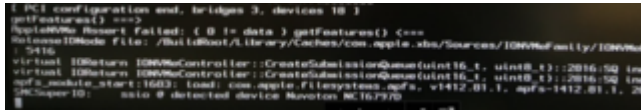


OpenCore erste Gehversuche ... bräuchte noch etwas Hilfe

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() ==?
EFIStartup: Failed: (0) (- data ) getFeatures() <err
ReleaseTime: File: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Source/100000000/100000000
: 0416
vftool: IORegistry: IORegistryController: CreateSubtree() on Queue (class IORegistryEntry, uuid 0-0-0:2016-02-10)
vftool: IORegistry: IORegistryController: CreateSubtree() on Queue (class IORegistryEntry, uuid 0-0-0:2016-02-10)
apple_ahci: start: 1662: load: com.apple.Firmware.4016, v1412-03-1, apfs-1412-03-1, 20
2016-02-10: data @ detected device: Revision: 0C167920
```

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.