

SSd Festplatten

Beitrag von „Pinarek“ vom 14. Juni 2011, 00:04

Wichtig ist bei SSD's das sie einen Sandforce Controller haben, Entweder SF1200, 1222 oder die neuen 2200.

Die unterstützen nämlich IGC (Internal Garbage Collection) mit einer Tiefe von 32 Bit.

Hier das meine ich:

Native Command Queuing: Ja

Queue Depth: 32

Ist ein Auszug meiner Mushkin SSD (240GB) im Systemprofiler (Über diesen Mac bei Serial-ATA)

Diese IGC ist fast genauso gut (oder besser) als bei diesen Indilinx oder anderen Controllern das TRIM.

Bei SSD's die das IGC können gibt es mit zusätzlichem TRIM (dieses Tool für MacOSX) dann Probleme.

Daher brauchen also unter MacOSX diese SF-Controller KEIN TRIM-Support !!!