

Erledigt

Mavericks 10.9.5 erkennt eine festplatte nicht oder liegt das problem wo anderes?

Beitrag von „korpa3x“ vom 6. Februar 2015, 16:59

Hi,habe festgestellt das 1 festplatte nicht erkannt wird.Da ich ein Musikrechner habe und 2 festplatte benuzte 1 für recording und die andere sind meine Vst Libery.Alle 2 festplatten sind ntfs,habe ich dann das proglam *Paragon NTFS* instalirt damit ich die platten benuzten kann.Aber wie gesagt es wird immer nur 1 gezeigt und die andere nicht.Wenn ich aber nur die Vst libery anschliese und die andere nicht dann geht sie.Weiss jemand warum?Danke

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2015, 20:21

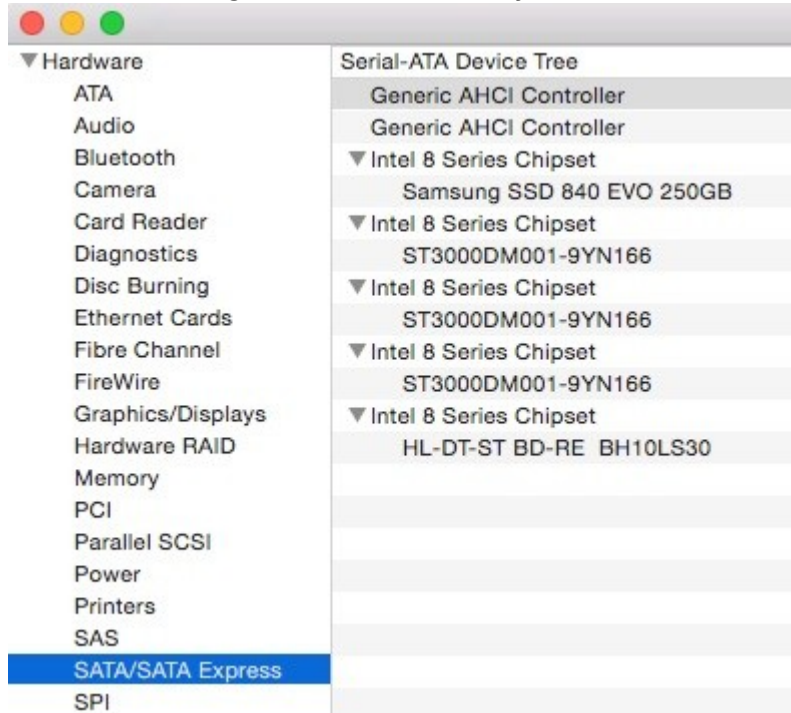
Hallo erstmal,

poste doch bitte mal einen Screenshot vom Festplattendienstprogramm...

Beispiel:



und von dem folgenden Bereich der System Informationen:



Dann können wir sehen, ob dein OSX die Platten grundsätzlich sieht.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. Februar 2015, 21:19

Liest sich wie a) eine falsche BIOS-Einstellung. Stehen alle SATA-Anschlüsse auf AHCI? oder b) zu große Festplatten für den Controller- Viele SATA-Controller sind auf 4TB limitiert, je nach realer Plattengröße bekommst Du nichtmal 2 x 2 TB da dran. Dann wird immer nur eine Platte angezeigt, Versuch mal, die zweite Platte an einen anderen Controller zu hängen, die gehören immer zu zweit zusammen..

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2015, 21:29

Ich glaube eher, dass er eine der Platten an den Marvell Controller angehängt hat, aber keinen

passenden Kext dafür nutzt:

Storage Interface	Chipset: <ol style="list-style-type: none">1. 2 x SATA 6Gb/s connectors (SATA3_0~SATA3_1) supporting up to 2 SATA 6Gb/s devices2. 4 x SATA 3Gb/s connectors (SATA2_2~SATA2_5) supporting up to 4 SATA 3Gb/s devices3. Support for SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5, and RAID 10 <p>* When a RAID set is built across the SATA 6Gb/s and SATA 3Gb/s channels, the system performance of the RAID set may vary depending on the devices being connected.</p>
	Marvell 88SE9172 chip: <ol style="list-style-type: none">1. 2 x SATA 6Gb/s connectors (GSATA3_6, GSATA3_7) supporting up to 2 SATA 6Gb/s devices2. Support for SATA RAID 0 and RAID 1

Quelle: GA-Z68X-UD3P-B3 Produkt Specifications

Beitrag von „korpa3x“ vom 7. Februar 2015, 04:06

So habe ein Foto gemacht. Also erkennt geht, aber das Problem ist sobald ich mein Vst Kontakt 5 Sampler starte und ich auf meine Vst library zu greifen will dann sehe ich die Festplatte nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2015, 12:06

Auf deinem Bild kann ich leider nichts erkennen.

Mit welchem Format sind denn deine Platten formatiert worden?

Außerdem empfehle ich Tuxera NTFS und FUSE for OS X zur Unterstützung anderer Festplattenformate...

Beitrag von „korpa3x“ vom 7. Februar 2015, 12:19

Die platten waren in Ntfs formartiert,da ich sie im Win7 rechner benuzte habe.