

Erledigt

Installationsanleitung Acer Aspire Timeline Ultra M3-481T Hackbook

Beitrag von „[Phaak]“ vom 9. März 2013, 08:15

Info´s zum Hackbook:

Das 14“ Acer M3-481T ist „fast“ ein Ultrabook, nur 20,7mm Hoch. Designmäßig sehr Edel verarbeitet. Aluminiumoptik und eine Hintergrundbeleuchtete Tastatur. Sogar ein DVD-Laufwerk ist vorhanden. Es war vor kurzem für 439 € zu haben. Mittlerweile liegt der Preis wieder bei 479 €.

Die Eingebaute Mini PCIe W-Lan Karte muss leider ausgetauscht werden.

Ich habe eine Atheros 9280 eingebaut, da sie OOB läuft.

Den eingebauten 2 GB Arbeitsspeicher habe ich gegen einen 4 GB Riegel getauscht, so hat das Hackbook 6 GB Ram.

- **35,6 cm (14“) WXGA-Display**
- **1366 x 768 Pixeln, 16:9 Format**
- **Intel Core™ i5-3317U 2x 1.70 GHz**
- **Intel HD Grafik 4000**
- **Hintergrundbeleuchtete Tastatur**
- **6 GB DDR3 1333 MHz Arbeitsspeicher**
- **500 GB HDD, 5.400 U/Min**
- **WLAN Atheros 9280 / 9285**
- **HDMI**
- **Slim DVD-Brenner**
- **2 x USB 3.0**
- **Akkuleistung 4850 mAh**
- **Card Reader**
- **HD Webcam**
- **Realtec ALC 269 Soundchip**

Installation:

Es wäre sinnvoll eine Kabelgebundene USB Maus zu verwenden, weil das Touchpad bei der Installation spinnt. Nach der Multibeast Installation geht es wieder.

1. Diese [TOOLS](#) herunterladen und auf einen separaten USB Stick entpacken.
2. Mit Unibeast 1.7.0 einen ML Installationsstick erstellen. Folgende Einstellungen vornehmen --> Legacy USB Support und Laptop Support anklicken.
3. Acer M3 starten und **F2** drücken um ins Setup zu kommen. Folgende Einstellungen vornehmen --> Main --> F12 Boot Menu = Enable / SATA Mode = AHCI Mode. Abspeichern.
4. Stick einstecken und Neustarten + **F12** Drücken --> Stick auswählen und mit diesen Optionen booten **-v -x**
5. Installation ausführen.
6. Nach der Installation Neustarten und wieder mit **F12** den USB auswählen. Im Menü die OS X Partition auswählen und auch mit **-v -x** starten.
7. Mountain Lion einrichten, vom TOOLS Stick Multibeast 5.2.1 ausführen und folgende Optionen einstellen:
8. Danach Chameleon Wizard öffnen und folgende Einstellungen vornehmen:

Boot Optionen: [Instant Menu](#) = Dualboot für Win7 + OS X auf einer Partition. Wenn Ihr nur OS X habt genügt ja [Quiet Boot](#).

9. Den Installationsstick wieder einstecken und Neustarten --> [F12](#) --> Installationstick auswählen und mit `-v -x` starten.

(Nach dem Neustart würde ohne dem Installationsstick ein Boot 0 Error vorhanden sein.)

[Anleitung](#) für Boot0 Error

10. Festplattendienstprogramm auswählen und eure OS X Partiotion deaktivieren. Anschließend Terminal öffnen und folgendes eingeben:

Spoiler anzeigen

11. Acer M3 Ausschalten. Sticks entfernen und Neustarten. Jetzt müsstet ihr den Bootloader sehen. OS X startet.

12. Nun Folgende Dateien aus dem Extensions Ordner **löschen** `/System/Library/Extensions --> IOAudioFamily.kext --> IONetworkingFamily.kext --> AppleHDA.kext`

13. Jetzt muß nur noch Audio, Lan und die Akku Anzeige installiert werden. Dazu nehmen wir den TOOLS USB Stick, öffnen den Ordner KEXTE, und kopieren alle Dateien auf den Schreibtisch. Anschließend öffnen wir Kext Utility vom TOOLS Ordner. Starten das Programm und ziehen die kopierten .kext Dateien vom Schreibtisch in das Programm.

14. Neustarten. Freuen 😊

Was geht?

- Sound
- HD 4000
- Webcam
- Ethernet
- Wlan
- Fn Tasten
- AirPlay mit AppleTV
- Eigentlich alles 😊

Was geht nicht?

- SleepEnabler.kext (Löst Kernel Panic aus)
- Card Reader

Beitrag von „toemchen“ vom 9. März 2013, 11:42

Sehr fein, danke.

Wie sieht es mit der hd4000 aus? Hast du volle 512mb?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „[Phaak]“ vom 9. März 2013, 17:08

Angezeigt wird sie mit 384 MB !

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. März 2013, 18:37

Super anleitung, danke dir
Vielleicht klappt das ja auch so beim Aspire S3

Beitrag von „[Phaak]“ vom 9. März 2013, 18:56

Eventuell muß man für das S3 andere Kexte für Lan und Audio nehmen. Weiß nicht ob die Hardware Chips die selben sind.
Bei dem M3 ist ein Broadcom Netlink Lanchip verbaut und ein Realtek ALC 269 Soundchip.

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 9. März 2013, 19:00

Saubere Arbeit super dokumentiert, ein fettes Danke auch von mir dafür

Beitrag von „[Phaak]“ vom 9. März 2013, 19:09

[Zitat von \[Phaak\]](#)

Eventuell muß man für das S3 andere Kexte für Lan und Audio nehmen. Weiß nicht ob die Hardware Chips die selben sind.
Bei dem M3 ist ein Broadcom Netlink Lanchip verbaut und ein Realtek ALC 269 Soundchip.

Also Google sagt, daß bei dem S3-391 mit i5-3317U ein Realtek ALC 269 Soundchip verbaut ist.
Ein RJ45 Lan Anschluss ist ja bei dem S3 nicht vorhanden, also bräuchte man von meinen Tools

den IONetworkingFamily.kext nicht.

Beitrag von „[Phaak]“ vom 15. März 2013, 13:00

Nach ML Update auf 10.8.3 wird die Intel HD Graphics 4000 Mobile mit 512 MB angezeigt, anstatt der 384 MB bei 10.8.2 😊 Leider Geil

Beitrag von „Kundi“ vom 4. Mai 2013, 14:32



Super Anleitung, dickes **DANKE**

habe nur 2 Sachen die nicht funktionieren

1. das Micro wenn ich es voll aufdrehe kommt nur Rauschen und sonst nix
2. der Patch für iMessage funktioniert nicht, weil wenn man einen anderen Bootloader als den der in MultiBeast verwendet bleibt das Hackbook beim Start hängen. Und für den iMessage Patch wird Chameleon-2.2 benötigt.

wenn es da Abhilfe geben würde wäre ich für Infos dankbar.

Grüße Kundi

Beitrag von „EddiNea“ vom 5. Juni 2013, 14:59

Hi Leute,

habe mir jetzt auch das Acer M3 481t gekauft und genau nach Anleitung installiert. Alles läuft Super aber die HD4000 Unterstützt kein QE so dass iMovie z.b. nicht läuft. Das liegt meiner Meinung nach am Acer Bios da man da den Grafikkartenspeicher nicht von 128 MB auf 64 MB zurücksetzen kann. Weiss jemand ne Möglichkeit das zu korrigieren ?
Ansonsten dickes Lob an Phaak !!! 👍

Grüße Eddi

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 15:10

Hast Du mit MultiBeast EasyBeast installiert? Dein System mit UniBeast erstellt?

Beitrag von „EddiNea“ vom 5. Juni 2013, 18:21

Ja System mit UniBeast erstellt, allerdings meldet MultiBeast bei Installationsabschluss einen Fehler und das bei jedem Versuch.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 21:18

Dann versuche mal eine ältere Version von MultiBeast, gibt es bei Tony in den Archiven.

Beitrag von „EddiNea“ vom 6. Juni 2013, 07:20

Ok hab ich versucht aber keine Chance, kann es sein dass es für ML 10.8.4 noch kein MultiBeast gibt ? Noch was anderes zur Hardware habe bei meinem Acer nur einen Steckplatz für Memory gesehen in dem steckt so denke ich ein 4 GB Riegel drin kann das sein ?

Ansonsten läuft mein Acer wunderbar 6 Std. Laufzeit im Härtetest. Grafikkarte zeigt 512 MB an. Wifi läuft auch super.

Beitrag von „toemchen“ vom 6. Juni 2013, 07:25

Die Fehlermeldung kam bei mir auch ab und an. Die kextdateien hat es trotzdem installiert. Habe nachher nurnochmal die rechte gefixt.

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „EddiNea“ vom 6. Juni 2013, 16:26

Danke für die Anregungen habe nun einmal alles neu Installiert und es läuft nun Super. Keinerlei Probleme!!!

Beitrag von „XuluniX“ vom 6. Juni 2013, 22:41

Siehe auch mit dem Gedanken, mir ein M3-481T zu kaufen.
Nur kann ich nirgends eine Quelle für die benötigte Wlankarte finden.
Wo kann man eine Hackintosh-fähige Wlan(und Bluetooth) karte Kaufen?

Beitrag von „Pikachu“ vom 7. Juni 2013, 00:34

schau mal bei eBay und gibst da Hackintosh ein und da findest du doch was 😊
<http://www.ebay.de/sch/i.html?...intosh& sacat=0& from=R40>

Beitrag von „EddiNea“ vom 10. Juni 2013, 07:40

Habe nun festgestellt wenn ich Chimäre 2.0 als Bootloader installiere funzt das Trackpad nicht mehr, geht nur wenn ich vom Unibeast Bootstick boote. Außer dem findet meine Atheros 9280 Wlan Karte plötzlich keine Netzwerke mehr, habe mir nunmal ne Broadcom bestellt sollen besser laufen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2013, 07:52

Ich denke es liegt weniger am Bootloader, sondern eher am fehlendem Kext. Auf dem Stick sind noch Kexte im Extra Ordner. Schieb den Ordner mal auf die Festplatte und es sollte wieder gehen.

Sent from my iPod touch using Tapataalk

Beitrag von „EddiNea“ vom 11. Juni 2013, 07:39

Danke für den Tip, bringt aber leider nix selbes Ergebnis. Sollte noch jemand ne andre Idee haben bitte hier posten. Danke

Beitrag von „XuluniX“ vom 12. Juni 2013, 00:24

Wo liegt genau der Unterschied zwischen der Atheros 9280 und der 9285?
Passen Beide, sind beide gleich schnell/ hackintosh fähig?

Beitrag von „Kundi“ vom 14. Juni 2013, 08:06

Moin,

die Atheros AR 9285 hat halbe Bauhöhe und die AR 9280 hat volle Bauhöhe.
Du brauchst die AR 9285 also die kleine die andere passt nicht rein.

Grüße Kundi

Beitrag von „XuluniX“ vom 16. Juni 2013, 02:25

Hab soweit alles eingerichtet.

Nur 2 Probleme sind geblieben:

1. Die mechanische Taste vom Touchpad wird nicht erkannt / hat keine Funktion.

und

2. iMessage will noch nicht, ich habe andere Versionen von Chameleon getestet, keine hat das System gebootet bekommen.

Gibt es da noch abhilfe?

Beitrag von „toemchen“ vom 16. Juni 2013, 08:40

Wir haben bezüglich deines iMessage Problems ein Haufen threads.

Einfach mal die Foren suche benutzen 😊

Was hast du diesbezüglich schon ausprobiert,abgesehen vom bootloader ?

Beitrag von „XuluniX“ vom 17. Juni 2013, 23:31

iMessage funktioniert nun, jedoch hab ich keinen Ton.

Unter den Systemeinstellungen steht nur " Es wurden keine Ausgabegeräte gefunden " und der Lautsprecher oben in der Statusleiste ist grau.

Boote ich vom UniBeast Stick, funktioniert der Ton, aber iMessage nicht.

Momentan habe ich den Chimera 2.0.1 Bootloader installiert.

Gibt es einen Weg, den Ton zu aktivieren ohne auf iMessage zu verzichten?

Ist es normal, dass man nur rund 4 Stunden Akku hat?

Spoiler anzeigen

Besteht die Möglichkeit, die physikalischen Tasten am TouchPad zu benutzen?

Beitrag von „TuRock“ vom 17. Juni 2013, 23:52

installiere mal [aktuelle Chameleon](#) und unter Customize (HDA-Enabler + FileNVRAM) auswählen !

Beitrag von „XuluniX“ vom 19. Juni 2013, 19:06

Mit dem Chameleon funktioniert weder der Ton, noch wird die Grafikkarte richtig erkannt.

Nach dem Bootloader bekomme ich immer die Meldung, dass ich im BIOS entweder 32, 64 oder

96 MB vram einstellen soll.
Im bios ist der vram aber fest auf 128MB eingestellt.
Mit Chimera funktioniert die Grafik ohne Probleme.

Update: Es kommt nur noch die Meldung mit dem vRam, die Auflösung stimmt, aber wird nur mit 64MB angezeigt.
Ton geht immer noch nicht

Update 2:

Grafik geht jetzt mit dem neuen Chimera problemlos.
Sound hab ich jetzt mal mit VoodooHDA gemacht, Soundausgabe geht, auf dem Mic hab ich nur n derbes Rauschen.
Gibts da was besseres? Oder kann mir evtl jemand die kexts für 10.8.4 geben?

Besteht ein Weg, die Tasten am Touchpad zu aktivieren?

Beitrag von „toemchen“ vom 19. Juni 2013, 19:46

Eventuell mal im Wiki schauen?!

<http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=13>

was hast du an treibern für dein touchpad bereits installiert?

Beitrag von „XuluniX“ vom 19. Juni 2013, 22:16

Bis jetzt nur den von MultiBeast.

Grafik ist jetzt optimal, gerade mal CS:GO getestet immer über 60 FPS auf default

Welchen codec hat das Laptop?

kann keiner kurz die kexte hochladen, oder sagen wie ich mir die mach oder wo es funktionierende gibt?

Wenn ich selber patchen muss, brauche ich noch die originalen von apple, hab gerade keinen Mac mit den normalen zur hand

Beitrag von „toemchen“ vom 20. Juni 2013, 10:40

Was meinst du mit Codec?

Also hast du nur den ps/2 Treiber aus multibeast installiert?

Hast du nochmals rechte gefixt mit kext Wizard ?

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „[Phaak]“ vom 20. Juni 2013, 13:20

Im Wiki gibts doch ein [Download Paket](#) für den Laptop, wo alle Kexte dabei sind !!!

Sound = **Realtec ALC 269 Soundchip**

Folgende Dateien aus dem Extensions Ordner **löschen** /System/Library/Extensions --> **IOAudioFamily.kext**

--> [IONetworkingFamily.kext](#) --> [AppleHDA.kext](#)

Dann aus dem KEXTE Ordner [AppleHDA.kext](#) --> [HDAEnabler.kext](#) --> [IOAudioFamily.kext](#)
INSTALLIEREN --> Neustart und der Sound LÄUFT 😊

Beitrag von „X-Faktor“ vom 20. Juni 2013, 14:16

ist des nur für diesen Soundchip?
hab nämlich momentan auch ein paar probleme mit meiner Realtec...

Beitrag von „XuluniX“ vom 20. Juni 2013, 22:37

@Phaak

Befolge ich deine Anweisung, funktioniert der Ton zwar, aber ich habe kein LAN / WLAN.
Füge ich die IONetworkingFamily hinzu, geht der ton wieder nicht, aber das Netzwerk geht wieder

in den Logs steht folgendes:

Code

1. Jun 20 21:43:30 localhost kernel[0]: HDAEnabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
2. Jun 20 21:43:30 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
3. Jun 20 21:43:30 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
4. Jun 20 21:43:38 localhost kernel[0]: HDAEnabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
5. Jun 20 21:43:38 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
6. Jun 20 21:43:38 localhost kernel[0]: HDAEnabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
7. Jun 20 21:43:38 localhost kernel[0]: Sound assertion "0 != setupHostInterrupt ()" failed in "/SourceCache/AppleHDA/AppleHDA-

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Juni 2013, 10:00

@[XuluniX](#)

was für eine W-Lan Karte hast du im Laptop verbaut ?

Beitrag von „XuluniX“ vom 22. Juni 2013, 13:36

Ich habe eine Atheros 9280 eingebaut.

Füge ich die HDA kexts ein, geht weder LAN noch WLAN, dafür aber der Ton

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Juni 2013, 23:22

mmmh

also ich habe auch eine 9280 verbaut, die läuft ja Out Of Box.
Habe keine Probleme mit Sound und WLAN.

Die WLAN Karte hat doch nichts mit dem Sound zu tun !?!

Beitrag von „XuluniX“ vom 23. Juni 2013, 18:22

Warum das zusammen nicht geht frag ich mich auch.

ich hab jetzt nochmal die Kexts getestet, mit der folge, dass ich jetzt keine Wlan-Netzwerke finden kann.

Liergt das vll an ML 10.8.4?

Gibt es eine Lösung für das WLAN problem oder muss ich wieder neu installieren?

Edit: Wlan geht wieder, aber der Ton nach wie vor nur mit VoodooHDA wenn ich nicht auf LAN / WLAN verzichten will

Beitrag von „[Phaak]“ vom 25. Juni 2013, 00:24

Merkwürdiges Verhalten 😏

Beitrag von „XuluniX“ vom 27. Juni 2013, 00:13

Ja, das ist in der Tat merkwürdig...

Hat Jemand das ganze unter OS X 10.8.4 laufen?

Sound geht zwar nur halb, aber solange der Stand-by geht ist das unbenutzbare Mikrofon verkraftbar,

auch wenn es mit besser wäre.

Hat keiner weitere Ideen?

Beitrag von „XuluniX“ vom 23. Juli 2013, 22:25

Ich habe gerade mal mit Ubuntu den CodecDump gemacht.

Ist es Möglich, dass Acer verschiedene Soundkarten verbaut?

[Dump](#)

Für mich sieht das nach einem Realtek ALC271X aus, oder ist das das Gleiche?
Falls das nicht das Gleiche ist, sollte das die Ursache für den nicht funktionierenden Ton sein...

Welche Bios-Version habt ihr?

Beitrag von „BADJACK“ vom 26. Juli 2013, 22:36

Bei mir lässt sich die OSX Partition nicht deaktivieren. Das Feld ist bei mir Grau hinterlegt.

Was mache ich da falsch?

Gruß BADJACK

Beitrag von „XuluniX“ vom 26. Juli 2013, 23:35

hast du auch vom Setup-Stick gebootet?

Hat jemand von Euch eine SSD in dem Laptop?
Wenn ja, welche? oder könnt ihr was empfehlen?

Beitrag von „Naghiro“ vom 27. Juli 2013, 10:43

Also ich habe die Anleitung durch probiert und muss sagen, dass mein System läuft, aber mit Abstrichen.

Wenn ich in Multibeast den PS2 Controller aktiviere, funktioniert mein Touchpad nicht. Lasse ich diesen in Multibeast unaktiviert, funktioniert es.

Wähle ich in System Definitions: MacBook Pro 8.1 funzt mein WiFi Stick nicht so richtig und die HD4000 wird auch nur mit etwas um die 300MB angezeigt. Trotz 10.8.4. 😞

Wähle ich aber MacMini 6.1 - ist alles schick. 😞

Außer, dass der Sound nicht funzt, auch nicht mit den Kexten.

So nebenbei: Statt mir die Garantie zu verhageln, wegen WLAN Karten Tausch und öffnen des Gerätes, habe ich mir für 8 Euronen ein Logilink WiFi USB Nano Stick geholt.

Das gute daran ist, Treiber für MacOSX gibt es original von der Hersteller Seite, inklusive einer WiFi Utility Software. Installiert, erkannt und los gehts. Nice, nice.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 27. Juli 2013, 13:54

HAst du mit Myhack installiert? dann hast du bereits einen PS2 Kext als Plugin der Myhack kext. Wenn du dann einen weiteren PS2 kext installierst kommen sich die beiden in die Quere und es geht kein PS2 mehr.

Beitrag von „hwit4“ vom 18. August 2013, 17:56

Guten Tag in die Runde,

ich habe erfolgreich nach der Anleitung OSX 10.8.4 auf meinem Acer M3 481 installieren können.

W-LAN habe ich über einen Nano Stick realisiert.

Leider ist die Funktion des Touchpad nicht zu 100% gegeben, bedeutet ich kann keine Fenster, oder Elemente verschieben.

Sobald ich tippe oder gedrückt habe kann ich die Maus über´s Pad nicht mehr steuern.

Habt ihr da eine Lösung? Oder funktioniert es bei euch von Anfang an?

Vielen Dank für die Hilfe.

Gruß Stefan

Beitrag von „toemchen“ vom 21. August 2013, 17:47

Hallo und ein herzliches Willkommen 😊

Glückwunsch zur erfolgreichen Installation!

Hast du die PS2 Kexte von Multibeast installiert oder andere?

Beitrag von „hwit4“ vom 21. August 2013, 20:52

Guten Abend,

ja es sind die Multibeast Kexte für das Pad.

Über das Problem hat niemand berichtet, deswegen meine Frage.

Ist dir da eine Lösung nahe?

Dies würde denke ich nicht nur mir helfen. Oder?

Gruß Stefan

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. August 2013, 00:29

Welches Touchpad ist denn verbaut? Elan oder Synaptics? Synaptics schau hier. [Klick](#), für Elan

hier in Post 108 [klick](#)

Beitrag von „[Phaak]“ vom 11. September 2013, 01:34

Ein Synaptics Touchpad sollte laut Windows 7 verbaut sein.

Beitrag von „Blackout“ vom 1. Dezember 2014, 23:17

Guten Abend,

ich besitze ebenfalls einen M3-481 und wollte darauf Mavericks installieren.

Einen Bootstick habe ich mit Unibeast, mir Laptop Support und Legacy erstellt.

Beim booten mit den Optionen -v -x bleibt meine installation leider immer am gleichen Punkt stehen, und ich verstehe nicht warum.

Ich muss dazu sagen das ich blutiger Anfänger bin was Hackintosh angeht.

Vielleicht kann mir doch jemand helfen meinen M3-481 mit Hackintosh zum laufen zu bekommen.

Grüße Frank

```
...old[com.apple.driver.AppleUSBXHCI]: The __Z1V20R...
...ostics, was not found.
Can't load kext com.apple.driver.AppleUSBXHCI - l...
Failed to load executable for kext com.apple.driv...
Kext com.apple.driver.AppleUSBXHCI failed to load...
Failed to load kext com.apple.driver.AppleUSBXHCI...
ACPI_SMC_PlatformPlugin::start - waitForService(r...
WARNING: IOPlatformPluginUtil: getCPUIDInfo: this...
-- power management may be incomplete or unsupp...
Refusing new kext com.apple.iokit.IOUSBFamily, v65...
[AGPM Controller] unknownPlatform
Refusing new kext com.apple.iokit.IOUSBFamily, v65...
DSMOS has arrived
[IOBluetoothHCIController][start] -- completed
IO80211Controller::dataLinkLayerAttachComplete():
IO80211Interface::efINVRAMPublished():
```

Hier noch das Bild, wo die Installation hängt.

Beitrag von „Griven“ vom 4. Dezember 2014, 21:34

Bei Dir geht mit den Kexten einiges durcheinander vermutlich aufgrund des Unibeast Sticks. Versuch Dir mal einen Stick mit MyHACK zu machen ist bei Laptops eigentlich immer die bessere Wahl 😊

Beitrag von „Blackout“ vom 8. Dezember 2014, 23:12

Schade,

MyHack meckert beim installieren schon wegen den 128Mb Video Ram. Im Bios kann ich leider nicht weniger wählen.

Beim installieren hängt dann bei "waiting for Root Device"

Glaub langsam das es mit dem Bios V1.15 nicht klappt. Ich meine mich zu erinnern das beim V1.12 Bios noch die Option da war den Video Ram zu ändern.

EDIT*****

Konnte nun Mavericks mit folgenden Bootflaggs installieren.

IGPEnabler=N -x -v -f UserKernelCache=N dart=0

Jetzt weiss ich nur nicht weiter mit der Installation.

Ich vermute ich muss Multibeast für Mavericks verwenden. Aber hier weichen die Einstellungen etwas ab von dem älteren Multibeast.

Muss ich hier etwas ändern wegen meiner komischen Bootflaggs?
Kexte aus der Anleitung, kann ich die nehmen?

Lg Frank

Beitrag von „microsoftFTW“ vom 10. September 2016, 10:32

Hallo zusammen,

Könnte jemand bitte die Kexte reupladen?
Der Link funktioniert leider nicht.

Besten Dank & Grüße

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. September 2016, 16:26

Hallo [@microsoftFTW](#) und Willkommen im Forum.



Welche Kexte meinst du bitte und was funktioniert bei dir denn nicht?

Der Thread ist ja fast zwei Jahre alt und mittlerweile hat sich viel getan, Audio, Netzwerk, Touchpad, Bootloader und vieles mehr unterliegen ständigen Updates.

Der eine freut sich und der andere ärgert sich über seine Hardware ... btw. könntest du bitte die notwendigen Einträge im Benutzerprofil machen.

Danke.

Gruß derHackfan

Beitrag von „microsoftFTW“ vom 10. September 2016, 17:14

Erst einmal danke für die schnelle Antwort! Ich habe mein Profil mit allen bekannten Informationen vervollständigt.

Ich habe es mittlerweile hinbekommen, OS X El Captain auf dem Acer M3-481 zu installieren. Jetzt fehlen mir nur noch Kexte für diverse Komponenten:

- WLAN (was scheinbar mit der integrierten W-Lan Karte nicht funktioniert)
- Ethernet
- Bluetooth
- Audio (Realtec ALC 269 Soundchip)
- Touchpad (funktioniert zwar, jedoch ohne Multi-Touch Gesten)
 - <https://github.com/RehabMan/OS-X-Voodoo-PS2-Controller>
- Akkustand-Anzeige
- Webcam
- Card-Reader

Ich hoffe hier kann mir einer weiterhelfen 😊 .

Besten Dank!

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. September 2016, 22:14

Bezüglich dem Touchpad kannst du mal in diesen Thread schauen ... [Acer Aspire 5755g Touchpad 3-Finger Gesten aktivieren](#).

Beitrag von „microsoftFTW“ vom 11. September 2016, 11:12

Sehr gut, das hat schonmal funktioniert. Danke 👍

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. September 2016, 13:36

Wegen dem SD Kartenleser versuche mal einen von den beiden Kext aus dem folgenden [Thread](#).

Ich denke aber eher nicht, meiner läuft auch nicht was auch nicht weiter wichtig ist, ich nutze eine USB Adapter Lösung.

Vielleicht gibt es unter Google auch noch eine aktuelle Version ...