

Erledigt VoodooSDHC ist zurück

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 15. Oktober 2016, 11:57

@all bitte die aktuelle Kext unten nehmen. Eure Geräte sind bereits eingetragen, also bitte nichts daran ändern. Leider noch immer keine Treiber für Realtek Geräte enthalten - trotzdem sollte die Kext geladen werden und im IORegistryExplorer dem Kartenleser zugeordnet werden.

[@Reprise80](#) siehe [hier](#) - beim Karte einlegen sollte da etwas angezeigt werden.

[@al6042](#) an der Stelle scheint HP also vom 60er zum 70er nichts verändert zu haben. Bei mir ist es der gleiche PCI Node und auch das XDCC Device (umbenannt zu SDXC) mit gleicher DeviceID. Der einzige Unterschied zu meinem Gerät sind sicher die Werte vom IOBlockStorageDriver. Besonders unter Statistics sollte es etwas belebter aussehen als 0x0. Wie ist das bei dir? Vielleicht musst du dich auch nochmal an meinem DSDT Patch bedienen, um dein SDXC Device etwas mehr Apple-like zu bekommen.

[@Doctor Plagiat](#) danke für die Infos! Leider kann ich mir nicht so richtig erklären, warum da bei dir von VoodooSDHC kein IOBlockStorageDriver geladen wird. Sehr, sehr merkwürdig... Wie gesagt, ich stehe noch recht am Anfang und die richtige Treiberunterstützung für RTS Geräte wird noch etwas Zeit in Anspruch nehmen, zumal ich es hier an keinem Gerät testen kann, aber VoodooSDHC und IOBlockStorageDriver sollten den Kartenleser auch so finden und geladen werden.