

# Inhaltsverzeichnis

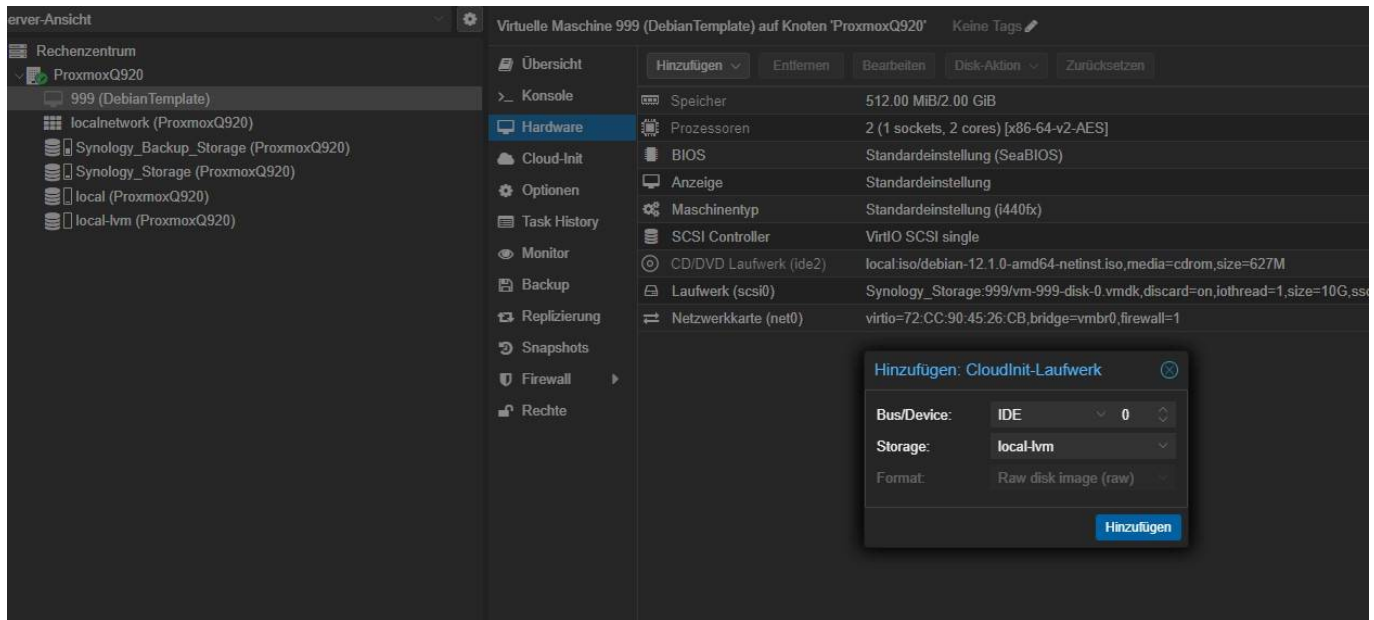
<b>VM zu einem Template machen</b>	.....	3
------------------------------------	-------	---



# VM zu einem Template machen

Wir haben alles soweit fertig, wie wir es nutzen wollen und fahren die VM in Proxmox runter.

Wie ihr euch vielleicht erinnert haben wir bei der Debian installation Cloud-Init installiert. Normalerweise lassen sich bei KVM Hosts, Name usw. nicht ändern beim Klonen und da kommt nun Cloud-Init ins Spiel. Wir gehen also links auf unsere VM, in der Mitte auf Hardware und sagen Hinzufügen „Cloud-Init Volume“



nun können wir noch das Iso entfernen aus der VM, markieren und oben auf entfernen klicken.

Als nächstes klicken wir rechts oben auf Mehr und wählen „Konvertiere zu Template“ aus. Das dauert einen Moment und danach ändert sich das Icon der VM. Nun haben wir ein Template aus dem wir jeder Zeit beliebig viele VMs generieren können und alle sind schon fertig installiert.

From:  
<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:  
[https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/prox/vorlage/temp\\_errestellen](https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/prox/vorlage/temp_errestellen)

Last update: **15.11.2024 16:14**

