

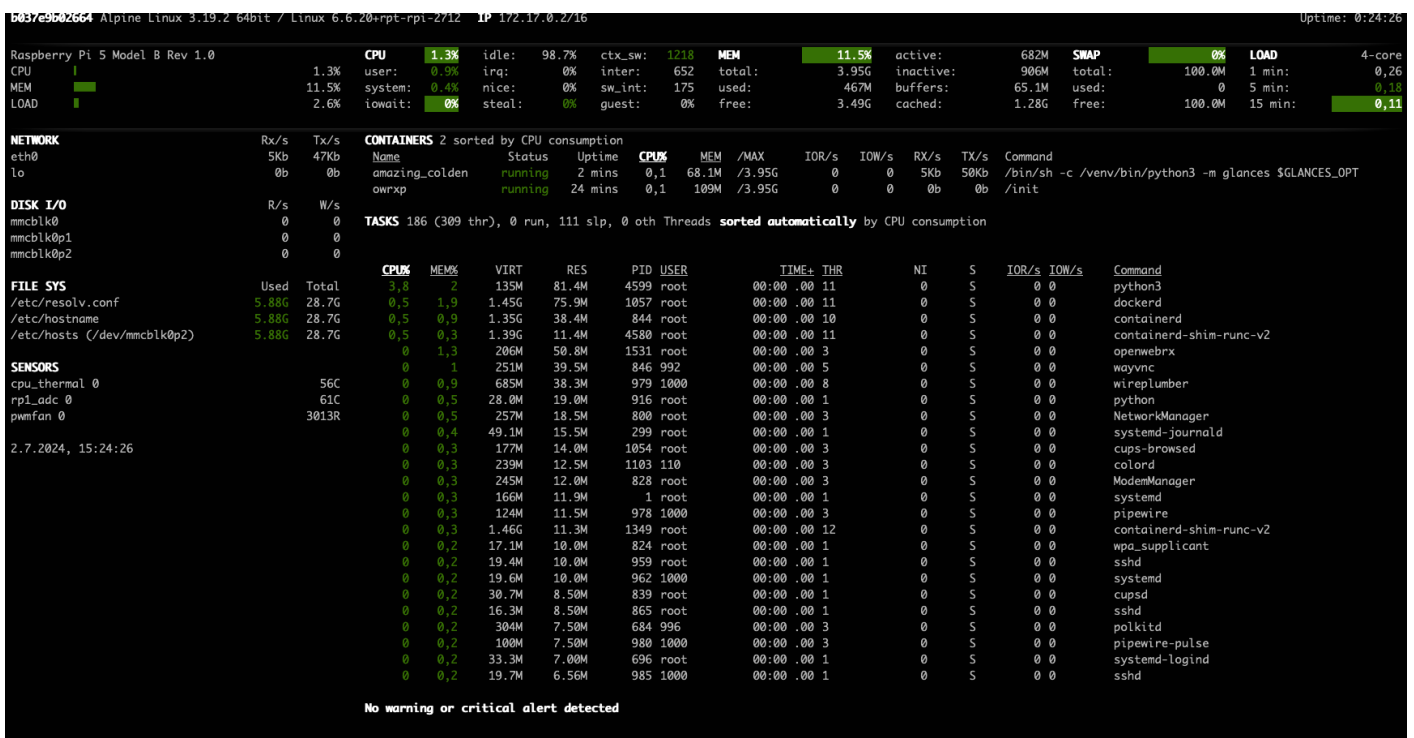
# Glances ein Raspberry Pi System Monitor

Glances mit Docker installieren

- [Installation auf einem Raspberry Pi 5](#)
- [Installation auf einem Raspberry Pi 4 mit ARMV7 Prozessor](#)

# Installation auf einem Raspberry Pi 5

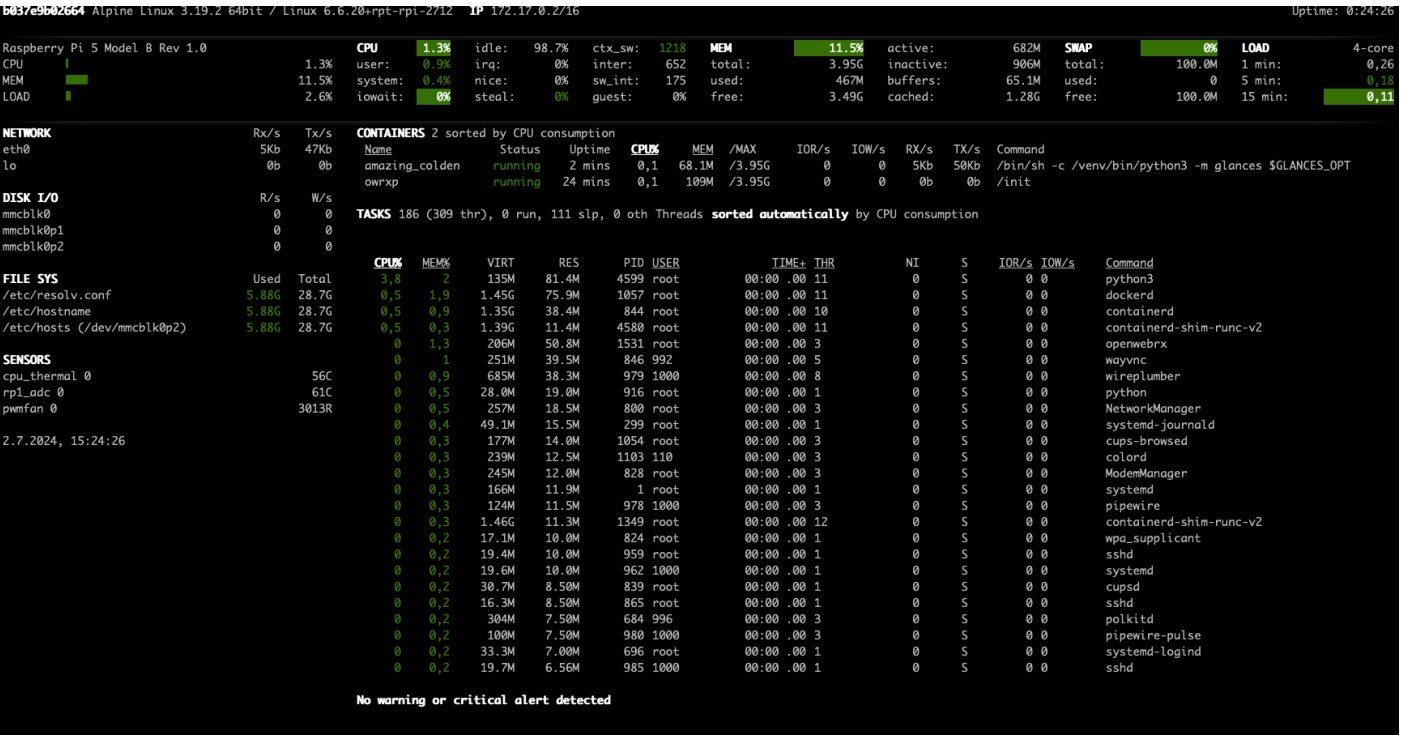
Glances ist ein plattformübergreifendes Systemüberwachungstool, das eine umfassende Echtzeit-Übersicht über verschiedene Systemmetriken wie CPU-, Speicher- und Netzwerkauslastung bietet. Es ist flexibel und erweiterbar, unterstützt mehrere Ausgabeformate und kann sowohl im Terminal als auch über ein Web-Interface genutzt werden.



```
docker run -d --restart="always" -p 61208-61209:61208-61209 -e GLANCES_OPT="-w" -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock:ro --pid host nicolargo/glances:latest-full
```

# Installation auf einem Raspberry Pi 4 mit ARMV7 Prozessor

Glances ist ein plattformübergreifendes Systemüberwachungstool, das eine umfassende Echtzeit-Übersicht über verschiedene Systemmetriken wie CPU-, Speicher- und Netzwerkauslastung bietet. Es ist flexibel und erweiterbar, unterstützt mehrere Ausgabeformate und kann sowohl im Terminal als auch über ein Web-Interface genutzt werden.



```
services:
  monitoring:
    image: nicolargo/glances:3.4.0.5
    restart: always
    pid: host
    ports:
      - 61208-61209:61208-61209
    volumes:
      - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
      - /etc/os-release:/etc/os-release:ro
    environment:
```

- "GLANCES\_OPT=-w"

Hier ist darauf zu achten dass die Version 3.4.0.5 genutzt wird. Die neueren Docker Container Versionen laufen nicht auf einem ARMV7 Prozessor.