

# ioBroker

- npm updaten
- States via http rufen
- Node.js updaten
- States via http setzen

# npm updaten

<https://213.136.68.177/topic/22867/how-to-node-js-für-iobroker-richtig-updaten/985?lang=de>

# States via http rufen

```
import requests

url = 'http://10.0.1.122:8087/getPlainValue/javascript.0.Variablen.Benutzer'

resp = requests.get(url)
print(resp.text)
```

# Node.js updaten

## Vorgehensweise

### 1. Backup erstellen

Vorher immer sichern:

```
ioj backup
```

Zusätzlich bei Proxmox oder VM:

- Snapshot erstellen
- oder komplettes Backup

Das ist alte Schule — aber genau damit rettet man sich im Fehlerfall den Abend.

---

### 2. System aktualisieren

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

Danach prüfen:

```
node -v  
npm -v
```

---

## 3. Node.js 22 installieren

Der empfohlene Weg:

```
iojob nodejs-update 22
```

Das Script:

- entfernt alte Node-Versionen sauber
- installiert passende npm-Version
- korrigiert Rechte
- prüft Abhängigkeiten

Genau dafür wurde es inzwischen optimiert.

---

## 4. Danach unbedingt prüfen

```
node -v  
npm -v  
iojob diag
```

Typisch wäre aktuell etwa:

```
node v22.x  
npm 10.x oder 11.x
```

---

## 5. ioBroker neu starten

```
iojob restart
```

oder komplett:

```
sudo reboot
```

Ein kompletter Neustart ist oft die sauberere Variante.

# States via http setzen

[http://10.0.1.122:8087/set/javascript.0.Variablen.Delta\\_TOPVerbraucher?value=0815](http://10.0.1.122:8087/set/javascript.0.Variablen.Delta_TOPVerbraucher?value=0815)