

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Oktober 2022, 09:20

Ja genau, die Transcend kann nicht bearbeitet werden. Lediglich minitool Partitionswizard erkennt ein Laufwerk, wenn ich die Transcend per usb anstecke. alle Funktionen sind aber deaktiviert.

Fest einbauen oder per USB schon vor dem Booten anstecken geht nicht, dann bleibt der Bootvorgang stecken. Auf mehreren Systemen probiert.

Die KingSpec funktioniert tadellos. Bin aber noch nicht dazu gekommen, ein macOS zu installieren. Derzeit ist noch das alte T470 Baustelle.

Gestern erst eine neue BCM94360ng ngff eingerichtet, scheint jetzt der NVMe Port den Geist aufzugeben. Booten über NVMe so gut wie nicht mehr möglich. Schon drei NVMe SSD getauscht. Das 11.7 und 13.0 Beta 7 bleiben ständig stecken, meist mit Fehlermeldungen zu AppleNVMe oder irgendwo im Bootvorgang ohne Fehlermeldung.

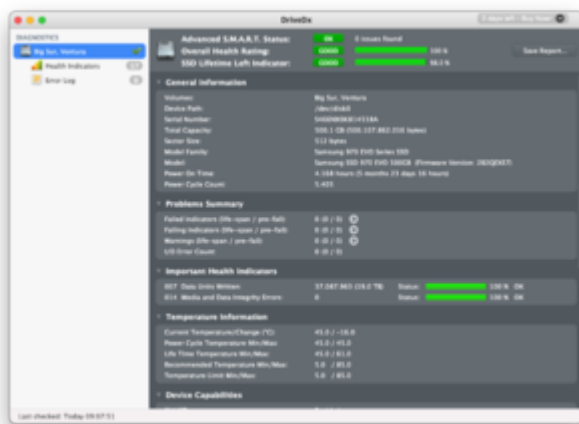
externe Installation über USB booten dagegen ohne irgendwelche Probleme.

Wenn ich den NVMe Adapter demontiere und wieder zusammenbaue bootet das System, aber nur einmal. Danach wieder Anstürze.

Der NVMe Adapter funktioniert aber in dem Zweiten T470 und der vom anderen Gerät zeigt auch die gleichen Probleme. Der SATA SSD Adapter funktioniert aber, steckt ja am selben Port.

[MacPeet](#)

EDIT: Heute ohne Probleme in 11.7 gebootet. DrivDx zeigt keine Fehler



meistens Sieht das aber so aus:

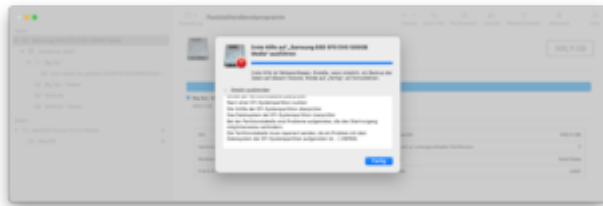
```
libPort_Drivers::init(10002) [Legacy_Kexts-20 - 10002] [Legacy_Kexts-20]
[RPRT: 1.561977: libPort_Drivers::probe, this(0xc379e9e9131e4bb) so
virtual bool IDNVMeController::start(IOService *):778:IDNVMeControll
AppleNVMe Assert failed: ( 0 != data ) ReleaseIDNode file: /AppleInte
AppleNVMe Assert 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