


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

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.

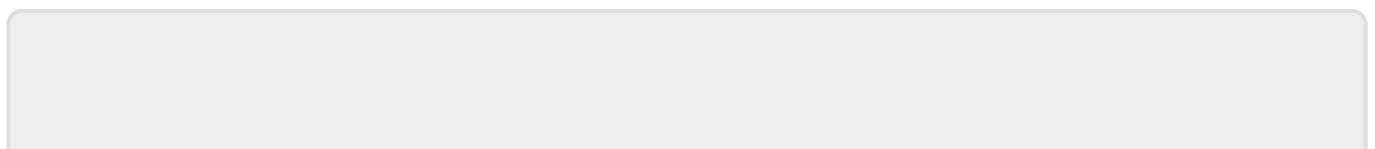
Fehler melden

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

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