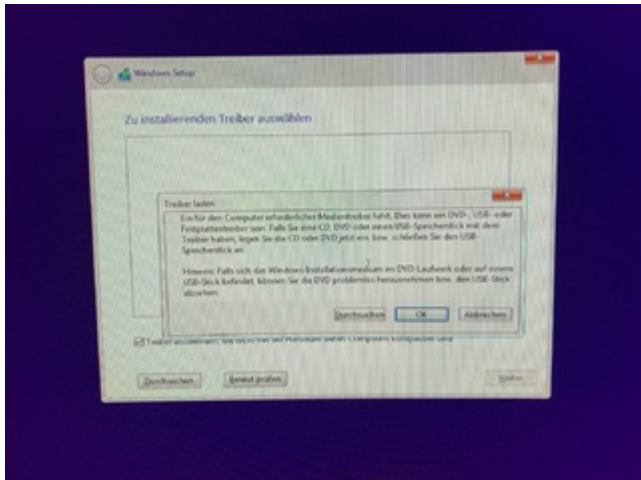


## **Erledigt** Windows lässt sich nicht installieren

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 12. Mai 2019, 22:27



Versuch mal wieder windows zu installieren und bekomme diese Fehlermeldung was kann man da tunen ?

---

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 12. Mai 2019, 22:36

Steht doch dort. Fehlenden Treiber herunterladen und auf einem Speichermedium dem Installer zur Verfügung stellen. Treiber gibts beim Hersteller.

---

Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 12. Mai 2019, 22:54

nur was ist der Medientreiber für Asus tuf mark 2

habe [hier](#) geschaut weiß aber nicht was der Medientreiber ist

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 12. Mai 2019, 23:12**

Vermutlich der AHCI/RAID Treiber

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 12. Mai 2019, 23:21**

der will den Treiber nicht installieren

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 13. Mai 2019, 00:21**

Da kommen Erinnerungen auf. Ich erinnere mich nur allzu gut an die Installationsorgie, als ich für meine beiden Söhne die Rechner vor 15 Jahren zusammenschraubt habe. Es fehlten die XP-Treiber für die Festplatten-Controller vom Asus A8V Deluxe. Nach 24 Stunden ohne Schlaf war das Wunder vollbracht.

Wenn Du ein zweites System zur Verfügung hast, dann bastel Dir aus der Installations-DVD oder dem Installations-Image ein maßgeschneidertes Installations-Medium zurecht. Dazu kannst Du NTLite benutzen.

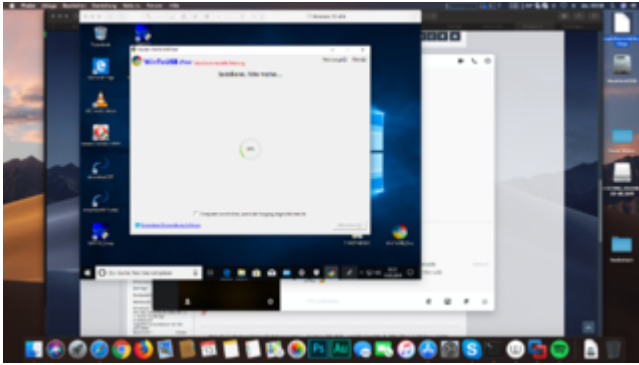
Sieht komplizierter aus als es ist.

<https://www.ntlite.com/>

<https://www.drwindows.de/news/angepasste-windows-installation-mit-ntlite-programmvorstellung-und-gewinnspiel>

---

## Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 13. Mai 2019, 01:00



klatsch es jetzt mit virtuellen Maschine und WinToUSB drauf

---

## Beitrag von „CMMChris“ vom 13. Mai 2019, 01:11

Wie hast du den Stick erstellt? Hatte das mal bei einem Stick der per ISO erstellt wurde. Mit dem Media Creation Tool lief es dann.

---

## Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 13. Mai 2019, 02:00



habs jetzt installiert mit WinToUSB tool hat wunderbar geklappt

hatten den stick mit terminal unter mac os erstellt

#### Code

1. diskutil unmountDisk /dev/disk2
2. sudo dd if=de\_windows\_10\_pro\_14393\_x64\_dvd.iso of=/dev/disk2 bs=1m
3. diskutil eject /dev/disk2