

Erledigt

10.8.5 Bootproblem nach Tool-Installation

Beitrag von „Tanzmusik“ vom 17. März 2017, 15:11

Hallo Leutz!

Habe letzte Woche mit Hilfe einer ISO von ML das alte Gigabyte-Board (siehe System) zum Hackintosh-Projekt erklärt. 10.8.5 ist bei Apple schon gekauft & zum DL verfügbar. ABER ...

Ich hatte (leider noch kein Backup gemacht) das Tool "HWSensors.6.24.1421.pkg" incl. FakeSMC installiert & alle Fakes aktiviert.

Da ich mich noch nicht so gut auskenne mit dem Board+HackOSX, möchte ich das Tool wieder entfernen.

Ich weiß, wie ich in den Single-Mode komme & das geht auch. Schreibzugriff per -uw auch kein Problem.

Nur wo genau finde ich das Tool zum deinstallieren & wie kann ich die anderen Fake-Dingsda wieder deaktivieren?

Und wie kann ich dann das ursprüngliche (oder ein passendes aktuelles) FakeSMC wieder einspielen/aktivieren?

In dem Paket ist Folgendes inkludiert:

- ACPIsensors.pkg
- CPUSensors.pkg
- FakeSMC.pkg
- GPUSensors.pkg
- HWMonitor.pkg
- LPCSensors.pkg
- Resources (mit Sprachen in En/Ru)

Screenshot

Würde mich über Hilfe & Tips freuen ... Danke!

Gruß, TM

P.S.

Eine DSDT.aml sowie DSDT.dsl habe ich mithilfe einer Ubuntu 16.04 DVD erstellt.

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2017, 15:23

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Leider nutzt eine [Distro](#)...
und die wird hier nicht unterstützt.

[Was sind Distros?](#)

Bitte organisiere dir die Original Retail DVD für Snow Leopard und nutze die vielfältig vorhandenen Anleitungen zum Installieren eines sauberen Systems.

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 22. April 2017, 15:59

Alles klar - danke für die Info!
10.6.3 Schneeleopard ist unterwegs ... 👍

Bin grad am Neuinstallieren von 10.8.5, welches ich aus dem App(le)-shop auf einen USB-Stick gemacht habe.

Clover ist auf einem anderen Stick & dient als Bootmedium. Ich kann ML starten, aber der Bildschirm bleibt weiß.

Ich sehe den Curser & das 🎨 & kann auch [Enter] drücken ... dann höre ich die Festplatte.

Problem ist also der weiße Bildschirm - wie bekomme ich die korrekte Anzeige wieder her?

Gruß, TM

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2017, 16:11

Vielleicht mal einen anderen Ausgang der Grafikkarte testen?

Durch die Framebuffer Bezeichnung werden diese Ausgänge angesprochen, wenn aber der GraKa-Hersteller das VBIOS der Karte so verhunzt hat, dass es sich nicht mehr dringend mit der Original-Referenz deckt, kann es schon mal sein, dass der aktuell gewählte Ausgang das Bild eines sekundären Bildschirms darstellt...

Deswegen kannst du auch den Beachball sehen...

Beitrag von „ralf.“ vom 22. April 2017, 16:46

[@Tanzmusik](#)

Ich würde im Ordner 10.8. die FakeSMC öffnen und die Sensoren löschen

Beitrag von „Tanzmusik“ vom 22. April 2017, 19:21

Die Gigabyte HD6670 (ID: 6758h) hat DVI, HDMI + VGA.

An DVI & HDMI kommt das gleiche weiße Bild.

Bei VGA kommt gar nix an.

Ich habe sie unter Pithecia mit 3 Ports laufen.

Was kann ich tun?

[@ralf](#) ... ist getan & starte gleich mal ein Versuch

Da ist nichts zu machen - immer das Gleiche. 🤖

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. April 2017, 19:44

Hast du das hier schon versucht ... [ATI HD Radeon 6xxx white screen fix Mountain Lion](#) ... InsanelyMac?

Edit: Keine Ahnung was im ATI6000Controller.kext geändert wurde, soll aber durch Backup und Ersetzen funktionieren.

Beitrag von „Tanzmusik“ vom 22. April 2017, 22:01

Dann werd ich mal die SL-DVD einlegen & auf zweite Partition installieren ... oder 7-zip rettet mir den Abend & ich kann den Kext damit einschieben.

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. April 2017, 22:08

Zitat von Tanzmusikus

welches ich aus dem App(le)-shop auf einen USB-Stick gemacht habe.

Hä? Wie hast du denn den USB Installer gemacht?

Du brauchst doch nur den Kext auf den USB Stick nach S/L/E schieben ... 🤔

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 23. April 2017, 00:18

Aber wie mache ich das ohne OS X, denn dieses ist z.Z. nicht bootbar ist?

7zip kann wunderbar Izma-Dateien (also z.B. DMG) lesen & bearbeiten.

Danach dann ein Programm finden, welches die DMG auf den Stick bringt -> vlt. Bootdisk Utility/UltraISO?

Na, dass wird ja wieder ein Spass ... oder ich installier mal eben wieder SL mittels Boot-CD.



Danke aber erstmal dafür Euch Beiden

Beitrag von „ralf.“ vom 23. April 2017, 00:39

Ich blicke bei dir nicht mehr durch. SL lief hattest du geschrieben, und oben: 10.6.3 Schnee leopard ist unterwegs.

Und von 10.8.5 hast du ne ISO. Im Applestore gibt es die ja nicht.

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 23. April 2017, 02:28

Nächtle ralf.

ISO spät schon. 🤪

Schau doch mal bitte auf das Datum meiner ersten Beiträge.

Ich habe mit dem Kauf von 10.8.5 ML über die fruchtig-frische original Webseite meine Hackintosh-Zeit begonnen.

Die Träume waren groß (wie auch das Verlangen), mit der Zeit kamen neue Er- & Bekenntnisse (auch bezügl. [Distros](#)!).

Eine SL-DVD wurde also zusätzlich noch angeschafft und damit eine 2.Lizenz (z.B. für meinen zukünftigen iAMD).

SL wurde mit Tomato & Chameleon installiert & auf 10.6.8 aktualisiert, damit ML-ready & DL

erfolgte prompt ...  ... irgendwann danach.

Konnte es kaum erwarten, also ließ ich ein Upgrade auf 10.8.5 direkt starten.

Nun lief bei mir gerade EC, weil ich wohl zuviel Fortschrittliches in den Einstellungen von Clover eingebracht habe (Stichwort: NewWay).

EC lief zwar kurz, aber muss morgen mal prüfen, was es nun überhaupt gemacht hat.

Evtl. wieder mal *K*P* ...

Noch eine Idee?

Grüße, TM

Beitrag von „ralf.“ vom 23. April 2017, 08:34

Wenn du an den EFI-Ordner rankommen kannst. Den mal umbenennen. Und statt dessen diesen [EFI - 775 - Universal.zip](#) einfügen. Der Kext für die Graka kann da ja auch rein.

Falls du die EFI-Partitio benutzt hast, kannst du über Windows auf die EFI.

Snow Leopard vielleicht auf einer zweiten Partition installieren.

Beitrag von „Tanzmusik“ vom 23. April 2017, 10:40

Morgen, Installation von Clover wurde auf die OSX-Partition ins / -Verzeichnis gemacht, weil ich beim letzten Mal mit Clover+ESP schlechte Erfahrungen gemacht hatte.

Da hatte ich Clover zwar installiert, konnte aber die Config nicht (manuell) anpassen - wusste ich damals nicht besser. 😊

Die ESP ist für mich genauso schwer zugänglich wie HFS+, da die FAT32-Partition irgendwie geschützt ist.

Jedenfalls konnte ich mit der Festplatten-/Partition-Manager-CD nicht darauf zugreifen, nur erkennen.

Aber wieso soll ich das denn überhaupt auf die Platte ablegen, wo ich doch hier einen Clover-Stick habe?

Kann doch die EFI-775 darauf ziehen bzw. einen eigenen 775er-Cloverstick mit Bootdisk Utility erstellen...

Sollte doch auch gehen, oder ..?

Es gibt ja auch in Clover die Sektion für Kext Patches - oder bringt das nix?

Update X

hmm - das System ist mal wieder weiß gewesen, aber 20min später im Standby (S3).

Nun erinnere ich mich auf einmal, wie ich das Problem vor ein paar Wochen behoben hatte.

--> einfach alle paar Minuten eine Taste auf der Tastatur oder Maus klicken, damit er wach bleibt.

Der Stick ist langsam wie eine DVD ... und OS X braucht oft lange für die erste Suche der Treiber & Vorbereitung des Systems.

...



Update:

Da ist ja ein 14,2er SMBios drin. Mein System ist aber eher ein altes 775er, kein i5. Das hat

noch FSB, also kein integrierten MC.
Aber ich werde es mal testen ...

P.S.

Muss ich eigtl. jedes Mal unter [System Parameter] -> Set OS Version if not: 10.10.10 ändern?
Was ist erlaubt, was nicht. Ich gebe meist "10.8.5" oder "10.08.05" ein. Reicht auch "10.8"..?
Was macht dieser Eintrag - Mindest OS Version ... oder ..?
Ist es ungünstig, ihn einfach auf "10.10.10" zu lassen, wenn ich 10.8.5 ML installieren möchte?



Beitrag von „ralf.“ vom 23. April 2017, 14:10

[Zitat von Tanzmusik](#)

Ist es ungünstig, ihn einfach auf "10.10.10" zu lassen, wenn ich 10.8.5 ML installieren möchte?

Im Clover-Menü - meinst du vermutlich -
muss das nicht geändert werden.