Spezielle Probleme der Version 0.7.1_beta

Obwohl sämtliche Skripte im wesentlichen korrekt ausgeführt werden - das System also fast vollständig funktional zu sein scheint - gibt es im Backend regelmäßig folgende Fehlermeldungen, die Verbindungsabbrüche anzeigen:

9 RLock(s) were not greened, to fix this error make sure you run eventlet.monkey_patch() before importing any other modules.

server=192.168.10.14:32100//socket.io/ client=192.168.10.3:44112 socket shutdown error: [Errno 9] Bad file descriptorClient disconnected

Invalid session yZzWpCc_PuZOH4_QAAAA (further occurrences of this error will be logged with level INFO)

Die Fehlermeldungen treten auf, obwohl der Standartfix dafür angewendet wurde, nämlich

```
import eventlet
eventlet.monkey_patch()
```

ganz an den Anfang des inc.py Skripts zu setzen und den Startbefehl:

```
gunicorn --worker-class eventlet -w 1 -b 0.0.0.0:32100 app:app
```

zu

 $\begin{tabular}{ll} EVENTLET_HUB=poll & gunicorn --worker-class & eventlet -w 2 -b 0.0.0.0:32100 --timeout 120 --graceful-timeout 30 & app:app \\ \end{tabular}$

zu erweitern. Auch andere Versuche, wie event let durch gevent zu ersetzen oder den proxy.py Sever als Reverse Proxy zwischenzuschalten, haben die Fehlermeldungen nicht beseitigt.

Die einzigen Auffälligkeiten im Frontendbetrieb bestehen allerdings ledinglich darin, dass beim Ping Test der allererste Ping nicht ausgegeben wird (der zweite aber schon, sodass der Pingtest trotzdem für alle Router funktioniert) sowie in seltenen Fällen mehrmals ausgelöst werden muss.