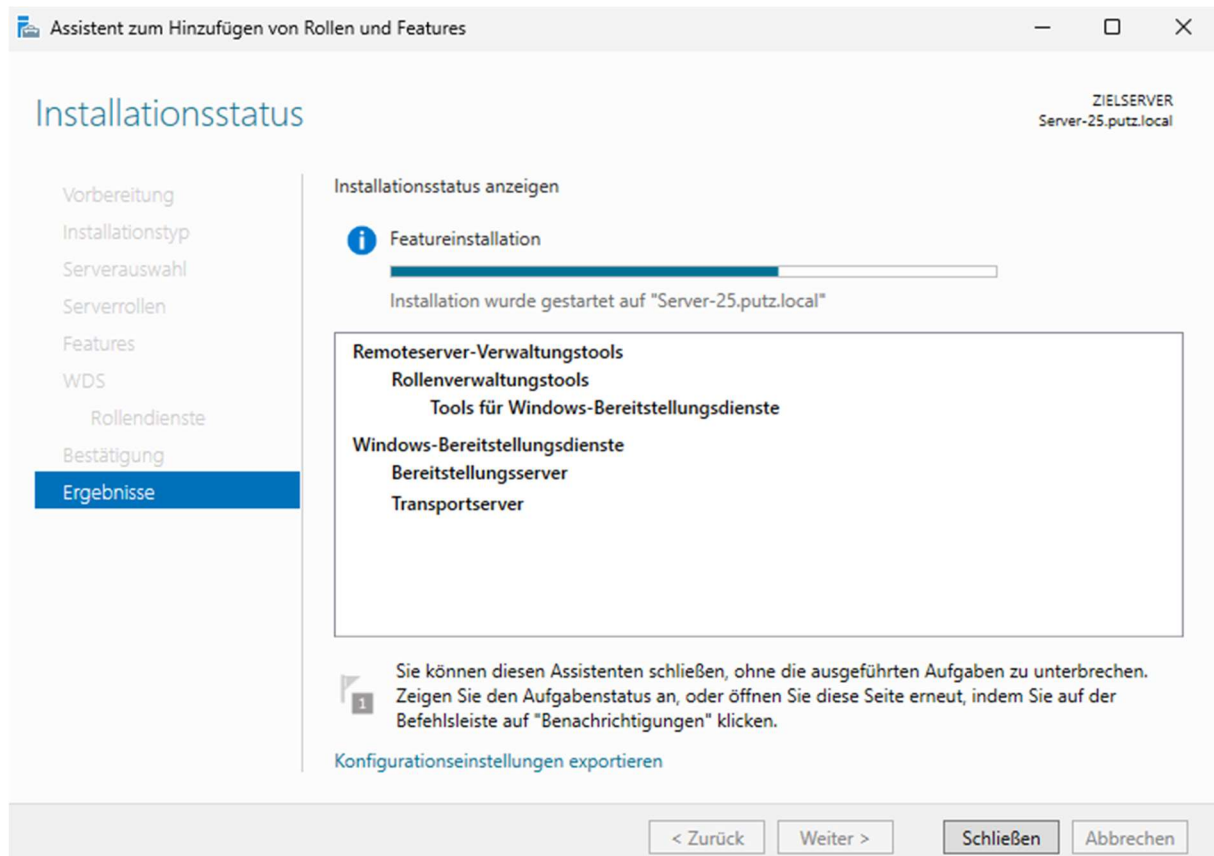
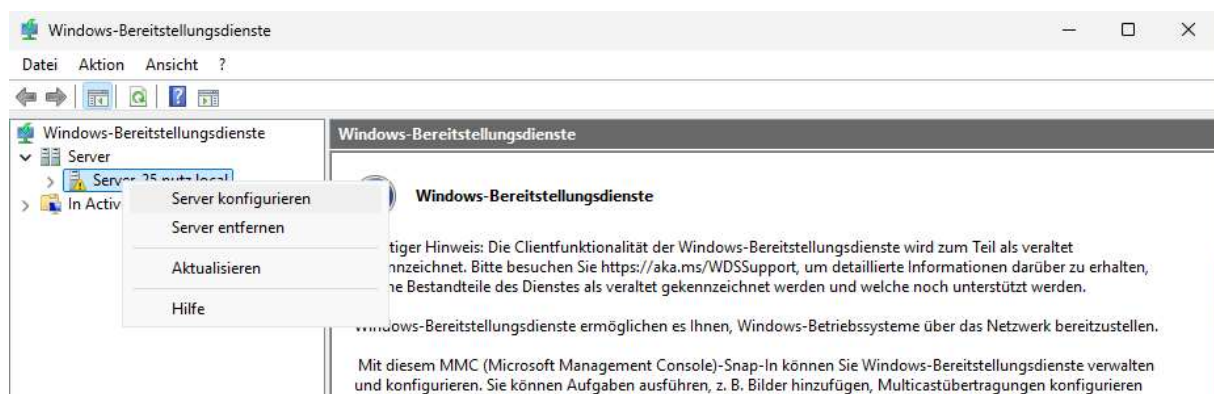


# Windows Installation über Netzwerk vom Server bereitstellen

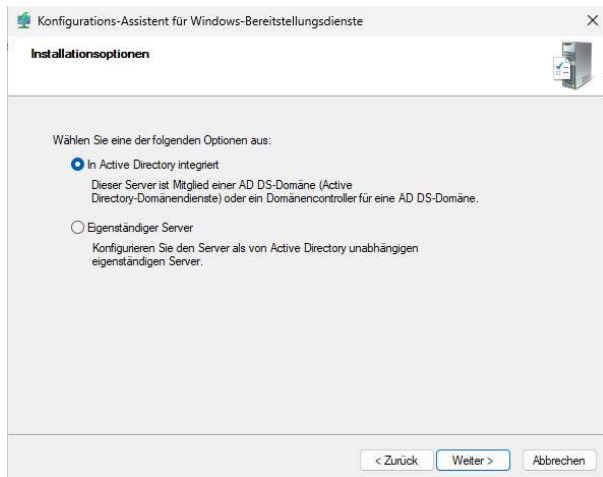
## Konfigurationen am Server



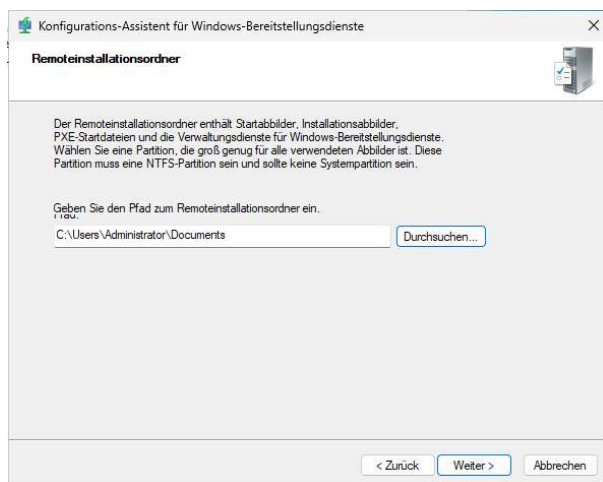
Zuerst müssen am Server, welcher über DHCP verfügen muss die Serverrolle „Windows-Bereitstellungsdienste“ installiert werden. Es muss nur dieser Punkt ausgewählt werden der Rest ist Default.



Nach der Installation die Windows-Bereitstellungsdienste öffnen und mit Rechtsklick auf den Servernamen „Server konfigurieren“

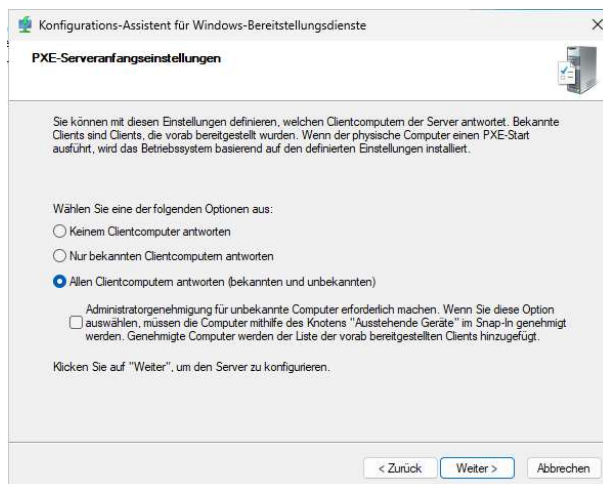


Die erste Seite im Konfigurations-Assistenten ist eine Infoseite, mit „Weiter“ kommt man zu diesem Fenster. In diesem Fall ist der Server ein Domänencontroller also wird der erste Punkt gewählt.

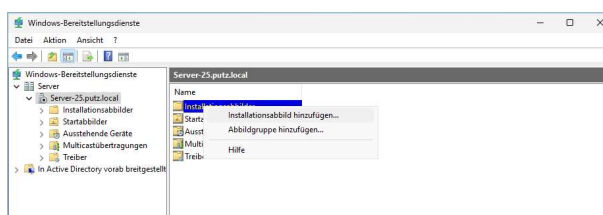


Hier wird der Pfad angegeben wo das Startabbild liegt.

Beim nächsten Schritt wird nach den Proxy-DHCP-Server Einstellungen gefragt diese kann man Default lassen.

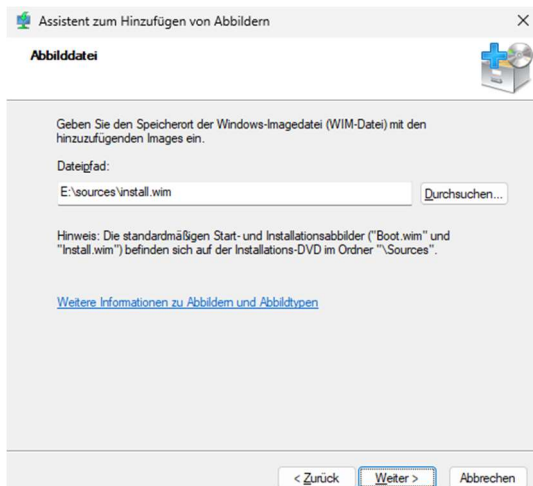


Um die Installation zu erleichtern wird der Punkt „Allen Clientcomputern antworten“ ausgewählt. Würde der erste Punkt (Default) beibehalten wäre der Server unbenutzbar.

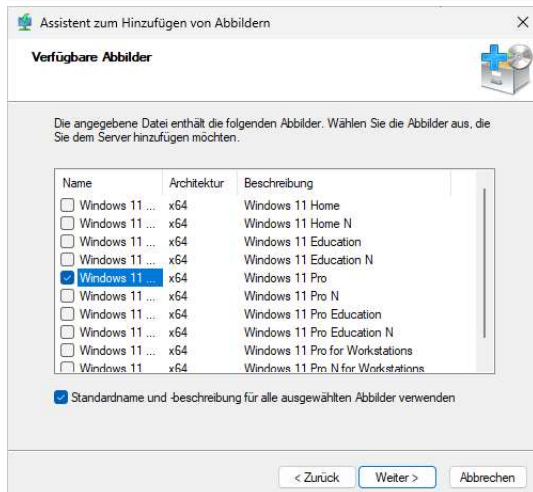


Mit einem Rechtsklick auf „Installationsabbilder“ und danach auf „Installationsabbild hinzufügen“ den Assistenten zum Hinzufügen von Abbildern starten.

Um das Installationsabbild zu finden, muss dieses durch einen Doppelklick gemountet werden. Danach ist dieses als DVD-Laufwerk im Datei-Explorer zu finden.



Über Durchsuchen im gemounteten DVD-Laufwerk unter Sources die install.wim oder boot.wim Datei auswählen.

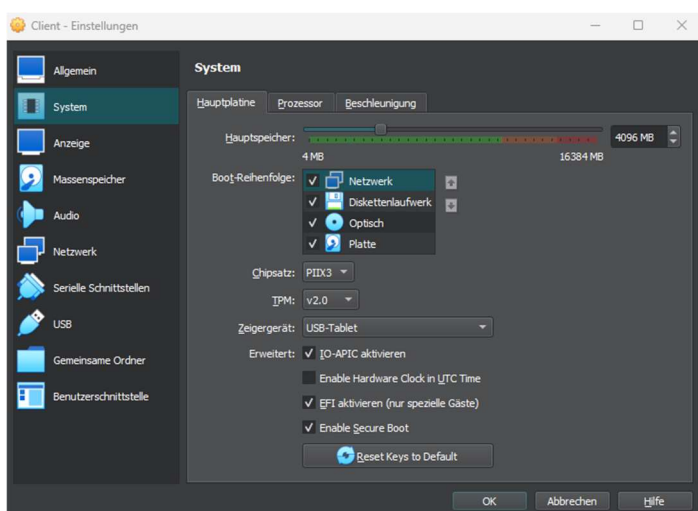


Die zu Bereitstellenden Abbilder auswählen.

Danach die Installation abschließen

Die Einrichtung am Server ist somit abgeschlossen.

## Booten aus dem Netzwerk



In der VirtualBox eine neue Maschine erstellen ohne ISO und danach mit einem Rechtsklick unter „ändern“ die Bootreihenfolge so einstellen, dass zuerst übers Netzwerk gebootet wird.

