

Erledigt

## "Samsung - SH-S223"-Laufwerk auf einem 'Hackintosh'

Beitrag von „duffman\_98“ vom 19. Dezember 2012, 13:56

Also, damals als mein System noch in meinem alten Midi-Tower-Gehäuse gammelte, war der Steckplatz vom SATA-Laufwerk sicherlich ein anderer als dieser jetzt in meinem neuen Gehäuse, daran kann ich mich noch gut erinnern.

Trotzdem danke!

====

EDIT:

Wenn mein 'Hackintosh' aber das Laufwerk erkennt, steht in den "Systeminformationen" unter "Hardware" und dann "Brennen und Medien" folgendes:

==

### ***TSSTcorp CDDVDW SH-S223C:***

*Firmware-Version: SB04*

*Verbindungstyp: ATAPI*

*Brennen möglich: Ja (allgemeine Laufwerkunterstützung)*

*Pfad des Profils: Ohne*

*Cache: 1536 KB*

*DVD lesen: Ja*

*Beschreibbare CD: -R, -RW*

*Beschreibbare DVD: -R, -R DL, -RAM, -RW, +R, +R DL, +RW*

*Schreibstrategien: CD-TAO, CD-SAO, CD-Raw, DVD-DAO*

*Medien: Um die verfügbaren Brenngeschwindigkeiten anzuzeigen, legen Sie ein Medium ein und wählen dann „Darstellung“ > „Aktualisieren“.*

==

Wenn es aber mal wieder nicht erkannt wird, steht da:

===

*Es wurde kein Brenner gefunden. Falls es sich um ein externes Gerät handelt, sollten Sie sicherstellen, dass es angeschlossen und eingeschaltet ist.*

===

Warum wird es überhaupt manchmal erkannt und manchmal einfach nicht und wie kann ich dieses störende Problem beheben?

====

EDIT 2:

Als ich gerade eben, wieder meine Plug-In CD-/DVD-ROM eingelegt habe, wurde sie zwar - zum Glück - wieder erkannt, aber nach einiger Zeit einfach herausgeworfen und das optische Laufwerk selbst wurde plötzlich auch nicht mehr erkannt, also das optische Laufwerk hat sich selbst nicht geöffnet, aber 'Mac' tat so, als wäre die Disk nicht mehr im optischen Laufwerk. Ich habe auch das Gefühl, dass das optische Laufwerk selbst, als Disk identifiziert wird, bin mir aber gar nicht sicher, habe das nur so im Gefühl.

Danke!

MfG