## **SD Card mit Partition formatieren**

## Beitrag von "Lincoln" vom 3. Januar 2021, 19:59

@Dr.Moll das ist das result von dem Programm, was du empfohlen hast. Wobei mich wundert, dass ich Daten drauf kopieren kann auf die 500 MB Partition oder auch löschen. Mir Rätselhaft, warum das Programm sowas anzeigt:

Spoiler anzeigen

<u>Sascha\_77</u> ich bekomme "Ressource busy" angezeigt, habe jetzt auch nochmal neugestartet den Laptop, gleiches Problem.

```
-- bash -- 80×24
          `:~
                                                                                    1 6
                  $ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
                             TYPE NAME
  #:
                                                           SIZE
                                                                       IDENTIFIER
   0:
           GUID_partition_scheme
                                                          *500.1 GB
                                                                       disk0
   1:
                              EFI EFI
                                                           209.7 MB
                                                                       disk0s1
   2:
                        Apple_HFS El Capitan
                                                           499.2 GB
                                                                       disk0s2
                       Apple_Boot Recovery HD
                                                           650.0 MB
                                                                       disk0s3
   3:
/dev/disk1 (external, physical):
                                                           SIZE
                                                                       IDENTIFIER
                             TYPE NAME
  #:
   0:
                                                                       disk1
          FDisk_partition_scheme
                                                          *31.7 GB
   1:
                  Windows_FAT_32 LIBREELEC
                                                                       disk1s1
                                                           536.9 MB
   2:
                            Linux
                                                           31.1 GB
                                                                       disk1s2
         P:~
                  $ sudo dd if=/dev/null of=/dev/disk1
dd: /dev/disk1: Resource busy
      -MBP:~
                    п
```

Oh man das wäre richtig verrückt, wenn die kaputt wäre.