

ConfigTool NEO - Changelog

1.15.0 (2022-05-12)

- Feature V6-Serie: „elero“ als Option für Sensormodus 868 MHz.
- Verbesserung Netzwerke: Hinweis, dass für NTP-Infos zuerst die Formulare freigeschaltet werden müssen.
- Verbesserung Selbe Anforderung an Passwörter wie in IQONTROL NEO.
- Bugfix Abstürze unter macOS Monterey.
- Bugfix Verschiedene Probleme bei der USB-Firmware-Installation behoben.

1.14.1 (2021-11-26)

- Verbesserung Gib Vendor-ID in Update-Check mit an Server um besser Firmware filtern zu können.

1.14.0 (2021-11-11)

- Feature V6-Serie: „Brel“ und „erfal“ als Option für Sensormodus 433 MHz.
- Bugfix Einstellung für Sensormodus 433 MHz wurde auch bei V6 mini und V6 mini E angezeigt, obwohl diese den nicht unterstützen.

1.13.1 (2021-03-02)

- Bugfix Abstürze unter macOS Big Sur.
- Bugfix Fehlermeldung „invalid parameter“ bei Neustart-Befehl, obwohl das Gateway neustartet.

1.13.0 (2020-11-23)

- Feature V6-Serie: Einstellung für Sensormodus 433 MHz.
- Bugfix Secure API: Anfragen mit bestimmten Sonderzeichen wurden nicht korrekt verarbeitet.

1.12.0 (2020-08-31)

- Feature V6-Serie: Backups der anderen V6-Gateways lassen sich auf das V6 Plus übertragen.
- Feature V6-Serie: Backup und Wiederherstellung inklusive HmIP-Geräten. Ab Firmware 1.15.0.
- Feature V6 Plus: Update nur des STM-Chips über lokale Firmware-Datei.
- Feature V6-Serie: Sensormodus für Kopp Free-control 3.0 einstellbar.
- Bugfix Backup-Erstellung V5+ / V6 Plus: Button blieb ausgegraut, falls die Wahl eines Speicherortes abgebrochen wurde.
- Verbesserung V5+ / V6 Plus: Wird die Zeit gesetzt, wird im Anschluss der Wert im Eingabeformular aktualisiert.

1.11.2 (2020-07-03)

- Bugfix Backup-Wiederherstellung: Sensor-Events wurden nicht korrekt wiederhergestellt.

1.11.1 (2020-07-01)

- Bugfix NEO SERVER tauchte zwar in Übersicht auf, Anfragen schlugen aber fehl.

1.11.0 (2020-06-30)

- Feature Unterstützung für AIO GATEWAY V6 Plus (Hardware-Kennung CA).
- Bugfix Backup-Wiederherstellung: Regeln wurden nicht wiederhergestellt.
- Verbesserung Backup-Wiederherstellung V5+ / V6 Plus: Warte-Animation hinzugefügt.

1.10.0 (2020-06-10)

- Feature V6-Serie: Unterstützung für Sperrfunktion. (Benötigt aktuelle Firmware.)
- Feature Debug-Option: Anzeige der Gateway-UDP-Nachrichten.
- Bugfix V6-Serie: Backups enthielten nicht IP-Gateways und -Geräte.
- Bugfix NEO SERVER: Button zum Starten der Debug-Ausgabe blieb nach Abschluss inaktiv.
- Verbesserung V6-Serie: Unterstützung für verschlüsselte Anfragen an das Gateway über die Secure API. Diese wird nun standardmäßig verwendet.
- Verbesserung V6-Serie: Mehr Informationen über IP-Gateways und -Geräte in der Debug-Ausgabe.
- Verbesserung Debug-Ausgabe: Entferne mögliche Zugangsdaten in den Ergebnissen.
- Verbesserung Erlaube V5 Plus-Firmware-Installation nur, wenn UDP-Nachrichten empfangen werden können, ansonsten zeige eine Warnung.
- Verbesserung NEO SERVER: Einstellung für Geolocation wieder freigeschaltet.
- Verbesserung Erlaube keine WLAN-SSIDs, die zu lang für das Gateway sind.

1.9.5 (2020-03-04)

- Bugfix macOS: Backup-Datei für das V5+ konnte nicht gespeichert werden.

1.9.4 (2020-02-19)

- Bugfix Backup-Wiederherstellung V6-Serie: Tasks mit Uhrzeit als Bedingung wurden nicht korrekt wiederhergestellt.
- Bugfix Backup-Wiederherstellung V5/V6-Serie: Warte ein paar Sekunden zwischen dem Löschen der vorhandenen Geräte und Tasks und dem Einspielen derer aus dem Backup, da sonst der Vorgang abbrechen konnte.
- Bugfix NEO SERVER: Entferne Speichern-Option für Zeit, Zeitzone und Geolocation, da diese nicht gesetzt werden können, sondern automatisch vom System bezogen werden, auf dem der NEO SERVER läuft.
- Bugfix Linux: V5-Firmware-Installation per USB funktionierte nicht.
- Bugfix V5-Firmware-Installation per USB ließ eine temporäre Datei („st-[timestamp].bin“)

zurück.

- Verbesserung Backup-Wiederherstellung V5/V6-Serie: Falls die Gateway-HomeMatic-Adresse nicht gesetzt werden kann, fahre trotzdem fort anstatt komplett abzubrechen.
- Verbesserung Backup-Erstellung V5+: Weise darauf hin, dass eine Verschlüsselung nur möglich ist, wenn auf dem Gateway auch ein Passwort gesetzt ist.

1.9.3 (2019-12-09)

- Prüfe bei der Passwortvergabe, ob dieses problematische Zeichen enthält.
- Stelle sicher, dass bei der Debug-Ausgabe alle Daten neu abgefragt werden.

1.9.2 (2019-08-15)

- Bugfix Gateway kann nach der WLAN-Einrichtung manchmal nicht direkt wieder entdeckt werden.

1.9.1 (2019-08-08)

- Datei-Erweiterung für V6-Backups lautet nun „.aiov6“ anstatt auch „.aiov5“.
- Verbesserung beim Firmware-Installationsvorgang auf dem V6.

1.9.0 (2019-05-22)

- Feature Unterstützung für Gateway der V6-Serie.
- Feature Gateway-Einstellungen öffnen, indem direkt die IP-Adresse eingegeben wird.
- Gateway-Inbetriebnahme: Sollte bereits ein Passwort auf dem Gateway gesetzt, zeige ein Passwort-Eingabefeld an.
- Bugfix Linux: Zwei fehlende Einträge in der englischen Übersetzung ergänzt.
- Bugfix Windows: V5-Firmware-Installation über USB funktionierte nicht mehr.
- [Ticket #1267] Sperre das Eingabefeld für die Ortssuche ebenfalls, solange die Formulare noch nicht freigeschaltet wurden.

1.8.4 (2019-03-05)

- V5 Plus: Unterstützung für neues, verbessertes Firmware-Installationsverfahren, vorausgesetzt Firmware 1.1.5 oder neuer ist bereits installiert.
- macOS: Die V5-Firmware-Installation über USB läuft nun deutlich schneller in der 1. Phase.
- Bugfix Linux: V5-Firmware-Installation über USB funktionierte nicht.
- Bugfix Buttons konnten fälschlicherweise ohne korrektes Passwort als freigeschaltet erscheinen. Gateway-Anfragen schlugen aber entsprechend fehl.

1.8.3 (2019-02-12)

- Bugfix USB-Firmware-Installation für das V5 konnte unter Windows manchmal nicht die 2. Phase starten.

- Einstellung für Log-Level der in die Logdatei geschriebenen Nachrichten auf dem V5 Plus (ab Firmware 1.1.5) und im NEO SERVER (ab Version 2.4.2).
- Verbesserung in der Firmware-Installation über WLAN.
- V5-Einrichtungsdialog: Bei der Eingabe der WLAN-Zugangsdaten kann man sich das Passwort auch im Klartext anzeigen lassen.
- Debug-Ausgabe: Ausgabe für „Log: errors“ und „Log: warnings“ entfernt, da diese selten behilflich und eher irreführend waren.

1.8.2 (2018-12-10)

- Verbesserte AIO GATEWAY-Erkennung.
- Zeige einen gefundenen NEO SERVER mit IP „1./„10.“ an, aber nur wenn die Info-Abfrage kein timeout liefert.

1.8.1 (2018-11-26)

- Bugfix Bei Installation der aktuellen V5Plus-Firmware wird fälschlicherweise als Fehler angezeigt, dass die Installation nicht starten könne.

1.8.0 (2018-11-23)

- Zeige keine NEO SERVER an, deren IP mit „1.“ oder „10.“ beginnt, oder deren MAC mit „00-00-00-“ anfängt.
- Firmware-Update über WLAN ist nun schneller.
- Button zur „Prüfung des Dateisystems“ wird ab V5Plus-Firmware 1.1.3 nicht mehr zur Verfügung gestellt. Aufgrund von Änderungen am Dateisystem ist ab dieser Version die Prüfung nicht mehr möglich und würde ein falsches Ergebnis liefern.

1.7.0 (2018-07-17)

- Feature UDP-Logger.
- Feature Sensormodus: Dominoswiss
- Feature Sensormodus: Internorm Fensterkontakte
- Bugfix Manchmal können Gateway-Einträge in der Übersicht nicht mehr ausgewählt werden.
- Unterstütze neuen Firmware-Installationsprozess für Firmware 1.0.23.

1.6.5 (2018-05-07)

- Bugfix V5-Firmware-Installation über USB funktioniert nicht.
- Bugfix Cloudzugriff: SID wird beim Einrichten überschrieben, falls zuvor die Cloud-Einstellungen gespeichert wurden und dazwischen nicht die Anwendung geschlossen wurde.
- Zeige den UDP-Logger nach der ersten Firmware-Installations-Phase für das V5Plus.
- Während der Firmware-Installation wird die Hintergrundsuche nach Gateways pausiert.
- NEO SERVER: Namenslängenlimit erhöht (255 Zeichen).
- Unterstützung für Gateway-Hardware-Typ E6, aber ohne Online-Firmware-Prüfung.

1.6.4 (2018-02-15)

- Wiederholung für neue Passwortvergabe.
- Zeige keine Eingabe-Autovollverständigungsvorschläge. (Kann die Anwendung abstürzen lassen.)

1.6.3 (2017-12-21)

- Bugfix V5Plus: Beim Online-Update wird kein Neustart vor der Installation durchgeführt.
- Bugfix V5: Neustart-Button funktioniert nicht, falls ein Passwort gesetzt ist.

1.6.2 (2017-12-13)

- V5-Firmware-Installation: Tritt ein Fehler auf, versuche es erneut in umgekehrter Chip-Update-Reihenfolge.
- V5Plus-Firmware-Installation: Führe Neustart durch, bevor das eigentliche Update beginnt.
- V5Plus-Firmware-Installation: Prüfe, ob die aktuelle ConfigTool-Version installiert ist. Falls nicht wird eine Warnung angezeigt und das Update kann nicht durchgeführt werden.
- UI: Verbesserte Aktualisierung der Gateway-Listenübersicht.
- Verstecke den Bearbeiten-Button für die Gateway-Zeit solange das Formular noch nicht freigeschaltet ist.
- Bugfix V5Plus-Backup lässt sich nur 1x unter dem selben Pfad erstellen ohne das ConfigTool neuzustarten.

1.6.1 (2017-10-17)

- Bugfix Dateisystem-Prüfung meldet fälschlicherweise einen gefundenen Fehler.
- Bugfix Fehlende Übersetzung für Reperatur-Erfolgsmeldung.

1.6.0 (2017-10-16)

- Feature Setze Uhrzeit des V5Plus.
- Feature V5Plus: Prüfe und repariere Dateisystem.
- Neuer Tab: System. Beinhaltet nun auch die Neustart- und Web UI-Buttons.
- Gateway-Liste: Markiere V5Plus mit unerwarteter MAC.

1.5.1 (2017-09-15)

- Verhindere, dass die selbe Firmware erneut auf einem V5Plus-Gateway installiert wird.

1.5.0 (2017-08-10)

- Feature Option um auch unverschlüsselte Backups zu erstellen.
- Feature Zeige RSSI-Information für das Gateway falls verfügbar.
- Feature V5Plus: Konfiguration der WLAN-Einstellungen (WLAN-USB-Stick benötigt).

- V5Plus: Maximale Namenslänge beträgt nun 255 anstatt 16 Zeichen.
- V5Plus: Zeige Hinweis für neue Firmware 1.0.14, was den Installationsablauf betrifft.
- Unterstützung für Hardware-Version „D1“.

1.4.9 (2017-05-18)

- Feature NEO SERVER: Setze Passwort und richte Cloudzugriff ein.
- Feature Zusätzliche Spalte in der Übersicht für den Gateway-Typ (V5/V5+/NEO SERVER).
- Bugfix Firmware-Dateien mit Endung .bin lassen sich nicht für das V5+ auswählen.

1.4.8 (2017-04-27)

- Bugfix macOS 10.12: Anwendungen bleibt beim Beenden manchmal hängen.
- Bugfix V5Plus-Firmware-Aktualisierung mit .v5pfw-Datei schlägt manchmal nach 50% fehl.
- V5+: Überprüfe Firmware-Version vor Installation. Downgrades sind nicht möglich.
- Hebe Gateways mit Beta-Firmware in der Übersicht hervor.

1.4.7 (2017-03-15)

- Anpassungen, damit das ConfigTool NEO ab CREATOR 2.0.1 aus diesem heraus gestartet werden kann und dabei direkt die Einstellungen für das Gateway oder den Einrichten-Dialog öffnet.

1.4.6 (2017-03-07)

- Feature Unterstützung für neues V5Plus-Firmware-Dateiformat (.v5pfw).
- Feature Debug: Exportiere V5Plus-Logdateien.
- Feature Unterstützung für den NEO SERVER um dessen Geolocation und Zeitzone setzen zu können (falls dieser nicht auf einem V5+ läuft).

1.4.5 (2017-02-24)

- Cloudzugriff: Option eine neue SID generieren zu lassen.
- Bugfix V5+: Falsche Zeitzone wird angezeigt. (Gespeichert wird der Wert aber korrekt.)
- Bugfix Speichern-Button wird nicht wieder freigegeben, nachdem versucht wurde, ein zu langer Name für das Gateway zu setzen.

1.4.4 (2017-02-14)

- Bugfix V5+: Verwende GetTask anstatt GetAll für Debug-Ausgabe.
- Bugfix V5+: Falsche Geolocation wird angezeigt. (Gespeichert wird der Wert aber korrekt.)
- Bugfix Fehlende Informationen, falls aus dem AIO CREATOR NEO heraus geöffnet.
- Firmware-Installation über USB: Zeige Hinweis, dass noch nicht für das V5+ möglich.

1.4.3

- Feature Online-Firmware-Aktualisierung für das V5+.
- Bugfix Problem bei der Wiederherstellung von V5+ Backups unter Windows.
- Bugfix Die selbe lokale Firmwaredatei kann nur einmal ausgewählt werden ohne die Anwendung neuzustarten oder eine andere Datei vorher auszuwählen.

1.4.2

- V5+: HomeMatic-Sensormodus aus Auswahl entfernt, da dieser ohnehin immer aktiv ist.
- Weitere V5-Hardware-Identifikation hinzugefügt.

1.4.1

- Bugfix Fehler, wenn der Cloudzugriff eingerichtet werden soll, aber bereits eine SID gesetzt ist und sich seitdem das Passwort geändert hat. Betrifft auch das Wiederherstellen von Backups.
- Zeige eine Fehlermeldung, falls bestimmte Geräte aus einem Backup nicht wiederhergestellt werden konnten.
- Weitere Vorbereitungen/Anpassungen für das V5+.

1.4.0

- Feature Sensormodus: WIR elektronik.
- Vorbereitungen/Anpassungen für das V5+.

1.3.3

- Bugfix UTF-8-Zeichen in Benutzername oder Passwort verursachen Probleme.
- Option die LED-Farbe permanent zu setzen, allerdings ist die Farbauswahl vorerst eingeschränkt auf einige vorgegebene Farben.
- Firmware-Update: Drei automatische Neuversuche sollte nach der 50%-Marke ein Fehler auftreten (die ersten 50% müssen dabei nicht wiederholt werden).

1.3.2

- Bugfix Gesamte Anwendung schließt sich beim Schließen des Einrichtungsfensters.
- NW.js auf Version 0.14.7 aktualisiert.

1.3.1

- Bugfix Backup wiederherstellen: Chromoflex 4-Geräte werden nicht wieder korrekt hergestellt.
- Zusätzliche Zeichen im Gatewaynamen erlaubt: () [] { }

1.3.0

- Feature Backup und Wiederherstellung. (Benötigt mindestens Firmwareversion 1.0.6.)
- Feature Setze NTP-Server.
- Bugfix Windows: Firmwareinstallation über USB funktioniert nicht.
- Windows-Installer: Biete an, den ST-Treiber zu installieren (notwendig für die Firmwareinstallation über USB).

1.2.1

- Bugfix Formular für die Firmwareinstallation wird nicht zurückgesetzt.

1.2.0

- Feature Versteckte Option um Beta-Firmware per Online-Update zu installieren (falls verfügbar).

1.1.2

- Bugfix Anleitung: Zeige keine Fehlermeldung bei Firmware-Installations-Neuversuchen.
- Bugfix Firmware-Installations-Neuversuche passieren auch bei einem Fortschritt von > 0%.
- Bugfix Wurde ein Firmwareupdate am Ende der Anleitung durchgeführt, zeigt der Einstellungsdialog noch die alte Version.
- Zeige SID nachdem der Cloudzugriff eingerichtet wurde.

1.1.1

- Bugfix Gatewayname: „-“ kann nicht verwendet werden.

1.1.0

- Feature Onlineprüfung nach neuer ConfigTool NEO-Version.
- Feature Warne den Benutzer falls die GetSI-Anfrage fehlschlägt und schlage weitere Schritte vor.
- Zeige Fehler und Warnungen in der Debug-Ausgabe.
- Versuche Firmwareaktualisierungen direkt erneut, sollte ein Fehler noch bei 0% auftreten.
- Letzten Schritt der Firmware-USB-Installation geändert: „Entferne das Gateway“ anstatt „Gateway startet neu“.
- Cloudzugriff einrichten: Wenn die Wieder-Registrierung mit dem Server den Fehler „invalid endpoint“ zur Folge hat, dann registriere das Gateway als neu (neue SID).
- Neues Anwendungssymbol.

1.0.0

- Feature Setze Anwendungssprache (de, en).

- Bugfix Sensormodus lässt sich nicht setzen, wenn Benutzerpasswort gesetzt ist.
- Bugfix Firmware per USB installieren bleibt manchmal in Phase 1 stecken, kurz vor den 100%.
- Am Ende der Anleitung prüfe die Gatewayversion. Für Version 0.0.24a zeige einen zusätzlichen Schritt für ein Online-Update.
- Zeige die Meldung „Passwortgeschützt“ nicht mehrfach an in der Gatewayliste.

0.15.0

- Feature Prüfe online nach Firmware-Aktualisierungen.
- Feature Setze Sensormodus.
- Bugfix Behalten der SID beim Einrichten des Cloudzugriffs fragt nach Benutzerzugangsdaten.
- Anpassung der Geolocation-API.
- Anpassung der Zeitzonen-API.

0.14.1

- Zeige SID in Cloudzugriff.

0.14.0

- Feature Debug-Informationen.
- Behalte SID wenn Cloudzugriff eingerichtet wird.

0.13.3

- Grafik geändert für „instruction-power“.

0.13.2

- Neue Spalte „IP-Adresse“ in Gatewayliste.

0.13.1

- Aktualisiere auf NW.js 0.14.6.
- Bugfix Callback im Error Handler der GeolocationService-Klasse wird nicht aufgerufen.

Dinge, die ich zwischen Versionen vergessen habe zu dokumentieren

- Feature Setze LED-Farbe.
- Feature Setze Gatewayname.
- Feature Setze Netzwerkeinstellungen.
- Feature Setze Cloudzugriff.
- Feature Setze Geolocation über einen Service.
- Feature Setze Benutzerpasswort.

- Feature Setze Zeitzone und Sommerzeit.
- Feature Installiere Firmware per WLAN.
- Feature Installiere Firmware per USB.
- Feature Dialog: Füge Gateway hinzu.

0.1.0

- Feature Find und liste Gateways.

From:

<http://doku.mediola.com/> - **Dokumentationen**

Permanent link:

<http://doku.mediola.com/doku.php?id=de:v5:changelog>

Last update: **2022/05/12 15:00**

