

Erledigt

Mac OS High Sierra auf einem Asus E15

Beitrag von „Mikemomo“ vom 25. Februar 2019, 13:39

Hallo,

Ich bin ein Neuling.

Ich versuche die High Sierra auf einem Acer Aspire E15 zu installieren.

Das hat mit dem "AMDHS_Installer v2.5" so gut funktioniert, aber nach der Postinstallation und dem Booten von HDD fährt der Computer nur bis zum Aufruf der Grafikkarte, wie ich es aus dem Forum herausfinden konnte.

IOConsoleUsers: time (0) 0-> 0, lin 0, llk 1,

IOConsoleUsers: gIOScreenlockstate 3, hs 0, bs 0, jetzt 0, sm 0x0

wieder und wieder. (Blinkt)

Meine Hardware:

Acer Aspire E15

AMD A-10 7300

AMD Radeon R7 M256 mit 2 GB VRAM

256 GB SSD

8 GB Ram DDR3

Ich füge noch meine config.plist hinzu

Kann mir jemand helfen? Ich habe bereits zwei Tage bei Google verbracht, aber mein Problem ist so nirgends zu finden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2019, 13:50



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „Mikemomo“ vom 26. Februar 2019, 10:20

Kann mir den hier keiner helfen? 😞

ich verzweifele. So nah dran, aber doch so weit weg.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Februar 2019, 13:16

Die Kext Combo Lilu und WhateverGreen hast du in der EFI im Ordner Other liegen?

Beitrag von „Mikemomo“ vom 26. Februar 2019, 15:19

Hallo,

hatte ich nicht, habe ich aber gerade von Github geholt und rein kopiert.

Starte die Installation mal mit den Dateien neu.

Leider immer noch das gleiche. 😞

Warum kann man die HD nicht mit dem gleichen Treiber booten wie den USB bei der ersten Installation?

Ich habe gerade während der Laptop i diesem Loop hängt das Netzkabel gezogen, das wird mir als information angezeigt.

Ich habe die befürchtung, das es nicht die Grafikkarte ist die da probleme macht.

Kann das sein?

Beitrag von „Mikemomo“ vom 27. Februar 2019, 16:45

Verdammte Axt,

jetzt habe ich bereits alle Grafikkarten Treiber aus dem Verzeichnis gelöscht. und immer noch kommt diese verdammte Meldung.

Wenn ich aber die IONDRVSupport.kext lösche, bootet das system hoch, aber ich bekomme kein bild.

Aber Voiceover startet und will mit mir die Einrichtung machen.

Wie kann ich die das system ohne Grafiktreiber starten? 😡

Beitrag von „Mikemomo“ vom 28. Februar 2019, 17:49

Hallo,

Schon mal einer eine Idee?

Ich verzweifele gerade.

Wäre schade, wenn ich auf den Lappi wieder win 10 Maken müßte.

Beitrag von „al6042“ vom 1. März 2019, 22:51

Ich kann bei AMD-Büchsen nicht mitspielen... 😊

Beitrag von „REVAN“ vom 1. März 2019, 23:00

Ich habe mal "RadeonDeInit" unter Graphics entfernt und "-lilubetaall radpg=15" als neue Bootflags gesetzt.

Andere Bootflags mal raus gelöscht.

Lilu + WEG müssen drin bleiben 😊

Probiere es mal aus.

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. März 2019, 23:29

Wenn nicht mit Lilu und WG dann wird die AMD R2/R5/R7 (Mullin, Bristol Ridge oder Nupsi Bridge) gar nicht laufen, d.h. kein QE und kein transparentes Dock, habe ich selber schon erfahren müssen an einem HP Notebook.

Es bringt null und nüscht wenn man Kext aus S/L/E löscht, der AMD Kernel ermöglicht zwar ein Boot auf den Schreibtisch aber das Dock bleibt unweigerlich "nicht transparent", diese mobilen Kaveri Chips sind leitungsmässig wie ein i3-4xxxu aber von der IGP her nicht macOS fähig. Ich lasse mich aber gerne eines besseren belehren und würde einen evtl. Erfolg umgehend in unsere Datenbank übernehmen. 😊

Beitrag von „REVAN“ vom 1. März 2019, 23:38

Habe jetzt mal die Config so umgebaut wie im "roten"-Forum beschrieben. Da war die Rede von "-lilubetaall radpg=15" als Bootflag und Lilu + WEG für die AMD R7 Chips.

Zuletzt hat ein User diesen Chip wohl unter Mojave lauffähig bekommen.

Allerdings war die Kommentare alles etwas schwammig. Im Endeffekt müsste man es wohl mal testen.

Einige schreiben (allgemein im Netz) es läuft, andere schreiben es läuft nicht oder sie habe nach mehrmaligen versuchen aufgegeben. Alles ziemlich wage.

Ich kenne die Chips nicht, hatte früher - als Arbeitsgerät - ein älteren AMD Chip. Von der Leistung her in Ordnung, die IGP aber eher so "nee besser nicht".

Beitrag von „Mikemomo“ vom 3. März 2019, 00:36

vielen dank,

aber leider wieder nur Schwarzes bild mit ab und zu erscheinenden

IOConsoleUsers: time (0) 0-> 0, lin 0, llk 1,

IOConsoleUsers: gIOScreenlockstate 3, hs 0, bs 0, jetzt 0, sm 0x0

Das Installieren funktionier, da bekomme ich ein eGrafik, ich kann die Festplatte einrichten und auch nach der Installation das Preboot laufen lassen.

Aber wenn ich von SSD boote ist es wie verhext.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2019, 00:40

Weil kein Treiber für die AMD Redeon R7 M256 vorhanden ist und somit auch nicht geladen werden kann, meine ich... 😊

Beitrag von „Mikemomo“ vom 3. März 2019, 15:46

Kann das OS nicht den Standarttreiber nehmen wie bei der ersten Installation?

Ich hatte gelesen, das es gehen soll mit der 265, allerdings verstehe ich nicht so ganz was ich da machen muß. 😞

How To Make r7 AMD GPU Series Work On High Sierra

Ich weiß nicht, ob ich einen Link zu einer englischen Forumsseite posten darf.

Aber es ist glaube ich genau das was der User Murashi schon geschickt hat.

Beitrag von „Mikemomo“ vom 7. März 2019, 23:15

Ich habe jetzt in einem anderen forum eine Anleitung gefunden wie ich Mojave auf einen AMD PC bekomme, da habe ich das Problem, das die Installation durch läuft, aber wenn ich bei der Einrichtung die Lizenz bestätige bootet der rechner immer. und die USB2 laufen nicht.

Kann mir hierbei einer Helfen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2019, 23:23

[Zitat von Mikemomo](#)

da habe ich das Problem, das die Installation durch läuft, aber wenn ich bei der Einrichtung die Lizenz bestätige bootet der rechner immer

Neu?

Ja, weil kein Grafiktreiber vorhanden ist und damit auch kein QE und die Möhre sich vereinfacht gesagt verabschiedet, was nutzt dir die volle Bildschirmauflösung wenn kein Benchmark Test startet, wenn kein transparentes Dock vorhanden ist, wenn von Apple aus gesehen kein Treiber dafür einspringen kann.

Beitrag von „Mikemomo“ vom 7. März 2019, 23:37

wenn ich das aber richtig verstanden habe, ist die R7 aber in der AMD8000Controller.kext drin.

0x665D1002: Bonaire (Radeon R7 200 series)

Kann ich die Bildschirmauflösung runter setzen auf VGA wie es bei Windows geht?

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2019, 23:55

Dann hast du auf dem Gebiet mehr gelernt oder verstanden als ich, meine Versuche endeten bei der vollen Bildschirm Auflösung aber immer ohne QE, lass es uns bitte wissen wenn du Fortschritte und oder einen Erfolg zu vermelden hast. 😊