

Erledigt

Festplatten Zugriff vom Hackintosh auf MacBOOK / SSD Lowlevel formatieren

Beitrag von „cobanramo“ vom 16. Oktober 2017, 16:28

Mit einer Low Level Format an einer HDD tut man die Sektoren des Datenträgers neu eingeteilt, dabei gehen sämtliche Daten, Informationen und Partitionen verloren, gleichzeitig werden Defekte teile Excluded.

Wenn du das mit einem SSD machst kürzest du nur das Leben deiner SSD, mehr nicht. SSD's haben eigene mechanismen die das intern erledigen.

Wenn du das Iranische Atomprogramm auf deiner SSD hast und die löschen willst kann ich das verstehen, aber ansonsten ist das das letzte was du deinem SSD antun solltest 😊

Gruss Coban

EDIT:

Dein Board Chipsatz erlaubt 8 Lanes

Dein CPU erlaubt 16 Lanes

Du kannst das in deiner Boardbuch jetzt unter PCI Slot's nachgucken wieviel oder wie die Slot's gesteuert werden, daran kannst du sehen welcher Slot ist frei & mit wieviel Lanes wird mein freier Slot gesteuert, dementsprechend kannst du deine PCI Zusatz Karte kaufen.

beispiel;

Wenn du eine karte kaufst der 4 Lanes benötigt um die ganze Leistung abzurufen und du nur eine Lanes zuverfügung hast, wird es dementsprechend langsam funktionieren.

Ergo gucks du das ganze am besten im Boardbuch nach, was hab ich was will ich.