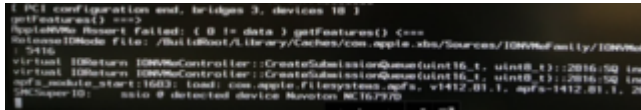


# OpenCore erste Gehversuche ... bräuchte noch etwas Hilfe

Beitrag von „macdream“ vom 24. März 2020, 17:00

Ich versuche es nochmal mit NVMe Typ, weil:



```
! PCI configuration end, bridges 2, devices 10 }
getFeatures() ==2
!loadKernel: kernel failed: { 0 (- data ) getFeatures() <err
!loadKernel: File: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xnu/Sources/IOKit/IORegistry/IORegistry
: 2416
vltload IORegistry IORegistryController: CreateSubInstanceQueueGuts16_1, utime: 43: 2016: 52: 100
vltload IORegistry IORegistryController: CreateSubInstanceQueueGuts16_1, utime: 43: 2016: 52: 100
apple_ahci: start: 1662: load: com.apple.Firmware.apple, v1412.03.1, apfs-1412.03.1, 20
!loadKernel: data 0 detected device: Revision: AC167920
```

es hier offensichtlich ein Problem gibt.

Und wie oben gesagt:

Samsung EVO 970 **PLUS** zum Beispiel benötigen häufig zwingend ein Firmware Update für MacOS.

Je nachdem wie "alt" die NVMe ist.