

Erledigt

Lenovo 500-15ISK CardReader

Beitrag von „denis-cubic“ vom 7. April 2018, 14:24

Hat jemand schon Neuigkeiten zum Thema CardReader ?

Der Voodoo SDHC geht ja unter High Sierra nicht mehr. Gibt es schon irgendwelche andere Möglichkeiten den CardReader zu aktivieren?

Beitrag von „griven“ vom 15. April 2018, 14:43

Hö? Natürlich geht der unter HighSierra noch! Habe ich hier mit der 10.13.5 Beta1 am T420s im Einsatz und tut klaglos.

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2018, 14:47

Achtung:

Soweit ich das weiss gibt es hier die Unterschiede bezüglich der Anbindung des CardReaders.

Bei meinem früheren Lenovo Ideapad 500 war der an PCI angeschlossen, während andere am USB-Bus hängen...

Letztere werden mit dem VoodooSDHC auch unterstützt.

Beitrag von „denis-cubic“ vom 16. April 2018, 07:54

hm also meiner ist am USB-Bus und funktioniert nicht er wird zwar erkannt, aber wenn ich eine SD-Karte reinstecke passiert nix. Er erkennt die Karte nicht.

Und ja die Karte ist in Ordnung. Jemand eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2018, 07:58

Poste doch bitte mal einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster des DPCI Manager...

Beitrag von „denis-cubic“ vom 16. April 2018, 21:42

[@al6042](#)

[Zitat von denis-cubic](#)

Okay mach ich heute Abend mal bin schon @Work ohne Hackintosh 😊

Wieso ist das Thema geschlossen? bzw. ich kann keine Antwort mehr schreiben in dem alten Thread.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. April 2018, 21:46

Da ist bestimmt nichts geschlossen.... Das Geheimnis findest Du hier [https://www.hackintosh-forum.d...tr%C3%A4ge-aktualisieren/](https://www.hackintosh-forum.de...tr%C3%A4ge-aktualisieren/)

Beitrag von „denis-cubic“ vom 16. April 2018, 21:53

Hier nun der Screenshot aber ich glaube das hilft nicht viel ?

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2018, 23:00

Hast du schonmal den Laptop mit einem Live-Linux gebootet und dort getestet, ob der CardReader funktioniert?

Wenn er tut, solltest du in einem Terminal unter Linux mal folgenden Befehl ausführen und das Ergebnis hier posten:

Code

1. `lsusb`

Beitrag von „denis-cubic“ vom 16. April 2018, 23:32

Das habe ich noch nicht auf jeden Fall läuft der CardReader unter Windows...hatte ich vorher drauf.

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2018, 23:34

Dann wäre trotzdem das Ergebnis vom `lsusb` spannend...
ggf. müssen dessen Infos noch in der Info.plist des VoodooSDHC eingesetzt werden.

Beitrag von „denis-cubic“ vom 16. April 2018, 23:38

Okay, welches Linux empfiehlst du?

Weiß leider nicht wie das geht:

Zitat

ggf. müssen dessen Infos noch in der Info.plist des VoodooSDHC eingesetzt werden.

Bin zwar Software Entwickler aber in Sachen Hackintosh noch ziemlicher Neuling 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2018, 23:47

Schnapp dir ein einfaches [Ubuntu](#), installiere es mit [unetbootin](#) auf einen USB-Stick und boote davon.

Dann gehe dort ins Terminal und führe den Befehl aus.

Ebenso geht auch `lsusb > ~/Desktop/USB.txt`, der die das Ergebnis auch in eine Text-Datei auf den Desktop packt.

Dann poste des Ergebnis, bzw. den Inhalt der Text-Datei...

Das Anpassen des Kexts kommt dann im Nachgang.

Beitrag von „griven“ vom 16. April 2018, 23:57

Zusätzlich kann ich sagen mein Reader mag nicht alle SD Karten sprich manche, die unter Linux oder Windows sehr wohl funktionieren tun unter macOS nicht immer sprich es kommt offenbar auch auf den Kartentyp an. Ich habe hier eine Intenso 8GB SDHC Karte die klaglos funktioniert und auch eine Sandisk 32GB SDHC Karte auch diese tut ohne murren. Wichtig scheint hier auch die Spezifikation der Karte zu sein. So richtig funktionieren nur SDHC Karten wenn die Kapazität 1 GB übersteigt. Karten, die nicht dem SDHC Standard entsprechen funktionieren nur manchmal und dann oft auch nur genau einmal anschließend mag macOS sie nicht mehr erkennen...

Im FestplattenDienstProgramm wird der Reader als Apple Built In SDXC Reader erkannt...