

**Erledigt** **Update 8.0 - 8.2**

**Beitrag von „tidow“ vom 9. Januar 2013, 11:34**

Moin, ich muss schon wieder nerven.

Ich habe mich für eine SSD von Intel entschieden. Die SSD SDT 120 A3. Trimm läuft,

Kapazität: 120,03 GB (120.034.123.776 Byte)

Modell: INTEL SSDSC2CT120A3

Version: 300i

Seriennummer: CVMP240401E7120BGN

Native Command Queuing: Ja

Queue Depth: 32

Wechselmedien: Nein

Absteckbares Laufwerk: Nein

BSD-Name: disk0

Medienart: Solid State

TRIM-Unterstützung: Ja

Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)

S.M.A.R.T.-Status: Überprüft

Volumes:

**disk0s1:**

Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)

BSD-Name: disk0s1

Inhalt: EFI

**MLSSD:**

Kapazität: 119,69 GB (119.690.149.888 Byte)

Verfügbar: 90,37 GB (90.372.648.960 Byte)

Beschreibbar: Ja

Dateisystem: Journaled HFS+

BSD-Name: disk0s2

Mount-Point: /

Inhalt: Apple\_HFS

UUID des Volumes: E75F559D-8715-35A0-AB74-0DF8F6A552BC

Wie bekomme ich den nun den Stand der Firmware raus.

Habe doch FreeDos CD schon gebrannt, aber die CD startet nicht. 😞 Wenn ich den hier im Stille sitze, macht die Platte alle 3-4 Sekunden ein Klick Geräusch.  
Ist das OK?

mach mir Sorgen 😔

Was haltet Ihr davon?