

Erledigt

VoodooSDHC ist zurück

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 21. Oktober 2016, 14:35

[@wellini](#)

Dass es in deinem vorletzten Post nicht funktioniert liegt daran, dass die Kext nur für macOS 10.12+ kompiliert ist. Die Kext wird laut IOReg gar nicht ans Gerät gebunden. Da lässt sich derzeit nichts machen, da ich keinen Zugang zu einem älteren SDK habe.

Zu der anderen Kext kann ich so nicht viel sagen. Zum einen fehlt wieder ein aktueller IOReg Dump, zum anderen müsste ich den Quellcode davon haben, um beurteilen zu können, ob da schon Ricoh Geräte implementiert sind. Der "Fortschritt" ist in diesem Fall nur, dass das Ding mit deiner OS X Version kompatibel ist und deshalb die notwendigen IO Kit Ressourcen laden kann.

[@Medusalix](#)

Danke für die ausführlichen Tests. Kannst du mal bitte die SanDisk Karte nochmal mit dieser Kext testen? Mich interessiert nur, ob die Transferraten dadurch größer werden. Bei den anderen Karten ist der Unterschied zu Windows vernachlässigbar - sehr gut.

Ein Hinweis noch: Ich bitte dich, Bilder und andere Anhänge, soweit innerhalb der 10MB möglich, per Erweiterte Antwort hochzuladen. Externe Hosts können schnell mal Dateien wieder down nehmen oder verschieben mit der Folge, dass in ein paar Jahren Leute, die wie [@wellini](#) uralte Thread durchblättern (no offence, finde ich löblich) auf tote Links zu ursprünglich wichtigem Material stoßen. Auf diesem Server wird nichts so bald gelöscht oder verschoben, Speichermangel gibt es bisher auch nicht und solange [@griven](#) sich nicht beschwert... 🙌