

Erledigt

Raid Controller für Raid 1 Storage HDD unter Dual Boot

Beitrag von „Tepoo“ vom 25. Juni 2018, 20:33

Hey Leute,

ich habe ja durch die hilfe von nico und so nen schönen Dual Boot Hacky hinbekommen mit dem ich sehr zufrieden bin.

Eine Sache die mich aber stark gestört hat war das ich meine RAID 1 HDDs nur unter Windows verwenden konnte.

Ich habe gelesen das ein RAID Controller im PCIe da abhilfe schaffen kann.

Leider komm ich da nicht weiter, denn ich schaffe es nicht in der Marvell BIOS Setup zu kommen das von dem System beschrieben wird.

Hat jemand von euch erfahrung mit sowas?

Ich hab eine Marvel 9125

Die Platten die dort dranhängen werden unter Windows und MacOSx erkannt, jedoch als nicht initialisiert.

Würde ich die jetzt über das OS initialisieren, wären sie nur noch windows oder mac kompatibel 😞

Gruß
der Tepoo

Beitrag von „griven“ vom 22. Juli 2018, 02:30

Das Problem ist in dem Fall das Format der Platten. MacOS erkennt von sich aus zwar die Platten kann aber nur GUID (HFS+, APFS) oder MBR (Fat, Fat32, ExtFat) lesend und schreibend einbinden NTFS geht lesend aber nur experimentell. Windows auf der anderen Seite mag Platten in GUID Partitionslogik aber eben nur mit NTFS lesen und schreiben oder im MBR Logik hier dann analog zu macOS. Dein Raid kann unter beiden Systemen laufen wenn Du Dich auf ein Format einigst das beide Systeme verarbeiten können. Am langen Ende also eigentlich kein typisches Treiberproblem....

Beitrag von „Tepoo“ vom 31. Juli 2018, 17:37

Hey Griven, danke für die Antwort,

ich habe das Problem schön lösen können. Amazon war schuld.
Der gelistete Controller war nicht der der mir geschickt wurde.
Betitel war ein RAID controller, es war aber keiner, nur ein SATA Controller.
Habe mir nun die Richtige Version davon gekauft und es läuft unter beiden system supi.