

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2022, 12:20

[PGC](#) wichtig sind folgende commands für smartmontools:
um infos über die entsprechende disk zu bekommen:

(Bitte ersetze diskxxx mit der disk die einen defekt haben könnte, herauszufinden mit diskutil list

Code

```
1. smartctl -i /dev/diskxxx
```

um smart falls nicht aktiv ist zu aktivieren auf der entsprechenden disk:

Code

```
1. smartctl -s on /dev/diskxxx
```

um einen test zu starten:

Code

```
1. smartctl -c /dev/diskxxx
```

um das statistiken auszulesen:

Code

```
1. smartctl -l selftest /dev/diskxxx
```

um simple Informationen auszulesen:

Code

1. `smartctl -a /dev/diskxxx`

für detailliert:

Code

1. `smartctl -a -d nvme /dev/diskxxx`

den output einfach per command :

Code

1. `smartctl -a -d nvme /dev/diskxxx > ~/Desktop/smart.log`

speichern.