

Erledigt

Größere Festplatte eingebaut, wie APFS Container erweitern?

Beitrag von „PeterParker“ vom 16. Juni 2018, 13:25

[Zitat von Si Vis Pacem](#)

Du hast doch schon den Grund. 😊

Code

1. `diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.8g`

Und falls er das nicht nimmer - könnten macOS ja ein oder zwei "Byte" zuviel sein 😊 - dann halt nach unten iterieren, e.g. 249.799G

Code

1. `sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.8g`
2. The size (249.8g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 3.
- 4.
5. `sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.799g`
6. The size (249.799g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 7.
- 8.
9. `sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.790g`
10. The size (249.790g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 11.
- 12.
13. `sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.590g`
14. The size (249.590g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 15.
- 16.
17. `sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.798g`
18. The size (249.798g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 19.
- 20.

21. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.797g
22. The size (249.797g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 23.
- 24.
25. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.796g
26. The size (249.796g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 27.
- 28.
29. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.795g
30. The size (249.795g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 31.
- 32.
33. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.794g
34. The size (249.794g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 35.
- 36.
37. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.793g
38. The size (249.793g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 39.
- 40.
41. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.792g
42. The size (249.792g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 43.
- 44.
45. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.791g
46. The size (249.791g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 47.
- 48.
49. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.790g
50. The size (249.790g) must not be greater than the partition map allocatable size
- 51.
- 52.
53. sudo diskutil apfs resizeContainer disk0s2 249.780g
54. The size (249.780g) must not be greater than the partition map allocatable size

Alles anzeigen

klappt leider nicht. Kann es sein das ich den freien Breich noch irgendwie bearbeiten muss?
Das evtl das Festplattendienstprogramm was falsch gemacht hat?

[@chmeseb](#) das ist ja nicht kompliziert wie ich das mache, clonzilla -> anpassung via konsole, fertig. Mit TM brauch ich wieder nen Stick etc. pp. 😊