



Anleitung Aomei Backupper Notfallstick selber erstellen

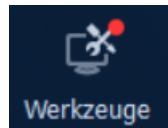
Die Wiederherstellungsumgebung

Seit der Version 6.9.1 hat der Aomei Backupper Pro eine neue Möglichkeit im **Notfall auf die Software zuzugreifen**.

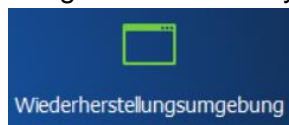
Man kann nach wie vor einen Rettungs-USB-Stick erstellen, aber besser und einfacher ist die neue Wiederherstellungsumgebung.

Dabei wird VOR dem normalen Bootvorgang jedes Mal ein neues Menü eingeblendet, und man hat dann 3 Sekunden Zeit mit der Pfeiltaste Aomei Backupper direkt zu starten. Der USB Stick wird also nicht mehr benötigt.

Das Einrichten geschieht so:



Klicken Sie im Programm auf das Symbol



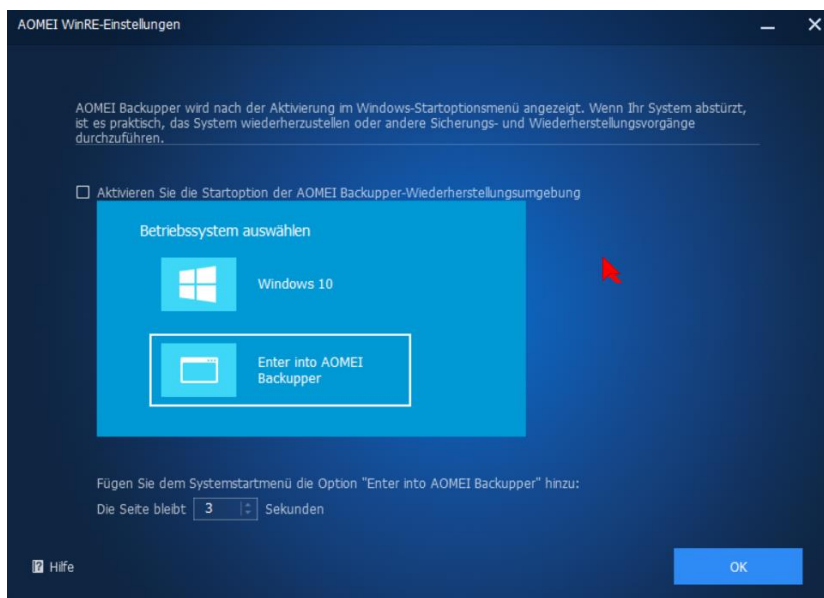
und dann auf

Ist hier bereits ein Häkchen gesetzt



Dann wurde die Wiederherstellungsumgebung bereits eingerichtet.

Wenn eine neue Softwareversion vorliegt, wird diese Umgebung aber auch aktualisiert.



Setzen Sie also nun das Häkchen



Klicken Sie dann auf

Weiter >>

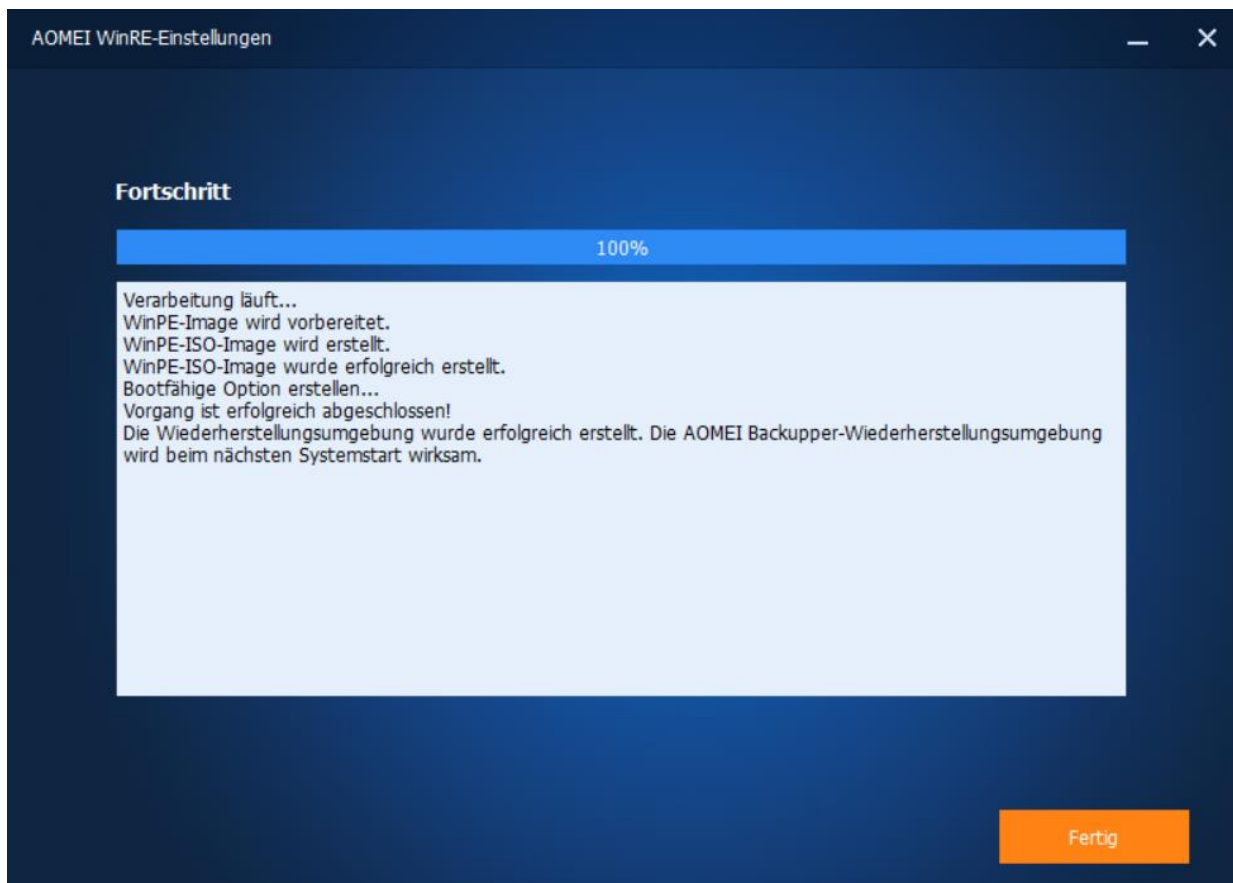


Klicken Sie auf

OK

Dann wird die Wiederherstellungsumgebung eingerichtet.

Der Erfolg wird angezeigt



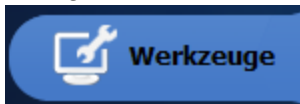
Klicken Sie dann auf fertig.



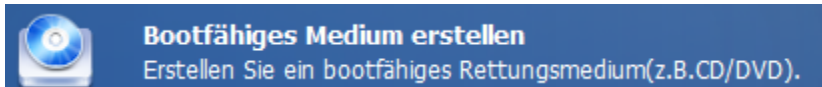
Der Notfallstick

Um für den Notfall einen echten bootfähigen Stick zu haben können Sie zusätzlich mit Ihrem Aomei Backupper Pro den Notfallstick erstellen.

Das geht aus dem Programm heraus über den Menüpunkt

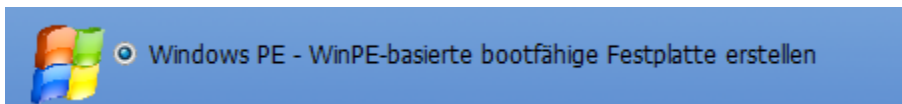


und dann



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

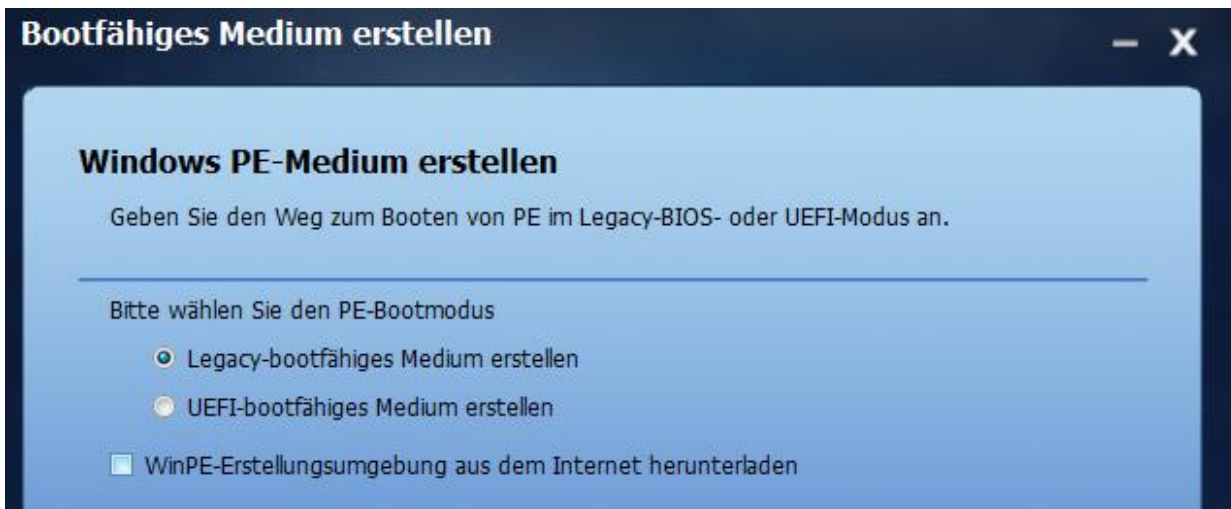
Wählen Sie dann



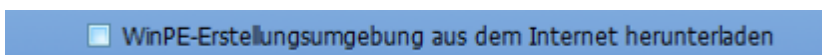
Klicken Sie auf



Erstellen Sie



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





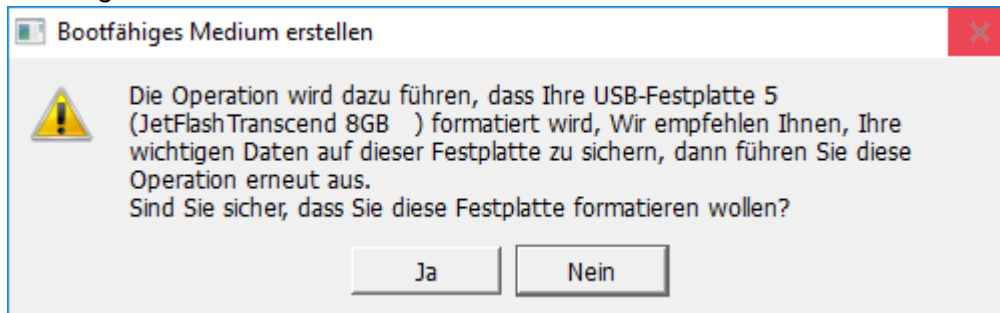
Wählen Sie den richtigen USB-Stick aus



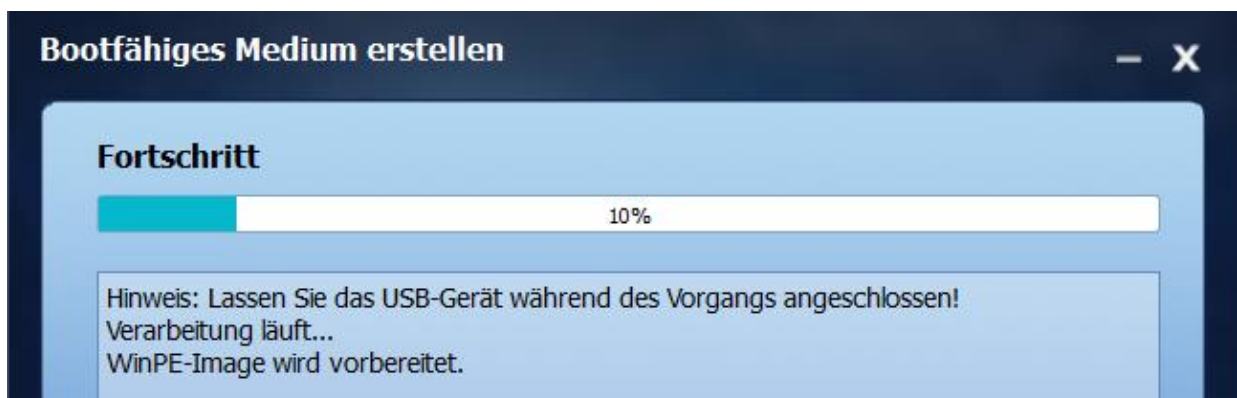
Dann klicken Sie auf

Weiter >>

Bestätigen Sie hier mit JA



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

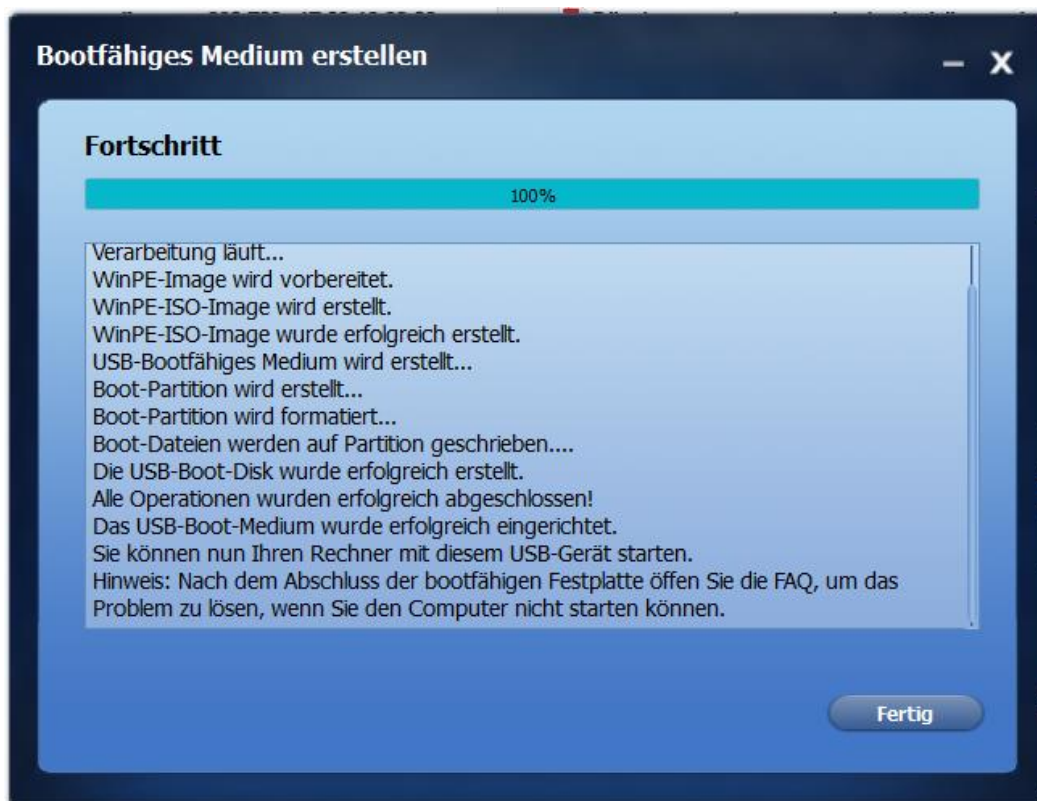




Lassen Sie diese Vorgaben angeklickt dann auf OK



Nun wird der Stick erstellt





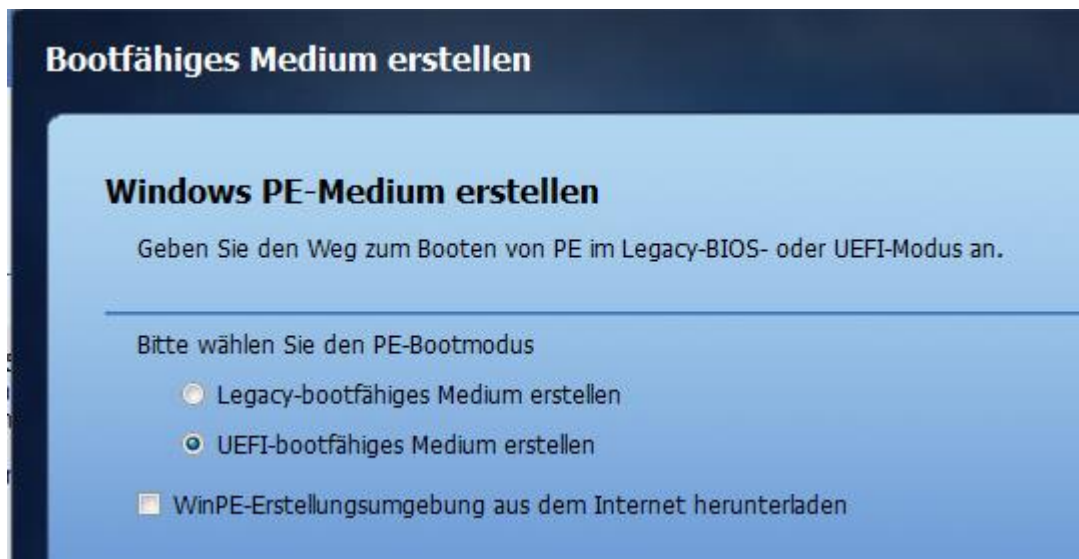
Testen Sie nun ob dieser USB-Stick bootet!

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.



Alles Weitere wie vorher bereits erklärt.

Testen Sie den Stick noch einmal.

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

Fertig.

Stand: 16.08.2022