

SAS/SATA HBA Controller ohne RAID mit macOS / Hackintosh Support

Beitrag von „jacun“ vom 23. Mai 2022, 23:37

Beim Booten/im BIOS werden nur die beiden Platten, auf denen ein startfähiges macOS ist, angezeigt. Sonst gar keine. Die fehlenden Platten erscheinen weder im Systembericht, noch im Festplattendienstprogramm oder auf dem Schreibtisch. Immer, wenn ich irgendwas anderes in der config.plist ändere, was offenbar mit den SATA-Anschlüssen nichts zu tun hat, ist danach mal eine andere Platte weg und dafür eine, die erst weg war, wieder da. Es sieht mir nach einem Mapping-Problem aus. Aber wo? Da es nur Platten betrifft, die am SATA-PCIe-Controller hängen, könnte auch irgendwas damit oder mit dem PCIe-Port sein.