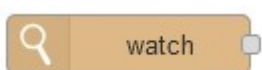


watch



Überwachung eines Verzeichnisses oder einer Datei auf Anhänge.

Node 'watch' bearbeiten

Löschen Abbrechen

Eigenschaften

Datei (en) /opt/ft/texte.txt, /opt/ft/gruen.txt

Unterverzeichnisse rekursiv überwachen

Datei(en): hier werden der Pfad und der Name der Datei festgelegt, die überwacht werden soll. Es können mehrere Dateien angegeben werden, die durch ein Komma getrennt werden. Als Ausgabe wird der Pfad und Dateiname z.B. an die debug-Node übergeben.



Die beiden Dateien müssen nun mit neuen Daten gespeist werden.

Node 'watch' bearbeiten

Löschen Abbrechen

Eigenschaften

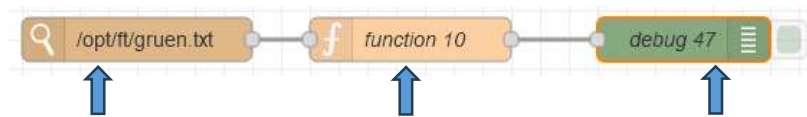
Datei (en) /opt/ft/texte.txt, /opt/ft/gruen.txt

Unterverzeichnisse rekursiv überwachen

```
2.10.2024, 09:25:53 node: debug 49
["/opt/ft/texte.txt","/opt/ft/gruen.txt"] : msg.payload : string[17]
"/opt/ft/gruen.txt"
2.10.2024, 09:25:55 node: debug 49
["/opt/ft/texte.txt","/opt/ft/gruen.txt"] : msg.payload : string[17]
"/opt/ft/texte.txt"
```

Im Beispiel wird der Eingang der Temperaturdaten in die Datei gruen.txt und die Eingabe von der Namen in die Datei texte.txt aus den Beispielen in der Infoseite write-File überwacht und entsprechend in der debug-Node ausgegeben.

Beispiel 2: kurzer Texthinweis, dass eine Änderung in der Datei eingetreten ist.



Node 'watch' bearbeiten

Löschen Abbrechen

Eigenschaften

Datei (en) /opt/ft/gruen.txt

Unterverzeichnisse rekursiv überwachen

Name Name

Node 'function' bearbeiten

Löschen

Eigenschaften

Name function 10

Setup Start F

```
1 msg.payload='Wert geändert'
2 return msg;
```

```
2.10.2024, 09:38:05 node: debug 47
/opt/ft/gruen.txt : msg.payload : string[13]
"Wert geändert"
```