

KDE-Partitionsverwaltung: SMART-Statusbericht

Datum: 15.04.22 20:48
Programmversion: 4.1.0
Backend: pmsfdiskbackendplugin (1)
KDE-Frameworks-Version: 5.67.0
System: Linux akh-TUXEDO 5.13.0-39-generic #44~20.04.1-Ubuntu SMP Thu Mar 24 16:43:35 UTC 2022 x86_64

Neue Partition (931,51 GiB, LUKS) auf „/dev/sdb“ erstellen

Operation: Neue Partition auf dem Gerät „/dev/sdb“ erstellen

Befehl: sfdisk --force --append /dev/sdb

Neue Partition „/dev/sdb1“ erstellen: Erfolgreich

Operation: Dateisystem „LUKS“ auf der Partition „/dev/sdb1“ erstellen

Befehl: cryptsetup -s 512 --batch-mode --force-password --type luks1 luksFormat /dev/sdb1

Befehl: cryptsetup open /dev/sdb1 luks-d64e6a59-66cc-440d-8254-4f0b50d23bb8

Befehl: mkfs.ext4 -qF /dev/mapper/luks-d64e6a59-66cc-440d-8254-4f0b50d23bb8

Dateisystem „LUKS“ auf der Partition „/dev/sdb1“ erstellen: Erfolgreich

Operation: Dateisystembezeichnung der Partition „/dev/sdb1“ auf „MacDatenxB“ einstellen

Befehl: e2label /dev/mapper/luks-d64e6a59-66cc-440d-8254-4f0b50d23bb8 MacDatenxB

Dateisystembezeichnung der Partition „/dev/sdb1“ auf „MacDatenxB“ einstellen: Erfolgreich

Operation: Das Dateisystem auf der Partition „/dev/sdb1“ wird überprüft.

Das Dateisystem auf der Partition „/dev/sdb1“ wird überprüft.: Erfolgreich

Neue Partition (931,51 GiB, LUKS) auf „/dev/sdb“ erstellen: Erfolgreich