OSX auf externer e-Sata Platte installieren?

Beitrag von "maclex" vom 24. Februar 2015, 13:03

Hallo erstmal.
Kann man OSX auf einer externen e-Sata Platte installieren?
Die Option wäre ja sonst eine USB3 Karte einzubauen.
Danke
Beitrag von "Doe1John" vom 24. Februar 2015, 13:05
Einfach mal probieren.
Beitrag von "maclex" vom 24. Februar 2015, 13:13
Hmm. Will eben eine externe LaCie Platte kaufen. Die hätte e-Sata USB2 FW 400 und 800.
Die Frage wäre eigentlich, ob OSX eine eSata Platte wie eine interne SATA Platte erkennt ?
Roitrag von MayRukkit" vom 24 Februar 2015 16:28

Wenn Sie bootbar ist würde Sie funktionieren.

Beitrag von "Fabii" vom 24. Februar 2015, 16:37

Funktioniert ohne Probleme. Hatte damals mit einem H61N-USB3 den eSata mit in Benutzung, da nur 2 interne Sata Anschlüsse vorhanden waren.

Beitrag von "maclex" vom 24. Februar 2015, 16:40

Man könnt sie ja super duper klonen?

Wör wohl zu einfach.



edit:

@ Fabii und vom tempo her? Wie intern?

Beitrag von "max8995" vom 24. Februar 2015, 17:10

Ich hatte sie mal an einem USB 3.0 Port. Meiner Meinung nach ist es zum testen in Ordnung aber mehr auch nicht. Richtig arbeiten macht ungefähr so viel Spaß wie mit Windows. Es ist natürlich langsamer wie auf einer internen und ich hatte immer mal wieder eine KP.

Beitrag von "maclex" vom 8. März 2015, 09:27

eSata auf USB 3 ist kein richtiger Vergleich.

Es geht mir um eSata zu eSata.

Also ext. HDD/SSD mit eSata Anschluss zu eSata am Motherboard.

edit:1

Im Bios kann ich die eSata Platte anwählen.

Die Geschwindigkeit ist ca. 65 Write / 111 Read MB/s mit ner HDD per eSata.(mit Windows gemessen)

Naja. mal sehn ob man die Bootbar machen kann. Cool wäre den Häcki komplett über eSata laufen zu lassen.

EDIT:2

Nachdem ich mir einen neuen Installationsstick gebastelt habe, meint OSX 10.8.2 vom Stick, das es kaputt sei. ääh... beschädigt

(auf eine USB HDD gelang aber eine normale Mac-installation)

Hab dann kuzerhand ein originales TimeMachine-Backup eingestöpselt und von da an weiter installiert, was dann auch gelang.

Oke, wenn das so geht benutze ich gleich das $\,^{\mathsf{TM}}$ -Backup vom der OSX Häcki-SSD .

Im Mac Appstore kann ich ML nicht mehr laden. Fehler 1004 Konnte das Problem nicht fixen. Maverhicks und Yosi würden aber laden. Egal. Weiter.

Jedenfalls erkennt das 10.8.5 Hauptsystem auf meinem Häcki, die LaCie eSata Platte nicht. (über die FW Karte auch nicht, aber über USB dann schon)

Dieses merkwürdig installierte OSX benutzte ich um ein bischen rum zu probieren.

Also dann Kext gesucht und gefunden: http://www.hackintoshosx.com/f...arvell-88se6111-88se6121/

Kext Wizzard benutzt und schon während dem Rechte reparieren fing die über eSata angeschlossene Platte zu werkeln. Cool.

ev. spendier ich der LaCie irgendwann einmal eine kleine SSD. 🥌



Beitrag von "MacGrummel" vom 8. März 2015, 12:56

Auch das Clonen sollte kein Problem sein, nur die Booter lassen sich nicht clonen. eSata und SATA macht am Mac keinen Unterschied, also keine Angst! So lange Du keine eSata-Karten sondern die eingebauten Ports verwendest wird alles passen!