

Erledigt Installation Yosemite

Beitrag von „ralf2201“ vom 16. November 2014, 14:06

Hi

Yosemite auf USB Stick und Start der Installation geht. Wenn ich dann das Menü "Dienstprogramme" zur Vorbereitung der SSD aufrufen will, geht es nicht. Maus bewegt sich zwar, klicken funktioniert aber nicht. Mit der Tastatur kann ich nur zwischen zurück und fortfahren wählen. Mit der Tab Taste komme ich nicht in die Menüleiste. Liegt es an der Tastatur oder gibt es hier einen Trick. Bin für Hilfe dankbar. 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 16. November 2014, 14:12

'hoi!

Nach welcher Methode versuchst du denn zu installieren? Clover/Ozmosis/..?
Und wie sind Maus/Tastatur denn angeschlossen? Falls in USB3-Ports, gehe mal auf USB2er...

Beitrag von „ralf2201“ vom 16. November 2014, 14:36

ich gehe nach der Anleitung OS X Yosemite mit Unibeats vor. Tastatur ist eine Logitech USB Wireless in einem USB 2 Anschluss.

Beitrag von „Doe1John“ vom 16. November 2014, 15:29

Hi ralf2201, schließe das Festplattendienstprogramm,,, und dann gleich nochmal öffnen.

VG Hobbit

Beitrag von „ralf2201“ vom 16. November 2014, 17:15

Hi Hobbit,

ich kann das Festplatten Dienstprogramm nicht schließen, da ich es ja nicht öffnen kann.

Beitrag von „Doe1John“ vom 16. November 2014, 17:25

Hi,

Aus deiner Signatur lese ich, dass du keine separate GraKa hast. Setze das Bootargument auf GraphicsEnabler=Yes.

Genaue Schreibweise beachten.

VG Hobbit

Beitrag von „ralf2201“ vom 16. November 2014, 19:29

Ich habe es nochmals mit meinem Mavericks USB Stick versucht und da kann ich am ersten Bildschirm die Auswahl der Sprache mit der Maus wählen. Keine Probleme. Wenn ich es mit dem Yosemite USB Stick versuche funktioniert die Maus nicht.

Habe den Stick nochmals neu installiert, keine Veränderung.

Beitrag von „Doe1John“ vom 16. November 2014, 20:20

Hi ralf2201, lade dir das angehängte Script runter, schiebe es in den HOME-Ordner, und starte das *.command Script.

Lese dir auch die Anleitung durch *.rtf...

Vielleicht wird dann der Stick so erstellt, dass auch die Maus funkt. Bei mir hats funktioniert.
VG Hobbit

Edit: Das Ganze geht nur, wenn das BIOS im Legacy-Modus arbeitet. Kein Ozmosis und kein UEFI!

Beitrag von „ralf2201“ vom 17. November 2014, 19:15

Hi Hobbit,

danke für die Hilfe. Den Stick habe ich ohne Probleme erstellen können, leider bootet der PC nicht von Stick. Board ist auf Legacy.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. November 2014, 19:23

Und sonst alles wie in der Anleitung fürs BIOS? AHCI on, VT-D off, Heist off und USB-Stick auf Platz 1 geschoben? Ich bin ja ein Freund von Ozmosis, wo immer das geht..

Beitrag von „ralf2201“ vom 17. November 2014, 20:18

Ja, alles wie in der Anleitung.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. November 2014, 19:53

Bist Du noch weiter gekommen? Der letzte Post war ja Montag.. Gar kein Boot??

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. November 2014, 21:22

Hi ralf2201, was wird denn auf dem Bildschirm angezeigt, wenn du den Bootvorgang vom BIOS her auf den Stick umleitest??? Kommst du bis ins Clover-Menü???

VG Hobbit

Beitrag von „ralf2201“ vom 20. November 2014, 22:09

Ich komme ins Clover Menü, starte die Installation, dann kommt der Apfel mit dem Balken und nach etwa der Hälfte kommt das Verbotsschild

Beitrag von „YogiBear“ vom 20. November 2014, 22:13

Kannst du mal ein Bild des Verbotsschildes posten (da sollten noch ein paar Zeilen Text zur

Fehlerbeschreibung angezeigt werden)? Oder du bootest im Verbose-Mode (-v) um an diese Fehlerbeschreibung zu kommen.

Beitrag von „ralf2201“ vom 20. November 2014, 22:35

ich habe mir jetzt einen Stick für Ozmosis vorbereitet. Wollte es jetzt so probieren. Hoffe dass ich mir damit nicht den kompletten Rechner zerschleße.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. November 2014, 22:38

Mit dem richtigen BIOS kein Problem. Immer auf die genaue Bezeichnung achten..

Beitrag von „ralf2201“ vom 21. November 2014, 19:24

Jetzt habe ich es mit Ozmosis getestet und wieder das gleiche. Durchfahrtsverbotsschild wird auch hier angezeigt.

Da muss doch irgend etwas anderes faul sein.

Beitrag von „Doe1John“ vom 21. November 2014, 19:29

Hi ralf2201, boote mit -v -x. Mal schaun, was dann passiert...

VG Hobbit

Beitrag von „ralf2201“ vom 21. November 2014, 19:43

Jetzt hab ich es soweit.

Unter dem Verbotsschild steht "Still waiting for root device".

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. November 2014, 19:44

Was kommt, wenn du beim Booten Windows+X hältst?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 19:52

Auf den Stick konntest Du aber booten? Wenn nicht solltest Du ihn nochmal neu machen, am einfachsten mit Zugang zu einem anderen Hack/Mac und dem Disk Maker X for Yosemite. Eigentlich gibt es mit dem Ozmosis an diesem Punkt keine Probleme. Wenn die Bios-Einstellungen richtig sind. Sorry, die Kiste mit den Textbausteinen steht auf dem Rechner, den ich grad auseinander gebaut habe.. Steht aber in der OZMOSIS-Anleitung.

Beitrag von „ralf2201“ vom 21. November 2014, 19:55

Still waiting for root device

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 20:06

Nee, Bluetooth bla... Das nächste in der Reihe wäre die Grafik, kommt aber nicht. Stimmen die Bios-Einstellungen? Intel-Virtualisierung und VT-D abgestellt, AHCI an, Heist oder CPU-Override

aus?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. November 2014, 20:09

Bei einem Ozmosis-Bios sind diese Einstellungen im Bios Pflicht:

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable

Wake On Lan falls vorhanden : Disable

Secure Boot : Disable

CPU EIST : Disable

Wenn du die Integrierte GPU (Grafik) verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Internal Processor Graphics : Enabled

Internal Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. November 2014, 20:14

Sorry, meine Textbausteine sind auf dem anderen Rechner, aber der hierzu stammte eh vom Trainer..

Beitrag von „ralf2201“ vom 21. November 2014, 21:08

Jetzt habe ich es mit dieser Version versucht und ich komme sofort in den OSD Installer.

Mod für das Z77-DS3H Rev.1.x mit Ozmosis 894m

jetzt habe ich aber wieder das Problem, dass die Maus sich zwar bewegt aber der Klick nicht funktioniert. Dadurch komme ich nicht auf das Menü "Dienstprogramme" und kann die SSD dadurch nicht vorbereiten. Jemand eine Idee oder soll ich es mit einer anderen Maus versuchen?

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

Wenn du eine USB-Kabelmaus hast, nimm mal die !

Beitrag von „ralf2201“ vom 22. November 2014, 17:07

Mit einer anderen geliehenen Maus geht es sofort.

Kann ich meine Maus über Kexte zum Laufen bringen z.b über Multibeats.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. November 2014, 17:13

Leider funktionieren nicht alle Bluetooth-Module in dieser Phase richtig. Nur die Hardware von Broadcom wird von OS X Yosemite komplett unterstützt, theoretisch andere auch, aber das ist mehr Zufall.. Also: Installation mit USB-Maus und -Tasten