

Pi-Hole: "Globaler" Ad- und Track-Blocker fürs Heimnetzwerk

Beitrag von „xyz2610“ vom 5. Januar 2020, 22:50

Damit wollte ich prüfen ob dein Hackbook auch wirklich den Pi-Hole als DNS Server für DNS Anfragen nutzt. Das scheint aber der Fall zu sein, wenn im Resultat

```
;; SERVER: 192.168.1.55#53(192.168.1.55)
```

zu finden ist. Deinem Pi-Hole ist ja vermutlich genau diese IP-Adresse zugewiesen oder?

EDIT: Was mir allerdings seltsam vorkommt ist dass in der ANSWER SECTION die IP 0.0.0.0 wiedergegeben wird. Das ist ja so nicht richtig, also stimmt auf deinem Pi-Hole mit dem DNS Resolver irgendetwas nicht. Hast du versucht den DNS Resolver neu zu starten?