

**Erledigt**

# CSL PCI-Express 2.0 SATA III/eSATA III Controller läuft nicht optimal

Beitrag von „INTOIT“ vom 16. Juni 2018, 11:29

Hallo Zusammen,

um weitere Festplatten an mein Board anschließen zu können, habe ich mir folgende Karte gekauft:

*Modelltyp: CSL SATA III PCIe Karte 2.0 Controller-/Schnittstellenkarte für SATA III / eSATA III (SSD+HDD Laufwerke)*

*Schnittstelle: PCI-Express 2.0 / Chipsatz: ASMEDIA ASM1061*

*Anschlüsse: 2× SATA III intern (abwärtskompatibel) / 2× eSATA extern (abwärtskompatibel) |*

*Datenraten: SATA / eSATA III: bis zu 6 Gbit/s*

*Features: insbesondere für moderne SSD-Festplatten geeignet / die sehr schnelle eSATA-Schnittstelle ermöglicht High-Performance-Anwendungen im Bereich moderner Speicherlösungen / benötigt wird ein freier PCI-Express Steckplatz*

*Betriebssystemkompatibilität: Windows 10 (32/64bit), Windows 8.1 (32/64bit), Windows 8 (32/64bit), Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Windows XP (32/64bit), Windows 2000 | etc.*

**Die Karte läuft eigentlich OOB, siehe hier: [PCI sata 3 Karte](#), aber es gibt 2 Probleme!**

1. Das Wichtigere: Es läuft nur einer der beiden internen SATA3 Steckplätze. Der andere bringt, wenn nicht AJA Systemtest abstürzt, nur seeeeeeeeeehr langsame Werte. Ich habe mir dann eine neue DSDT angelegt, geglättet und installiert, hat aber leider keine Besserung gebracht. Hat jemand Ideen, wie ich sie optimal zum laufen bringen kann?

2. Die angesteckten Festplatten werden als externe erkannt, wie kann ich OSX überreden sie als internen zu sehen?

Danke im Voraus!