

meistens Sieht das aber so aus:

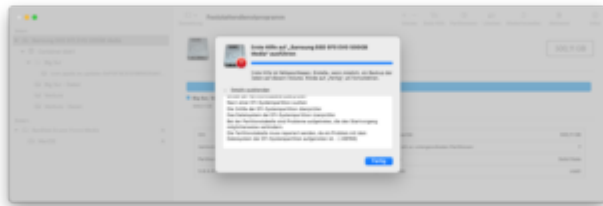
```
libPort_Drivers::init(10002) [Legacy_Kexts-20 - 10002] [Legacy_Kexts-20]
[RPRT: 1.561977: libPort_Drivers::probe, this(0xc379e9e9131e4bb) so
virtual bool IDNVMeController::start(IOService *):778:IDNVMeControll
AppleNVMe Assert failed: ( 0 != data ) ReleaseIDNode file: /AppleInte
AppleNVMe Assert failed: ( 0 != data ) ReleaseIDNode file: /AppleInte
AppleNVMe Assert failed: 0 == (status) Exit file: /AppleInternat/Libr
static AppleNVMeRequestPool *AppleNVMeRequestPool::Create(AppleNVMeRe
ount = 1
virtual IDReturn IDNVMeController::CreateSubmissionQueue(uint16_t, ul
virtual IDReturn IDNVMeController::CreateSubmissionQueue(uint16_t, ul
virtual bool IDNVMeController::CreateSubmissionQueue(uint16_t, ul
virtual bool IDNVMeController::start(IOService *):831:Successfully l
apfs_module_start:2837: load: com.apple.filesystems.apfs, v2127.0.0.
OSMOS has arrived
Couldn't alloc class "AppleKeyStoreTest"
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MBC Framework successfully initialized
AppleKeyStore:869:0: oy vey
using 16384 buffer headers and 18240 cluster IO buffer headers
FMFI: developer mode is force enabled on this platform
FMFI: finished: 1 1
scache: 4 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size
Couldn't alloc class "AppleKeyStoreTest"
mbinit: done [256 MB total pool size, (170/85) split]
```

Keine KP, das System bleibt einfach stehen. Als die Transcend ausgefallen war, gab es ähnliche Probleme mit der EFI.

Hat jemand einen Vorschlag, was zu tun wäre?

EDIT: Das sagt die Hilfe vom FDP



EDIT: Die ganze Misere muss m.E. mit USB Mapping zusammenhängen. Muss das nochmal neu aufsetzen.

leider nicht. Auf der Möhre herrscht Chaos. Jetzt bleibt BIOS neu drüber Bügeln und beten