

# [Sammelthread] Die besten Terminal-Befehle

Beitrag von „b33st“ vom 14. Februar 2019, 16:02

[Harper Lewis](#)

wird doch eh alles geloggt. Kann man zwar nicht direkt mit `dmesg` einsehen, dafür aber mit anderen Bordmitteln

Code

1. `sudo log show --debug --start $(date "+%Y-%m-%d") --predicate "processID == 0" --color always --style default`

Zeigt kompletten Kernellog seit "heute" (Tag der Ausführung)

Möchte man das genauer inspizieren, kann man das auch direkt in eine Datei (in dem Fall -> Schreibtisch mit dem Namen `Kernel.log`) schreiben

Code

1. `sudo log show --debug --start $(date "+%Y-%m-%d") --predicate "processID == 0" --style default > ~/Desktop/Kernel.log`

Ist man mit `JSON` besser bedient, kann man den parameter `--style default` auf `--style json` setzen

Btw., da wir uns hier im "Terminal" bewegen, darf ein gewisses Tool nicht fehlen

Code

1. `man man`

Um z.B. mehr über `log` in Erfahrung bringen zu wollen

Code

1. `man log`