

# Kann ich unter diese Festplatte einen Bootloader für Mac Os X Installieren?

**Beitrag von „nomac“ vom 8. Mai 2012, 16:44**

Hallo ,

Ich habe folgende Festplatte :...

Code

1. Festplatte - WDC Scorpio Blue WD5000BEVT-75A0RT0, 500GB 5400U/Min

Ist es möglich unter diese Festplatte einen Bootloader zu Installieren?

P.S: Ich habe es schonmal probiert und nach jedem Restart hat er mir gezeigt \*Operating System not Found\*

Ich habe aber im BIOS \*AHCI\* Aktiviert.

MFG:Nomac

---

**Beitrag von „24bit“ vom 8. Mai 2012, 18:41**

Du müsstest schon die genaue Typenbezeichnung der HDD posten oder selber googlen ob es eine "advanced format" 4k Platte ist.

Falls dem so wäre, bitte folge dem Procedere im entsprechenden Thread.

## **Beitrag von „BananaJoe“ vom 8. Mai 2012, 21:49**

Wie schon erwähnt. Ohne genauere Angaben wirst du keine weiter Hilfe bekommen.

---

## **Beitrag von „nomac“ vom 9. Mai 2012, 18:47**

Hallo ,

Ich habe nun geschaut und der Namen meiner HDD herausgefunden .

Code

1. Festplatte - WDC Scorpio Blue WD5000BEVT-75A0RT0, 500GB 5400U/Min

Danke

MFG:Nomac

---

## **Beitrag von „24bit“ vom 9. Mai 2012, 19:03**

Schein ne AF zu sein.

Hab hier was geschrieben: <http://hackintosh-forum.de/ind...highlight=advanced+format>

Falls du nicht klarkommen solltest, ist vielleicht jemand in deiner Nähe, der die Datei schnell für dich auf die Platte packt.

---

## Beitrag von „nomac“ vom 9. Mai 2012, 19:30

Hallo ,

Alles klar aber ich habe das ja schonmal probiert und er hatte es nicht auf die Festplatte Geschrieben .

Aber z.B der Linux Bootloader schreibt er bei Installation sofort auf die HDD.

Wenn ich das diesesmal wieder probieren möchte , gibt es irgendwas was ich besonders Beachten muss?

Danke

MFG:Nomac

---

## Beitrag von „24bit“ vom 11. Mai 2012, 22:12

Tja, wens mit OSX nicht klappt - es soll ja auch mit GNU/Linux gehen:

Dies sind die Schritte:

1. Ubuntu oder eine andere Live [distro](#) wie GParted herunterladen
2. ISO image auf CD oder DVD brennen, beispielsweise mit ImgBurn unter Windows
3. Computer neu starten
4. Beim booten "Entf" oder F2, F8, F12 drücken, um ins BIOS zu kommen
5. CD ROM als erstes Startgerät auswählen
6. CD einlegen und in die GNU-Linux Live booten
7. Identifiziere deine OSX Partition, sieh mit "System Verwaltung Festplatten" nach, welches Gerät OSX beherbergt.

Die Partitionsbezeichnung unter Linux wird vermutlich /dev/sda2 oder ähnlich lauten.

8. Lade die boot1h Datei herunter und lege sie in dein "Home" Verzeichnis
9. Starte das Terminal (Anwendungen, Zubehör, Terminal)
10. Tippe "sudo dd if=boot1h of=/dev/sda2 bs=4096"
11. Neustart.

Das Gerät /dev/sda2 ist logischerweise nur ein Beispiel und muss euren tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Ich hab's nicht probiert - wie immer ohne Garantie, dass es funktioniert. Wenn ihr euer System schrottet - selber Schuld.

Das boot1h file ist hier: <http://min.us/mzGNgfqbO>