

Erledigt

Hackintosh stürzt ab beim Kopieren

Beitrag von „iKai“ vom 20. November 2014, 23:14

Hallo Miteinander,

Ich habe schon seit 2 Jahren einen Hackintosh mit Mavericks am laufen. Nun möchte ich gerne Yosemite installieren. Dies hat auch alles super funktioniert. Als Bootloader benutze ich Clover mit folgende plist:

Spoiler anzeigen

Mit folgender Hardware:

Gigabyte H77-DS3-H rev1.1
Intel i5 3570k
Corsair Vengeance 16 GB
ATI Sapphire Radeon HD4850
Seagate Baracude 1TB
Samsung SSD830

Wenn ich nun Daten von meinem MAC auf meine Synology kopieren möchte, egal ob über AFS oder SMB stürzt der Mac ab und bootet neu.

Sonst habe ich keine Probleme(Netzwerk und Sound funktionieren).

Kann ich noch etwas an meiner plist ändern?

Vielen Dank

Gruß

iKai

Beitrag von „John Doe“ vom 21. November 2014, 00:17

Was steht in der Konsole zu der Zeit ?

Beitrag von „iKai“ vom 21. November 2014, 15:40

```
21.11.14 15:32:15,775 WindowServer[123]: WSGetSurfaceInWindow : Invalid surface
603042142 for window 70
21.11.14 15:34:18,000 kernel[0]: AppleSRP started.
21.11.14 15:34:19,000 kernel[0]: ASP_TCP CheckReqQueueSize: increasing req queue from 32
to 128 entries. so 0xffffffff8028559000
21.11.14 15:34:19,000 kernel[0]: ASP_TCP ReadDSIHeader: setting atten bytes of 0x8000
21.11.14 15:34:19,000 kernel[0]: ASP_TCP do_thread_read: no reqInfo found for reqID 256
21.11.14 15:34:19,314 KernelEventAgent[66]: tid 54485244 received event(s)
VQ_SERVEREVENT (2048)
21.11.14 15:34:19,315 NetAuthSysAgent[353]: ERROR: AFP_OpenSession - Login failed with 80
21.11.14 15:34:19,315 sharingd[209]: 15:34:19.314 :
SDSharePointBrowser::handleOpenCallBack returned 80
21.11.14 15:34:23,000 kernel[0]: ASP_TCP CheckReqQueueSize: increasing req queue from 32
to 128 entries. so 0xffffffff8025702000
21.11.14 15:34:49,664 mds[32]: (Volume.Normal:2464) volume:0x7fcf9c8f6000 *****
Bootstrapped Creating a default store:1 SpotLoc:(null) SpotVerLoc:(null) occlude:0
/Volumes/Data
21.11.14 15:35:41,000 bootlog[0]: BOOT_TIME 1416580541 0
```

21.11.14 15:35:43,000 syslogd[17]: Configuration Notice:
ASL Module "com.apple.AccountPolicyHelper" claims selected messages.
Those messages may not appear in standard system log files or in the ASL database.

Danach kommt ganz normaler wieder der Bootvorgang.
Die erste Zeile kommt oft hintereinander.

Beitrag von „Alex1808“ vom 21. November 2014, 17:52

Bekomt PC genug Strom? Was von Netzteil ist verbaut?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. November 2014, 18:02

Falls du den ALXEthernet.kext installiert hast, tausche den mal gegen diesen hier aus:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19340>
Den ALXEthernet.kext in System/Library/Extensions löschen und den anderen installieren.
Dann noch alle [Rechte reparieren](#) und neu booten.

Beitrag von „iKai“ vom 23. November 2014, 22:48

Hallo,

Vielen Dank für die Antworten!

Das Netzteil hat 600W und demnach auch genug Leistung. Unter Mavericks lief ja alles. Die Kext habe ich aus dem Ordner entfernt und die andere über den Kext Wizard installiert. Der bereinigt danach auch automatisch die Rechte. Jedoch habe ich danach kein Netzwerk mehr.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. November 2014, 22:53

OK!

Wenn das tatsächlich so ist, mußt du wohl oder übel den anderen verbuggten Kext wieder nehmen, andere passende Kexte gibt es nicht!

Beitrag von „Doe1John“ vom 24. November 2014, 08:14

Hi iKay, es kann durchaus sein, dass die Protokolle (SMB) zwischen Yose und der NAS sich nicht richtig verstehen. Versuche doch dich mal so mit dem NAS zu verbinden:

FINDER, GEHE ZU, MIT SERVER VERBINDEN.

Und jetzt gib das ein in die erste Zeile: cifs://192.168.aaa.bbb/OrdnerNAS

Mit diesem Verbindungsbefehl wird das alte SMB-Protokoll für diese Verbindung aktiviert.

Ich vermute, das die NAS schon etwas betagt ist, also ein etwas älteres Netzwerkprotokoll fährt. Yosemite hat standardmäßig das SMB3-Protokoll am Start.

Und aktiviere auch nur ein Netzwerkprotokoll erstmal, beim probieren. Also AFP sicherheitshalber abwählen.

VG Hobbit

PS: Würde mich über eine Rückmeldung freuen. 😊

Beitrag von „iKai“ vom 26. November 2014, 16:04

Ich benutze Xpenology mit DSM 5 4493. Der trick mit dem CIFS Share hat einwandfrei funktioniert. Vielen Dank für die Hilfe.

Kann ich meine config.plist noch verbessern?

Gruß

iKai

Beitrag von „Doe1John“ vom 26. November 2014, 16:17

Hallo iKai, wenn der Hacki einige Zeit richtig gut läuft, würde ich nix an der config.plist ändern. Vieles macht ja auch der CLOVER von selbst.

Schön, dass es mit dem Kopieren jetzt geht.

Die Krux mit den verschiedenen SMB-Protokollen ist schon gemein.

Aber du kannst dir trotzdem als kleinen Helfer den Clover-Configurator runterladen. Der wird auch ständig aktualisiert und erweitert.

VG Hobbit