

Erledigt

Desktop erst nach ca. 3 Min. arbeitsbereit

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 11:22

Hallo,

habe Mac OS X 10.9.3. installiert.

Wenn ich den Hacki starte, dauert es ca. 3. Min. bis der Desktop, z. B. Systemeinstellungen, arbeitsbereit sind.

Was könnten die Ursachen sein?

Gruß Bernd

Beitrag von „John Doe“ vom 26. Mai 2014, 11:24

hast du eine SSD oder eine HDD ?

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 11:46

Habe ein HDD.

Beitrag von „John Doe“ vom 26. Mai 2014, 12:16

prüfe mal ob sie heil ist

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 12:25

Die Festplatte ist scheinbar OK.
Wie kann ich das Prüfen?

Beitrag von „Fab“ vom 26. Mai 2014, 12:40

Hardware Monitor macht das.
Link aus Download Center: [HW Monitor](#)

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 13:00

Habe HW Monitor installiert.
Es wird nur die Temperatur angezeigt. Ich dachte, dass der HD-Zustand, ähnlich wie Bei "HDTune" angezeigt wird.

Gruß Bernd

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Mai 2014, 13:02

fahr mal mit der maus drüber, dann schaut es aus wie hier

Id	Description	Type	Value	Worst	Threshold	Raw Value
1	Raw Read Error Rate	Pre-Failure	100	100	51	1
2	Throughput Performance	Life-Span	252	252	0	0
3	Spin Up Time	Pre-Failure	89	87	25	3451
4	Start/Stop Count	Life-Span	98	98	0	2470
5	Reallocated Sector Count	Pre-Failure	252	252	10	0
7	Seek Error Rate	Life-Span	252	252	51	0
8	Seek Time Performance	Life-Span	252	252	15	0
9	Power-On Hours	Life-Span	100	100	0	449
10	Spin Retry Count	Life-Span	252	252	51	0
11	Calibration Retry Count	Life-Span	100	100	0	5
12	Power Cycle Count	Life-Span	98	98	0	2029
191	G-Sense Error Rate	Life-Span	100	100	0	11
192	Power-Off Retract Count	Life-Span	252	252	0	0
194	Temperature (Celsius)	Life-Span	64	57	0	31 (Min/Max 16/45)
195	Hardware ECC Recovered	Life-Span	100	100	0	0
196	Reallocated Event Count	Life-Span	252	252	0	0
197	Current Pending Sector	Life-Span	252	252	0	0
198	Offline Uncorrectable	Life-Span	252	252	0	0
199	UDMA CRC Error Count	Life-Span	200	200	0	0
200	Multi-Zone Error Rate	Life-Span	100	100	0	147
223	Load Retry Count	Life-Span	100	100	0	5
225	Load Cycle Count	Life-Span	98	98	0	20244

CPU Kern 2	30°C
CPU Kern 3	37°C
CPU Kern 4	34°C
Prozessor	41°C
Prozessor-Kühler	45°C
Hauptplatine	44°C
Grafikkarte	30°C
Thermal-Zone 1	30°C
Thermal-Zone 2	28°C
FESTPLATTEN-TEMPERATUREN	
ST750LM022 HN-M750MBB	31°C
SAMSUNG HD250HJ	28°C
SAMSUNG SP2504C	30°C
WDC WD15EARS-22Z5B1	32°C
Samsung SSD 840 EVO 250GB	31°C
Samsung SSD 840 EVO 250GB	34°C
SSD VERBLEIBENDE LEBENS...	
Samsung SSD 840 EVO 250GB	99%
Samsung SSD 840 EVO 250GB	100%
FREQUENZEN	
Prozessor-Multiplikator	x16.0

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 13:25

Habe ich gemacht.

Den rechten Teil sehe ich aber nicht, wie z. B. CPU Kern X, etc.

Wo ersehe ich den Zustand der Festplatte?

Gruß Bernd

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 26. Mai 2014, 13:25

Benutzt du für deinen ALC892 einen HDA Enabler?

Ich hatte ein ganz ähnliches Problem mit meinem PC-System: HP dc7700 (ALC662).... nach löschen des HDA Enabler lief alles wieder!

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 13:33

Unter System-Library-Extensions steht HDAEnabler1.kext.
Soll ich die herausnehmen (noch nicht löschen)?

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Mai 2014, 13:39

wenn du den hda enabler raus gibst brauchst du einen dsdt patch für das alc892! aber einen versuch is es wert 😊 lad mal die dsdt hier hoch dann schau ich mal drüber 😊

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 13:40

Arbeite ohne DSDT.
Habe Audio über MultiBeast geladen.

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Mai 2014, 13:44

aber wenn der hda enabler weg kommt, dann brauchst du eine dsdt ohne hda enabler oder dsdt patch funktioniert der sound nicht!

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 14:28

Danke.
Was soll ich nun konkret machen?

Ansonsten laden ich über MultiBeast wieder Alc892 ohne DSDT. Muss eben eine längere Wartezeit hinnehmen.

Gruß Bernd

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Mai 2014, 14:48

deine DSDT extrahieren und hier raupladen.. am einfachsten geht das mit maci asl

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 26. Mai 2014, 14:56

Lösch doch bitte erst einmal deinen HDA Enabler.... und schau ob das System dann normal (ohne Sound) arbeitet!

Beitrag von „bmueller“ vom 26. Mai 2014, 15:03

Habe aus S/L/E HDAEnabler entfernt (jetzt ohne Sound).
Läuft scheinbar normal.

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 26. Mai 2014, 16:44

Dann also mit gepackter DSDT oder aber USB-Audio Stick für den Sound 😄

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 08:59

Danke.

Woher bekomme ich eine gepackte DSDT für meine Onboard-Sound-Karte ALC892?
Habe meinen Hacki mit MyHack und MultiBeast erstellt.

Gruß Bernd

PS: Ich glaube HWMonitor bringt keine Ergebnisse über den Zustand der Festplatte.

Beitrag von „John Doe“ vom 27. Mai 2014, 09:11

lad dir mal das hier : <http://cloudfront.volitans-software.com/smartutility311.zip>

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 09:27

Danke.

Ist das der Ersatz für HWMonitor. Ist aber nicht Freeware. Gibt es die auch im App Store?

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 27. Mai 2014, 09:32

Probier mal diese DSDT.aml für das Asus P8Z68-V/Gen3 aus dem Netz.... natürlich auf eigene Gefahr 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 27. Mai 2014, 09:34

die app geht trotzdem einfach alles weg klicken 😊
nein gibt es nicht

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 09:34

Habe sie herunter geladen.
Was soll ich damit machen? Wie wird sie installiert?
Habe keine große Erfahrung.

Beitrag von „John Doe“ vom 27. Mai 2014, 09:51

einfach Doppelklick drauf machen geht ohne Installieren

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 09:56

DSDT.aml kann nicht per Doppelklick geöffnet werden.

Beitrag von „John Doe“ vom 27. Mai 2014, 10:00

ich meinte auch das Programm für die Festplatte 😊

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 27. Mai 2014, 10:14

Die dsdt.aml wird via Multibeast installiert.... aber zuvor bitte Backup vom System machen!
Sicher ist Sicher....

Multibeast starten > Quick Start > UserDSDT > dsdt.aml auswählen > Build > Select Install
Drive > Install

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 11:58

Hallo,

zum Glück hatte ich eine Kopie.

Es funktionierte nicht.

Werde wohl mit der Zeitspanne leben müssen.

Gruß Bernd

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. Mai 2014, 12:02

Probiere das hier nochmal, Post 3: <http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=12657&highlight=>

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 13:20

Hallo.

Ich glaube das Problem trifft für mich nicht zu.

Bei mir ist das Problem, dass nach dem Einschalten die Festplatte ca.2-3 Min. rummorgelt. Erst dann nimmt der Desktop z. B. bei Systemeinstellungen eine Aktion an.

Habe das Video nach vollzogen. Hilft aber nicht.

Gruß Bernd

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. Mai 2014, 13:45

Ich habe folgendes im Netz gefunden:

("So Leutz ich hab das Problem gelöst!

Und zwar hängt das mit dem Mac App Store zusammen. Nach einem Neustart öffnet sich ein Prozess namens "launchproxyls", dieser Prozess läuft 5min und lässt die Festplatte rödeln, in diesen 5min lassen sich iPhoto und iMovie auch nicht starten. Dieser Prozess prüft ob iPhoto, iMovie signiert sind oder so.

Die Lösung!

Ich habe launchproxyls im Verzeichnis usr/libexec umbenannt damit dieser Dienst beim Start nicht mehr geladen wird.

Das ganze geschieht im Terminal:

```
cd /  
cd usr/libexec  
sudo mv launchproxyls backuplaunchproxyls
```

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 27. Mai 2014, 13:54

Das Problem stammt von dem HDA Enabler.... das wurde schon in Post.18 ermittelt! Oder....

Denn ohne HDA Enabler läuft es rund (zwar ohne Sound, aber auch ohne 3 Min. Zwangspause).

Beitrag von „keiner99“ vom 27. Mai 2014, 14:10

warum verwendet man dann nicht einfach einen passenden DSDT Patch wenns ohne HDAEnabler funktioniert?

Beitrag von „bmueller“ vom 27. Mai 2014, 14:48

Danke.

Problem gelöst.

Gruß Bernd

Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. Mai 2014, 14:56

Sehr gut. 