

Erledigt

Festplatten Zugriff vom Hackintosh auf MacBOOK / SSD Lowlevel formatieren

Beitrag von „Fuckintosh“ vom 23. Oktober 2017, 00:19

das hab ich schon kapiert, meinte auch den Chipsatz, ich wollte wissen was Schellack ist und was ich genau ausrechnen kann.

SandyBridge - also die Architektur, wie steht der Durchsatz der Architektur zum Prozessor, in welchem Zusammenhang stehen die beiden zu einander, Kann es sein, dass der Prozessor bereits einen hohen Datendurchsatz unterstützt aber die Architektur auf der er gerade sitzt nicht?

Was ist das schwächste Glied in dieser Kette?

Kann man ein Server Board ich meine diese die mehrere CPU unterstützen auch beliebige Grafikkarten betreiben, kann man auf solchen einen Hackintosh bauen?

Solche Boards müssen doch dann auch höheren Durchsatz bieten?

Kann ich mir das genau ausrechnen was am Ende bei rauskommt, ob die GraKa 170 Mbyte/s oder einen Terrabyte pro Sekunde durchlässt.