

# Update auf Catalina gelingt nicht

Beitrag von „MatzeJJ“ vom 17. Juli 2020, 07:59

GUID ist alles richtig auf dem Stick.

```
/dev/disk0 (internal, physical):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme +240.1 GB disk0
1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
2: Apple_APFS Container disk1 239.9 GB disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: APFS Container Scheme - +239.9 GB disk1
1: Physical Store disk0s2
2: APFS Volume Macintosh HD - Daten 55.8 GB disk1s1
3: APFS Volume Preboot 88.9 MB disk1s2
4: APFS Volume Recovery 528.5 MB disk1s3
5: APFS Volume VM 1.1 MB disk1s4
6: APFS Volume Macintosh HD 11.0 GB disk1s5

/dev/disk2 (external, physical):
# TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme +15.4 GB disk2
1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
2: Apple_HFS Install macOS Catalina 15.2 GB disk2s2
```

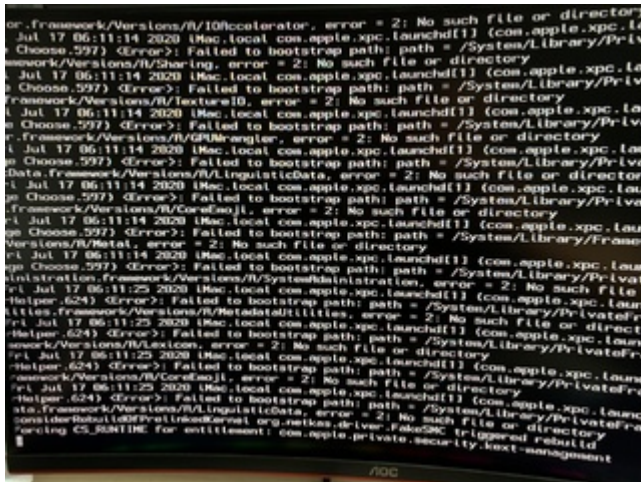
EFI vom Stick? Hier im Anhang.

Habe gerade unter /Volumes/ESP/EFI/CLOVER/drivers/ die Treiber HFSPPlus nochmal hinzugefügt. Ich vermute da lag mein Fehler.

Edit: siehe da, mit dem Treiber gehts.



Edit 2:



Hier ist Ende beim Laden