht ein umfangreiches Handbuch zum Download zur Verfügung:

http://www.hotspots.de/fileadmin/media/user-manual/HOTSPLOTS_Router-Handbuch_FW3.pdf

Viel Spaß mit HOTSPLOTS!

Ihr HOTSPLOTS Team