

Erledigt

Trick zum Installieren von Windows 8.1 im UEFI für Ozmosis

Beitrag von „Kynyo“ vom 9. Mai 2014, 15:05

Installieren auf Windows 8.1 im UEFI für Ozmosis:

- 1 installieren W8.1 in der Regel MBR-Modus. (Wann haben Sie Windows einfach löschen Partition formatieren dann klicken Sie auf "weiter").
 - 2 laden Aomei Partition winpe.iso (Suche im Internet) und passen Sie es mit Rufus geladen.
 - 3 GPT mit Aomei Windows-Datenträger konvertieren, es warnt Sie, klicken Sie auf OK.
 - 4 CSM im BIOS zu deaktivieren.
 - 5 Drücken Sie F12 @ Boot-Menü erscheint Windows-Startmanager Enjoy!
- EN:

To install Windows 8.1 in UEFI for Ozmosis do this:

1. Install W8.1 usually MBR mode. (When do you format Windows just delete partition then click "next")
2. Download AOMEI Partition WinPE.iso (search over the Internet) and make it bootable using Rufus.
3. Convert Windows disk to GPT using AOMEI, it will warn you, click OK.
4. Disable CSM in BIOS.
5. Press F12 @ boot menu will appear Windows Boot Manager

Enjoy!

Edit by 6F: Bitte keine englischen Links. Please do not post Links in other Languages then german.

Thanks.

Beitrag von „6fehler“ vom 9. Mai 2014, 15:08

Vielen Dank, many thanks.

Aber noch ein paar screenshots waeren fein.

It would be nice to have some screenshots.

Habe fuer Dich den bedankomaten aktiviert



6F

Beitrag von „Jarhead“ vom 9. Mai 2014, 15:32

Wieso installiert man es nicht direkt im uefi mode? Kapiert ich irgendwie nicht. Ich hab zwar nur ein Windows 7 uefi installiert aber ich kann mir nicht vorstellen das win 8 da anders ist.

Beitrag von „Kynyo“ vom 9. Mai 2014, 15:38

Tatsächlich boote ich Windows-Partition direkt von Parallels auch, wie ein "Bootcamp" Ich installieren nicht direkt im UEFI-Modus, weil das nicht Arbeit. Es gibt mir ein UEFI ähnliche Fehler. Ich denke, es ist weil [Ozmosis Treiber](#) und DSDT ACPI-Implementierung von OS X neben Windows.

Wenn Sie weitere Explizit auf sein können, wie tun Sie Succeeded Installation direkt im UEFI ohne konvertieren auch für andere hilfreich sein wird.

Auch wenn ich flash original BIOS, Windows als UEFI installiert dann reflash, Oz, Boot-Option von Windows erscheint nicht im Bootmenü.

Ich denke, es ist wegen dieser 3 Partitionen (System vorbehalten, MSR, EFI) und GPT-Format unterstützt nur 4 primäre Partitionen.

Beitrag von „Charlie_D“ vom 9. Mai 2014, 15:41

Ja, hm, also...


Ich hab OSX quasi native auf der Maschine, genauso wie Windows 8.1 auch - funktioniert beides Problemlos.

Mittels Pos1 wähle ich aus, was ich booten will und feddich, das!

Ich hab jedenfalls mit dem OZMOSIS Bios weder in der einen noch in der anderen Welt Probleme...

Charlie

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Mai 2014, 15:43

Also, ich verstehe die Anleitung nicht so ganz ... 
(... und passen Sie es mit Rufus geladen.) !?

Beitrag von „6fehler“ vom 9. Mai 2014, 15:49

[TuRock](#) : and make it bootable using Rufus = und mach es bootbar mit Rufus.

Der Mist kommt bei Onlineuebersetzern raus

Edit: @Kyno: Bitte auf deutsch Posten !

<Pos1> = <Home> Taste

Gruss,

6F

Beitrag von „Kynyo“ vom 9. Mai 2014, 16:07

Ich habe auf POS = F12 @ im Bootmenü auswählen.
So sieht es wie folgt

Wenn ich versuche, Windows zu installieren, als UEFI gibt mir ein Fehler also muss ich als MBR installieren dann konvertieren Sie Datenträger in GPT, die 30 Sekunden in Anspruch nimmt. Windows wird auch nur "System Reserved" erstellen nicht MSR...

Beitrag von „Jarhead“ vom 10. Mai 2014, 16:10

Wenn du mit Disk Utility oder Bootcamp eine Partition erstellst und mit FAT32 formatierst wird ein Hybrid MBR auf die Festplatte geschrieben. Der Windows Installer erkennt dann nur eine Festplatte mit MBR. Deswegen dann die Fehlermeldung das man auf UEFI Systemen nur auf GPT installieren kann und nicht auf MBR. Das kann man einfach mit gdisk beheben wenn man einen neuen Protected MBR auf die Festplatte schreibt.

By using Disk Utility or Bootcamp to create a FAT32 Partition for Windows a Hybrid MBR will be written on the disk. The Windows Installer can't handle that and only sees the MBR part of it. That's why you see the error message that on uefi system you can only install on GPT not on MBR. You can use gdisk to fix the problem and write a new Protected MBR onto the disk.

Beitrag von „Kynyo“ vom 10. Mai 2014, 23:07

Ihre Methode funktioniert ziemlich gut, aber mir ist besser geeignet.