

Erledigt VoodooSDHC ist zurück

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 14. Oktober 2016, 15:02

Bei [@darkey1991](#), [@Doctor Plagiat](#) und [@j0nm1](#) wird VoodooSDHC gar nicht geladen. Entweder sind die IDs falsch eingetragen oder sie kommt einfach nicht damit klar, das Device PXSX zu finden. Ihr könnt mal versuchen, das Gerät in der DSDT in SDXC umzubenennen. darkey1991 findet es unter RP05, j0nm1 unter RP03 und Doctor Plagiat unter RP09. Nutzt auch die Daten aus meinem DSDT Patch für den Kartenleser im 8460P, vor allem den _DSM Teil. Dann im IORegistryExplorer schauen, ob die VoodooSDHC Kext von unten eingebunden wird. Darunter sollte dann auch noch IOBlockStorageDriver geladen werden, ähnlich wie im Screenshot. Ich schaue inzwischen, wie ich eure Realtek Geräte implementiere. Bisher sind nur Ricoh, TI und JMicron Geräte dabei. Leider habe ich selbst keinen Realtek Kartenleser und bin noch recht neu bei der Sache, es ist also etwas kompliziert.

[@al6042](#) dein Gerät ist zwar implementiert, ist aber anders als die anderen per USB angebunden. Du kannst dich auch gern mal am DSDT Patch bedienen, obwohl du das meiste darin wohl eh schon gemacht hast. Dein Leser heißt SDXC, wie es sich gehört 😊 Bei deinem IOReg ist mir aufgefallen, dass in IOBlockStorageDriver > Statistics die Werte alle auf 0 stehen. Das war bei mir anfangs auch so und erst mit etwas experimentieren änderten sich die Werte und damit wurde dann auch die Karte erkannt. Leider weiß ich nicht direkt, wie man die Werte beeinflussen kann...