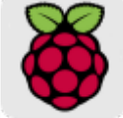


Plugin-Daten	
<b>Autor</b>	Christian Wörstenfeld
<b>Logo</b>	
<b>Status</b>	STABLE
<b>Version</b>	2021.06.14
<b>Min. LB Version</b>	2.0.0
<b>Release Download</b>	<a href="https://github.com/Woersty/LoxBerry-Plugin-RPi-Monitor/archive/refs/tags/2021.06.14.zip">https://github.com/Woersty/LoxBerry-Plugin-RPi-Monitor/archive/refs/tags/2021.06.14.zip</a>
<b>Beschreibung</b>	Das RPi-Monitor Plugin bietet die Möglichkeit, das RPi-Monitor-Tool in den Loxberry einzubinden
<b>Sprachen</b>	DE, EN

# RPi-Monitor

Version History...

[Änderungshistorie](#)

---

## Aufgabe des Plugins

Das RPi-Monitor Plugin von [Christian Wörstenfeld](#) bietet die Möglichkeit, das RPi-Monitor-Tool in den Loxberry einzubinden. Es überwacht den Zustand des LoxBerry und zeigt diverse Systeminfos an.

## Aussehen

## Anpassungen

- Die Anzeigen können über die .conf Dateien im data Verzeichnis des Plugins angepasst werden.
- Nach Anpassungen muss der Monitor über die SSH auf der Shell neu gestartet werden: `systemctl restart rpimonitor` (Alternativ: Neustart des LoxBerry)

## Konfigurationsoptionen

*Es kann der Port für den Monitor in der Plugin Konfigurationsdatei angepasst werden. Anschließend ist ein Neustart des LoxBerry nötig. Alternativ kann das Plugin (ohne Neustart) nochmal "drüber installiert" werden).*

Die Konfiguration erfolgt direkt im RPi-Monitor.

Das Plugin führt zur Erhöhung der SD-Karten-Aktivität

## Download

- Das Plugin kann hier heruntergeladen werden: <https://github.com/Woersty/LoxBerry-Plugin-RPi-Monitor/archive/refs/tags/2021.06.14.zip> (Updates sind über die LoxBerry Plugin-Update-Funktion möglich)
- Die alte Version für LoxBerry 0.2.x hier erhältlich: **v0.6**
- Der Sourcecode ist auf GitHub verfügbar: <https://github.com/Woersty/LoxBerry-Plugin-RPi-Monitor>

## Funktion des Plugins

Das Plugin zeigt den RPi-Monitor auf der Plugin-Seite an [http://%%/%%<dein\\_loxberry>/plugins/rpi\\_monitor](http://%%/%%<dein_loxberry>/plugins/rpi_monitor)

Alternativ kann die Plugin-Admin-Webseite verwendet werden - via iFrame

## Troubleshooting

Zur Fehlersuche kann das Loglevel auf Debug gesetzt werden.

Bei einer Loglevel-Änderung muss der Dienst aber neu gestartet werden:

Als root: `/opt/loxberry/system/daemons/plugins/RPi-Monitor`

Alternativ kann das Plugin nochmal drüber installiert werden, dann startet der Dienst auch neu.

Oder man startet den LoxBerry neu. Das geht auch.

## Fehler melden

Fehlerberichte bitte direkt im [Repository auf GitHub](#) melden.

Ab Version v2018.3.12 kann das Plugin den **KNXd** überwachen.

Ab Version 2020.03.22 kann der Port verändert werden. (Standardwert: 8888)

Ab Version 2020.7.22 funktioniert es auch mit einem veränderten LoxBerry Port. (Standardwert: 80)

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

[https://wiki.loxberry.de/plugins/rpi\\_monitor/start](https://wiki.loxberry.de/plugins/rpi_monitor/start)

Last update: **2022/09/16 15:55**