



## Anleitung Aomei Backupper Notfallstick selber erstellen

Um für den Notfall einen bootfähigen Stick zu haben sollten Sie nun zuerst von Ihrem Aomei Backupper den Notfallstick erstellen.

Das geht aus dem Programm heraus über den Menüpunkt

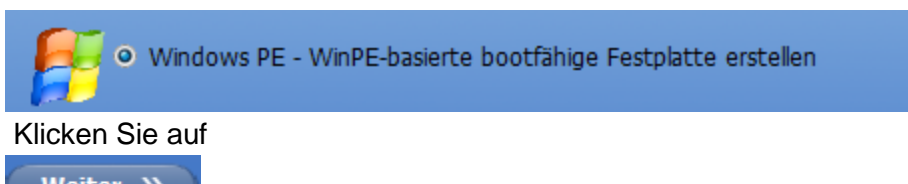


und dann



Stecken Sie einen leeren USB-Stick ein, mit mindestens 4 Gigabyte Speicherplatz.

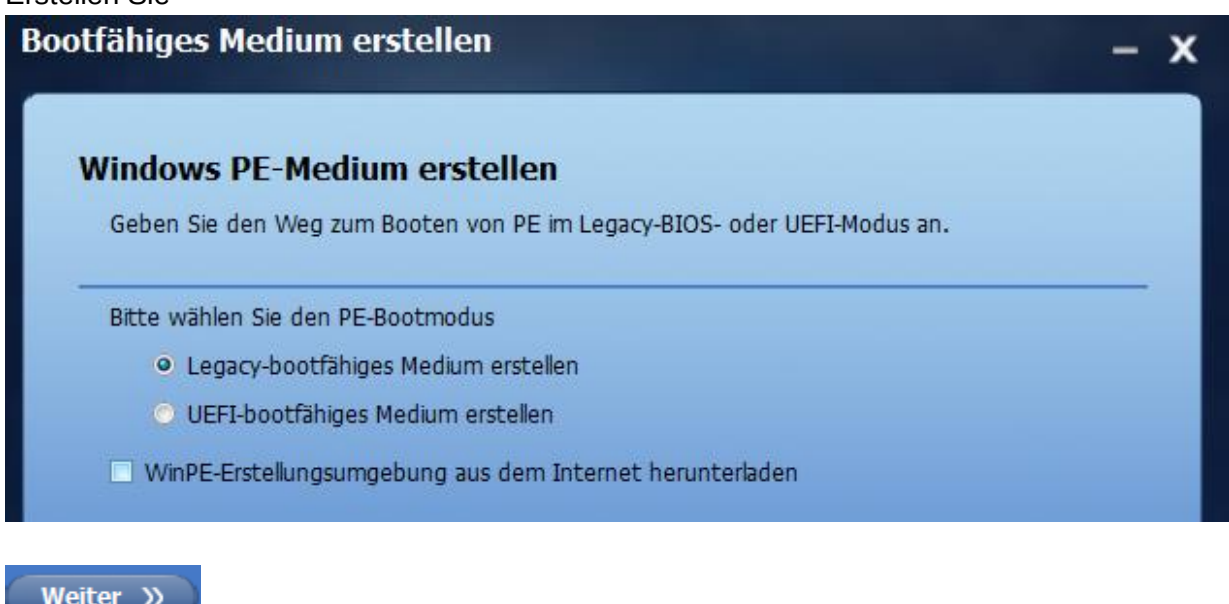
Wählen Sie dann



Klicken Sie auf

**Weiter >>**

Erstellen Sie



Wenn es nicht geht müssen Sie evtl. hier den Haken setzen.

WinPE-Erstellungsumgebung aus dem Internet herunterladen



Wählen Sie den richtigen USB-Stick aus

**Bootfähiges Medium erstellen**

**Bootfähiges Medium wählen**

Speichermedium angeben: ISO-Image, CD/DVD oder USB-Gerät

Speichermedium

CD/DVD      0:0:0,G; ASUS DRW-24D5MT 1.00 ▾

USB-Boot-Gerät JetFlash Transcend 8GB ( J: ) ▾

ISO-Datei D:\Eigene Dateien\Desktop\ampe.iso [Browsen](#)

Dann klicken Sie auf **Weiter >**

**Weiter >**

Bestätigen Sie hier mit JA

**Bootfähiges Medium erstellen**

Die Operation wird dazu führen, dass Ihre USB-Festplatte 5 (JetFlash Transcend 8GB) formatiert wird. Wir empfehlen Ihnen, Ihre wichtigen Daten auf dieser Festplatte zu sichern, dann führen Sie diese Operation erneut aus.

Sind Sie sicher, dass Sie diese Festplatte formatieren wollen?

Ja  Nein

Nun wird der Stick erstellt. Das dauert eine Weile ...

**Bootfähiges Medium erstellen**

**Fortschritt**

10%

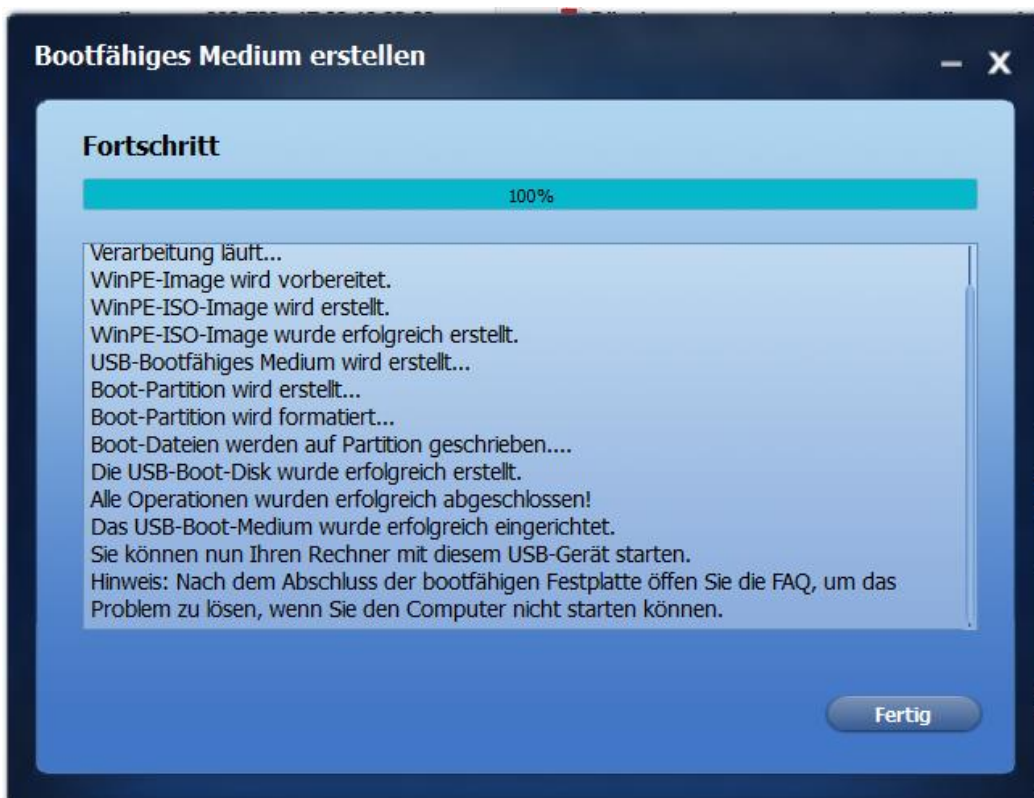
Hinweis: Lassen Sie das USB-Gerät während des Vorgangs angeschlossen!  
Verarbeitung läuft...  
WinPE-Image wird vorbereitet.



Lassen Sie diese Vorgaben angeklickt dann auf OK



Nun wird der Stick erstellt





Testen Sie nun ob dieser USB-Stick bootet!

In Windows 10 muss man evtl. manuell das Bootmenü starten oder sogar im BIOS den Secureboot abschalten und noch den Legacy-Modus einschalten.

Das ist aber gar nicht so einfach, und auch noch je nach Computer verschieden.  
Holen Sie sich an dieser Stelle lieber Hilfe.

Falls der Stick dann immer noch nicht bootet machen Sie ganze noch einmal, aber dann an dieser Stelle den UEFI-Modus wählen.

**Bootfähiges Medium erstellen**

**Windows PE-Medium erstellen**

Geben Sie den Weg zum Booten von PE im Legacy-BIOS- oder UEFI-Modus an.

Bitte wählen Sie den PE-Bootmodus

- Legacy-bootfähiges Medium erstellen
- UEFI-bootfähiges Medium erstellen
- WinPE-Erstellungsumgebung aus dem Internet herunterladen

Alles Weitere wie vorher bereits erklärt.

Testen Sie den Stick noch einmal.

Heben Sie den Stick auf, er wird im Notfall dann benötigt.

Fertig.