

**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.

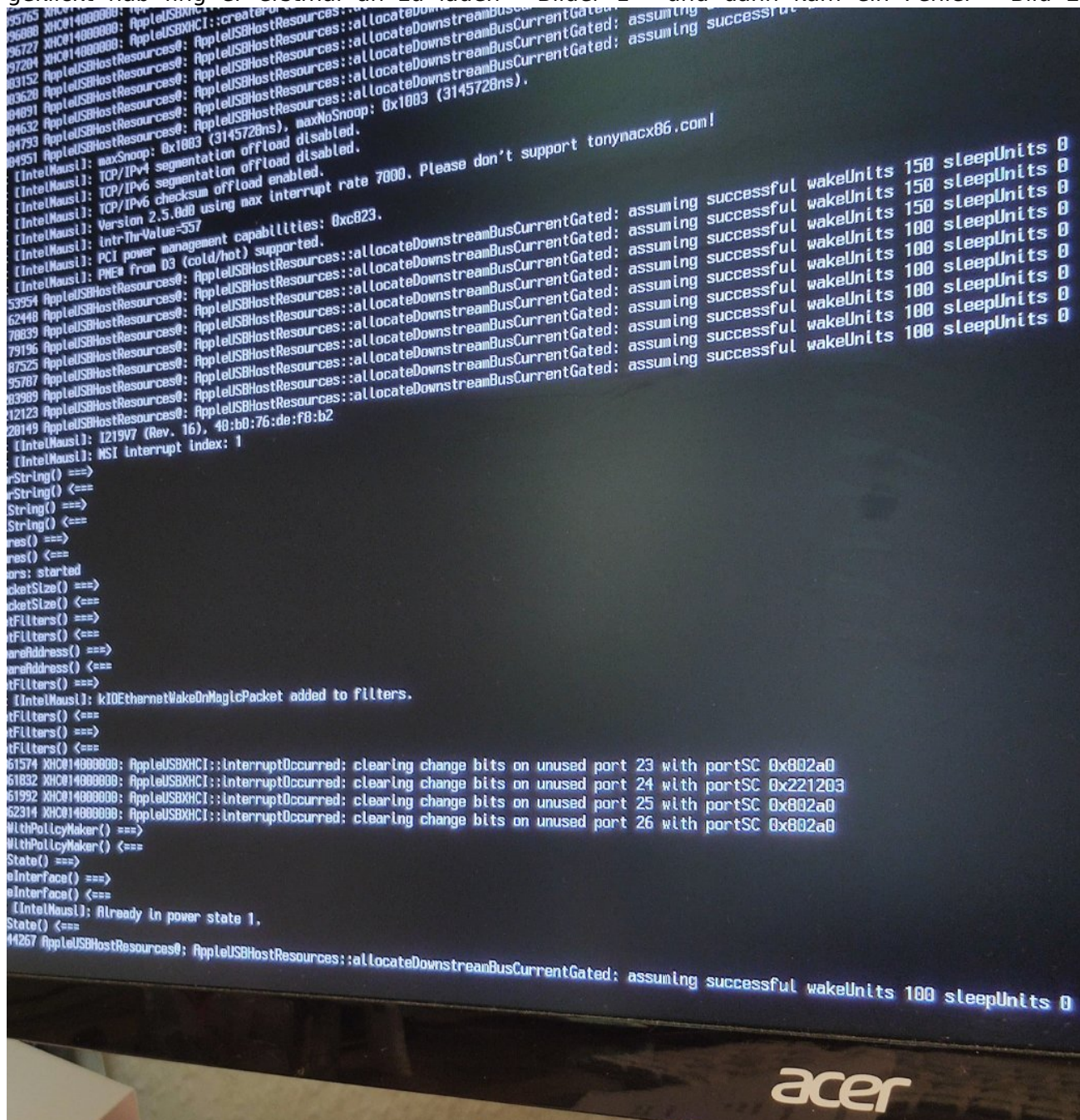
---

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

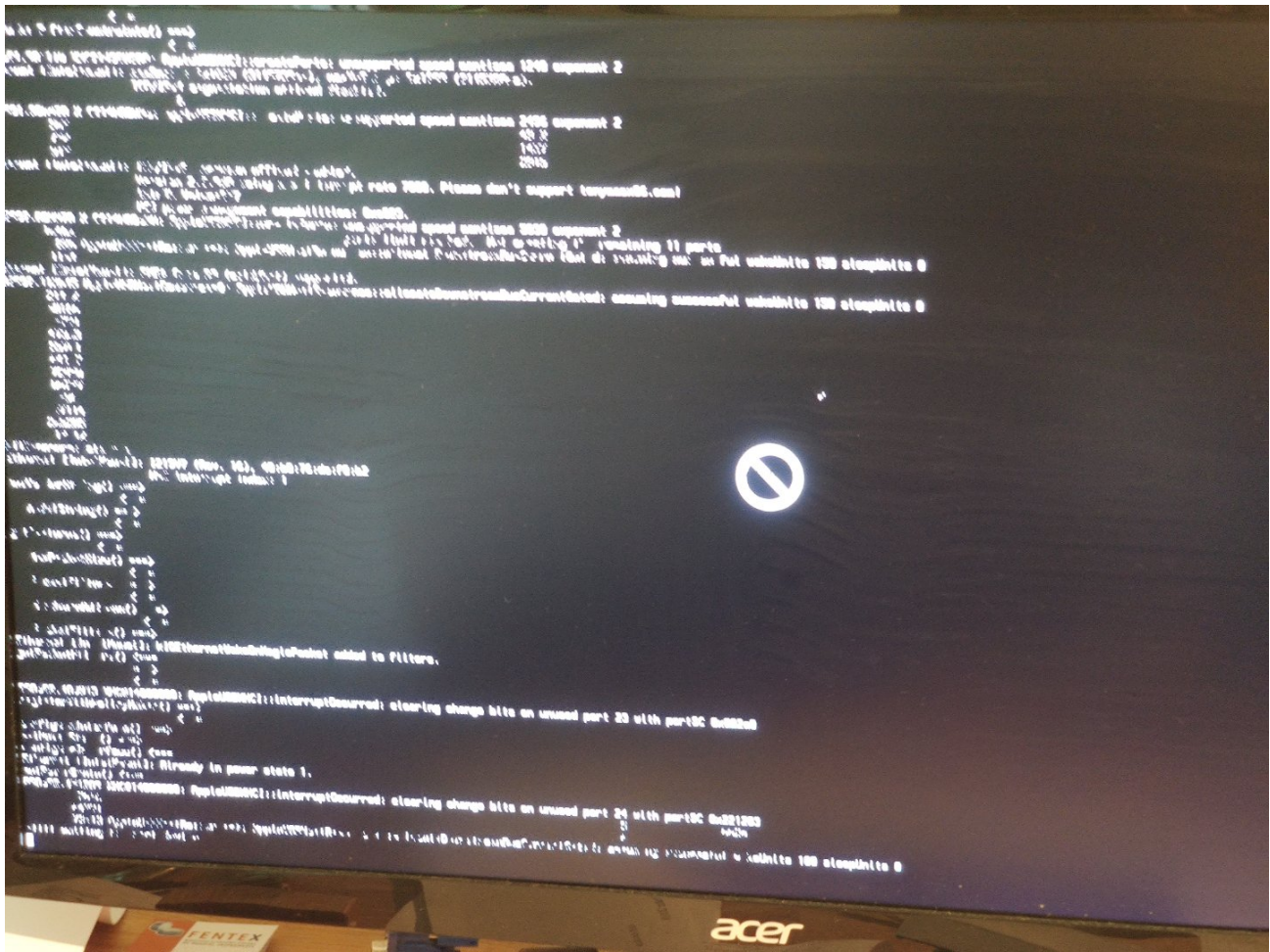
#### [Zitat von gllark](#)

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.