

Erledigt

SMBios anpassen unter Ozmosis

Beitrag von „derpuma“ vom 6. April 2015, 15:25

Das Problem mit dem Sleep ist nun auch gelöst!

Ich hatte bislang folgenden Treiber benutzt: SiI3132 SATARAID5 driver and SATARAID5 Management Utility

Es gibt jedoch noch einen (non-RAID) Treiber von SiliconImage! Mit diesem gibt es keinerlei Probleme mehr beim Aufwachen!

Da ich auf meinen externen Platten kein Silicon Image Raid fahre, sondern ein **Software Raid 5** erstellt habe welches durch die darin mitgelieferten Treiber verwaltet wird, funktioniert nun auch der Deep Sleep inkl. Wiederaufwachen! Alle e-Sata Platten sind danach auch wieder voll ansprechbar!