

Erledigt

Windows 10 + OS X im Dualboot - Absoluter Hackintosh Neuling

Beitrag von „cell1338“ vom 17. Juni 2019, 20:24

Hallo an alle hier!

Ich bin schon relativ lange ein absoluter OS X Fan und mag das Betriebssystem einfach durch und durch - wenn da nicht meine andere Leidenschaft, das Zocken wäre.

Um nun beides miteinander zu vereinen, war mein Plan einen Computer zu bauen, der sowohl OS X (Hackintosh) als auch Windows 10 kann.

Mein (naiver) Gedanke war nun, das auf zwei verschiedene Festplatten zu installieren:

Windows 10 auf eine 500GB Crucial MX500 und

OS X - am liebsten eine der aktuellen versionen auf eine 480GB Corsair Force Series MP510 M.2

Nun zu meiner Frage - ist das so überhaupt möglich? Wenn ja - wie setze ich das nun genau um? Windows 10 hab ich auf der Crucial Platte schon installiert.

Ansonsten hab ich noch folgende Hardware:

Intel Pentium I9 9900k

Asus Prime Z390-A

8GB Sapphire Radeon RX Vega 64 Nitro+

16gb Corsair 3000mhz CL15 Ram

Soweit die Infos erstmal von mir - wäre froh über einige Rückmeldungen

Liebe Grüße

marcel.

Beitrag von „gllark“ vom 17. Juni 2019, 20:51

Grundsätzlich sollte das schon gehen mit deiner Hardware, es gibt im Forum hier jede Menge Anleitungen, dir einen Bootstick zu basteln. Ein guter Anlaufpunkt ist immer:

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Dann viel lesen und wenn´s nicht klappt, helfen hier viele gute Geister.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 18. Juni 2019, 09:38

Wenn Du zwei Platten verwendest dann achte darauf, daß Du bei der Installation die Platte für das andere System abklemmst.

Beitrag von „cell1338“ vom 18. Juni 2019, 16:07

[Zitat von iPhoneTruth](#)

Wenn Du zwei Platten verwendest dann achte darauf, daß Du bei der Installation die Platte für das andere System abklemmst.

Danke für den Tip - nur der Neugier wegen - was passiert wenn man das nicht macht?

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 18. Juni 2019, 16:10

Dann kann durch die Windowsinstallation die EFI auf Deiner macOS-Platte so beschrieben werden, daß nur noch Windows startet ... das wollen wir aber nicht! 😊

Beitrag von „cell1338“ vom 18. Juni 2019, 17:11

[Zitat von iPhoneTruth](#)

Dann kann durch die Windowsinstallation die EFI auf Deiner macOS-Platte so beschrieben werden, daß nur noch Windows startet ... das wollen wir aber nicht! 😊

Danke!

Ich habe aktuell keinen Mac mit Mojave installiert zur Verfügung.

Hast du hiermit schon Erfahrungen?

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Beitrag von „gllark“ vom 18. Juni 2019, 17:35

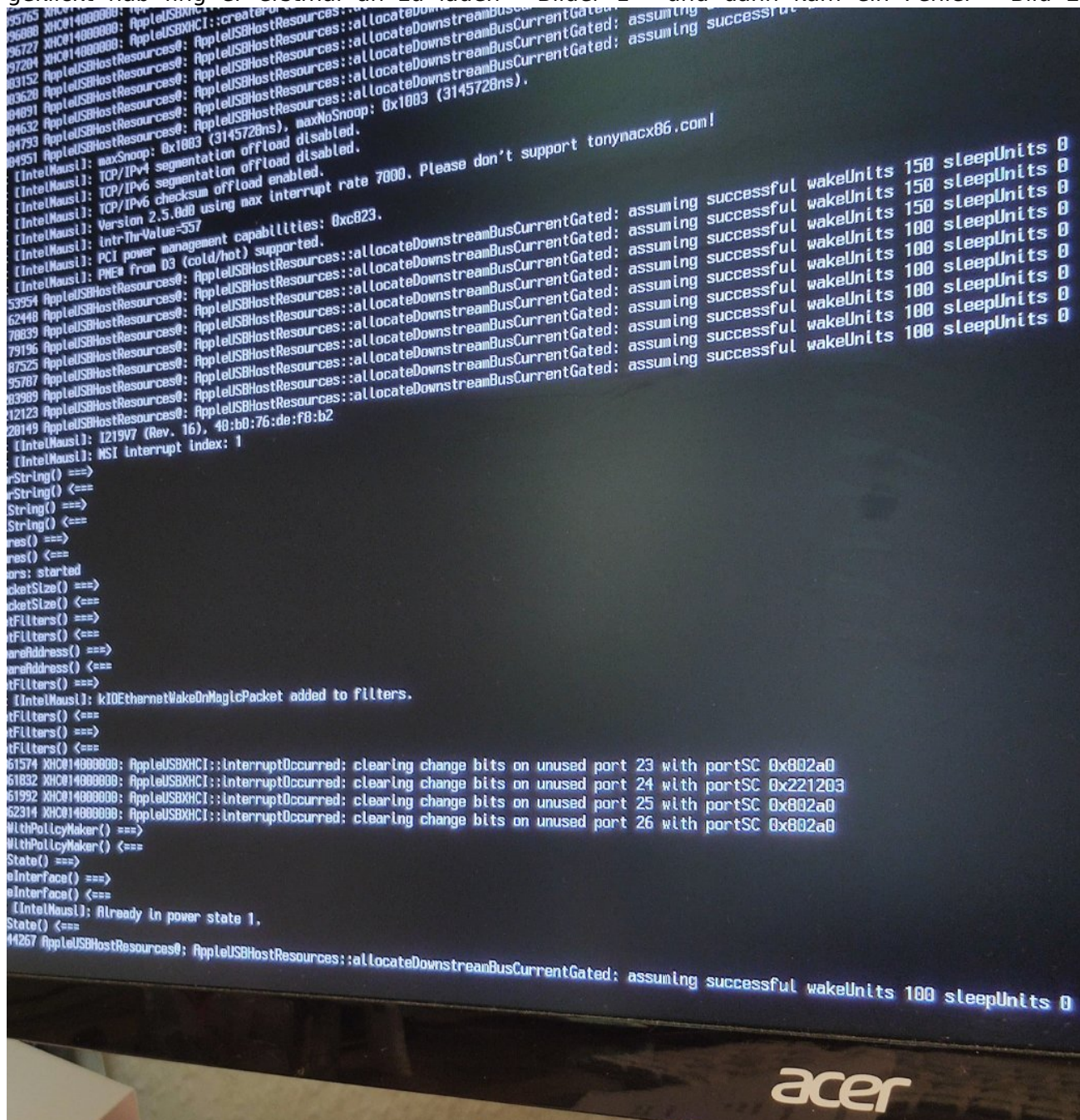
Das BootdiskUtility funktioniert prima unter Windows wie von [CMMChris](#) beschrieben. Hab mir selbst damit einen USB-Stick gebastelt, als mein macOS nicht mehr starten wollte und ich es neu aufsetzen musste.

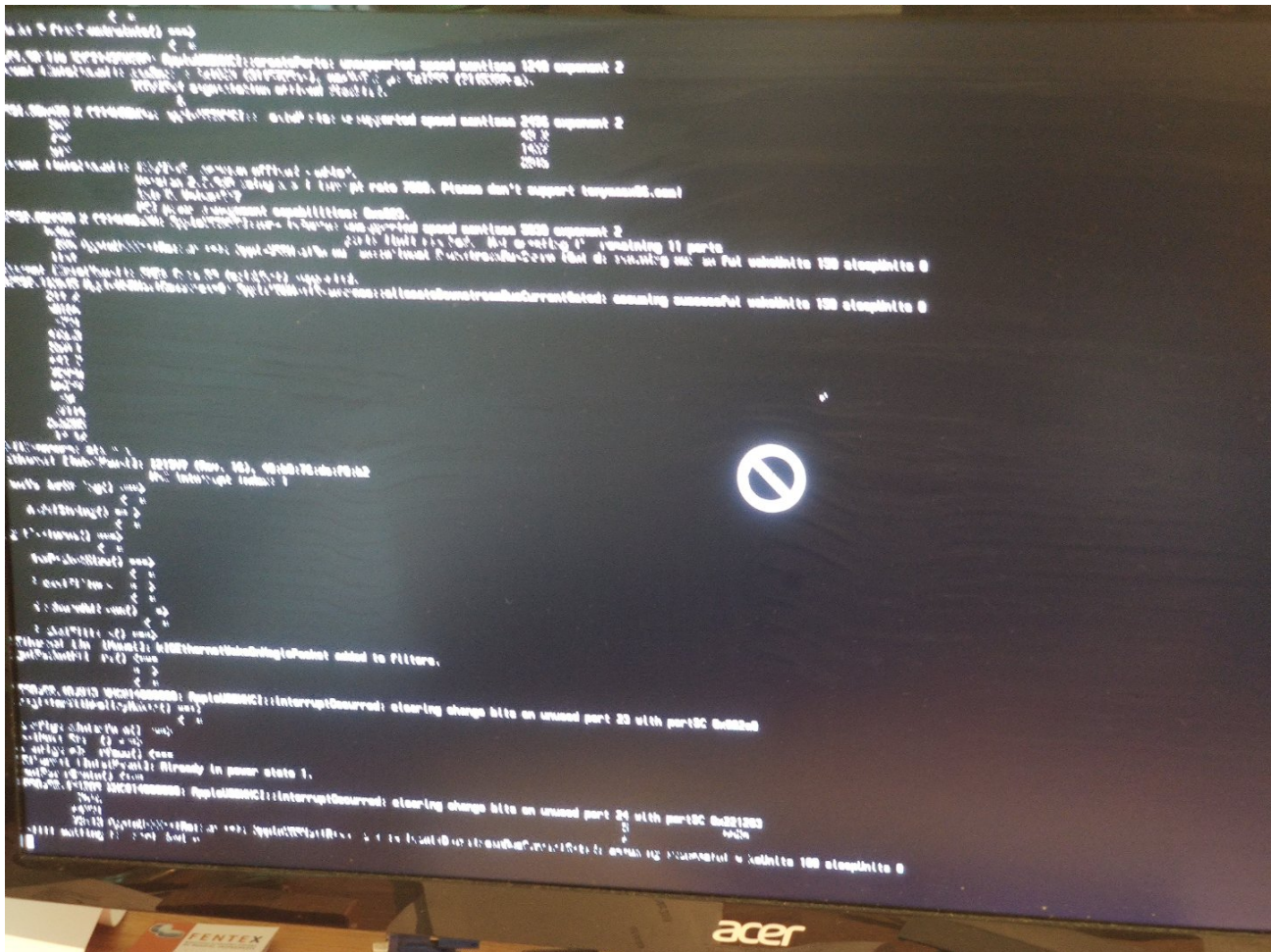
Beitrag von „cell1338“ vom 18. Juni 2019, 18:25

[Zitat von gllark](#)

Das BootdiskUtility funktioniert prima unter Windows wie von [CMMChris](#) beschrieben. Hab mir selbst damit einen USB-Stick gebastelt, als mein macOS nicht mehr starten wollte und ich es neu aufsetzen musste.

Ich hab's mal probiert - soweit hat auch alles nach Plan geklappt. Sprich ich bin im Clover Bootmenü gelandet. Nachdem ich dann aber "Boot macOS Install from OS X Base System" geklickt hab fing er erstmal an zu laden - Bilder 1 - und dann kam ein Fehler - Bild 2





. =/

Ich habe die Clover dateien und die kexte von [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) reinkopiert.

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Juni 2019, 19:09

Du verlierst die Verbindung zum USB Stick sobald das Port Limit von macOS greift.

Beitrag von „cell1338“ vom 18. Juni 2019, 19:19

[Zitat von CMMChris](#)

Du verlierst die Verbindung zum USB Stick sobald das Port Limit von macOS greift.

wie lässt sich das lösen?

Beitrag von „jochenboe“ vom 18. Juni 2019, 20:08

cell1338

Am besten einen USB 2 Bootstick passender Grösse mit einigen Hilfsprogrammen ausgestattet(siehe dazu Wiki), mindestens 8GB an einen USB 2 Port deines Boards anschliessen, das Bios des Boards eventuell aktualisieren und Bios-Einstellungen gemäss Wiki. Dann sollte der Zugriff auf das Installprogramm passen.Funktioniert bei mir in ähnlicher Konfiguration tadellos.

Beitrag von „cell1338“ vom 18. Juni 2019, 21:40

[Zitat von jochenboe](#)

cell1338

Am besten einen USB 2 Bootstick passender Grösse mit einigen Hilfsprogrammen ausgestattet(siehe dazu Wiki), mindestens 8GB an einen USB 2 Port deines Boards anschliessen, das Bios des Boards eventuell aktualisieren und Bios-Einstellungen gemäss Wiki. Dann sollte der Zugriff auf das Installprogramm passen.Funktioniert bei mir in ähnlicher Konfiguration tadellos.

Das habe ich ja gemacht..siehe oben

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Juni 2019, 23:31

Pack für die Installation den Port Limit Patch in die Config.

Beitrag von „tackerJim“ vom 20. Juni 2019, 15:13

Sorry nur kurz Off Topic,

Wie lässt es sich mit der Vega zocken? Ist die vergleichbar mit der GTX 1080 oder besser?

Beitrag von „Xandrocks“ vom 20. Juni 2019, 16:40

[tackerJim](#) Sollte vergleichbar sein. Hängt natürlich noch von dem Spiel ab... aber viel nehmen sich die beiden GPUs nicht.