

Hier eine Installationsanleitung für IPCop in einer virtuellen Maschine unter Virtual Box.

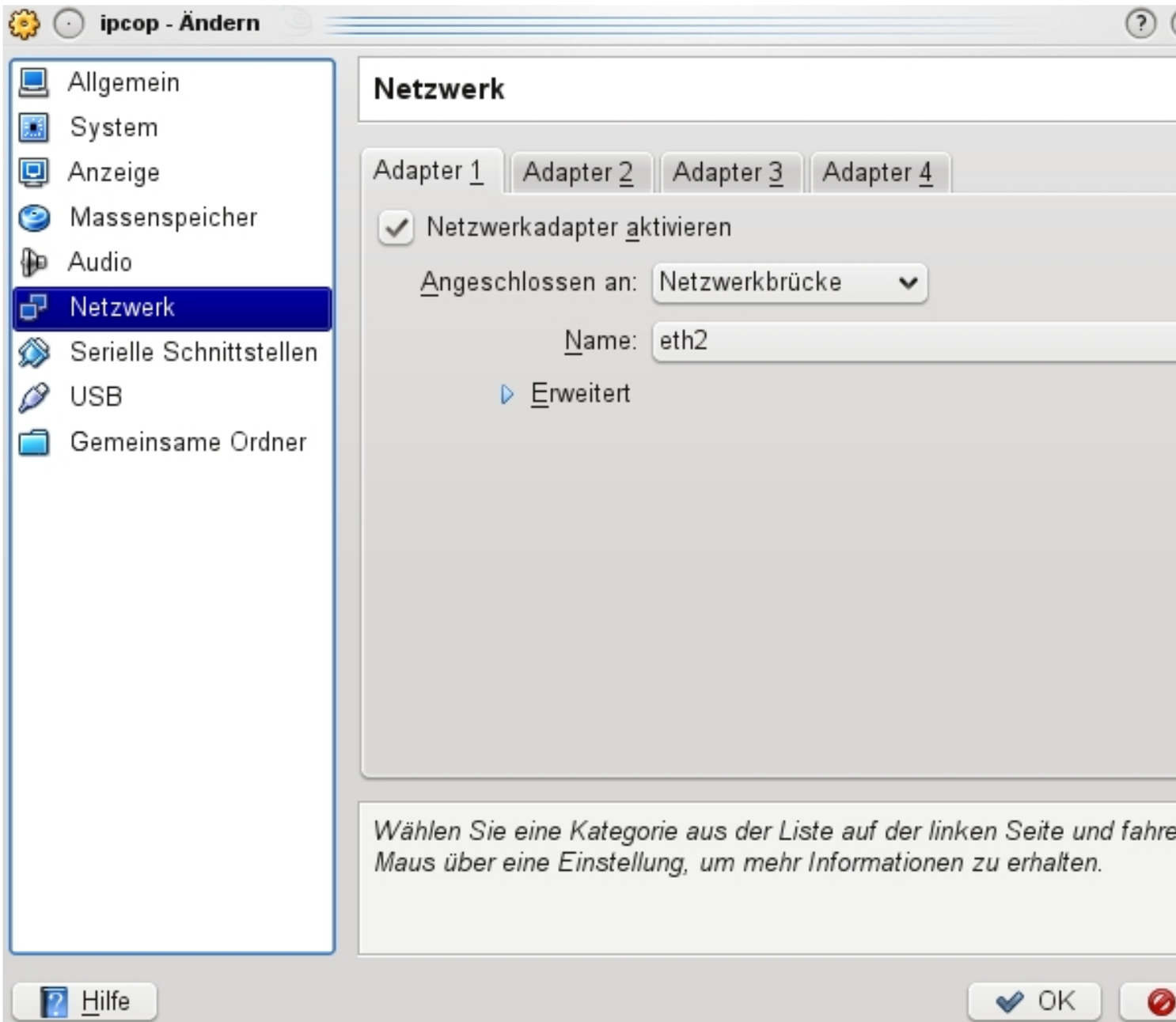
Zuerst einmal muss man eine Virtuelle Maschine erstellen für IPCop.

Also Virtual Box starten und eine neue Maschine erstellen.

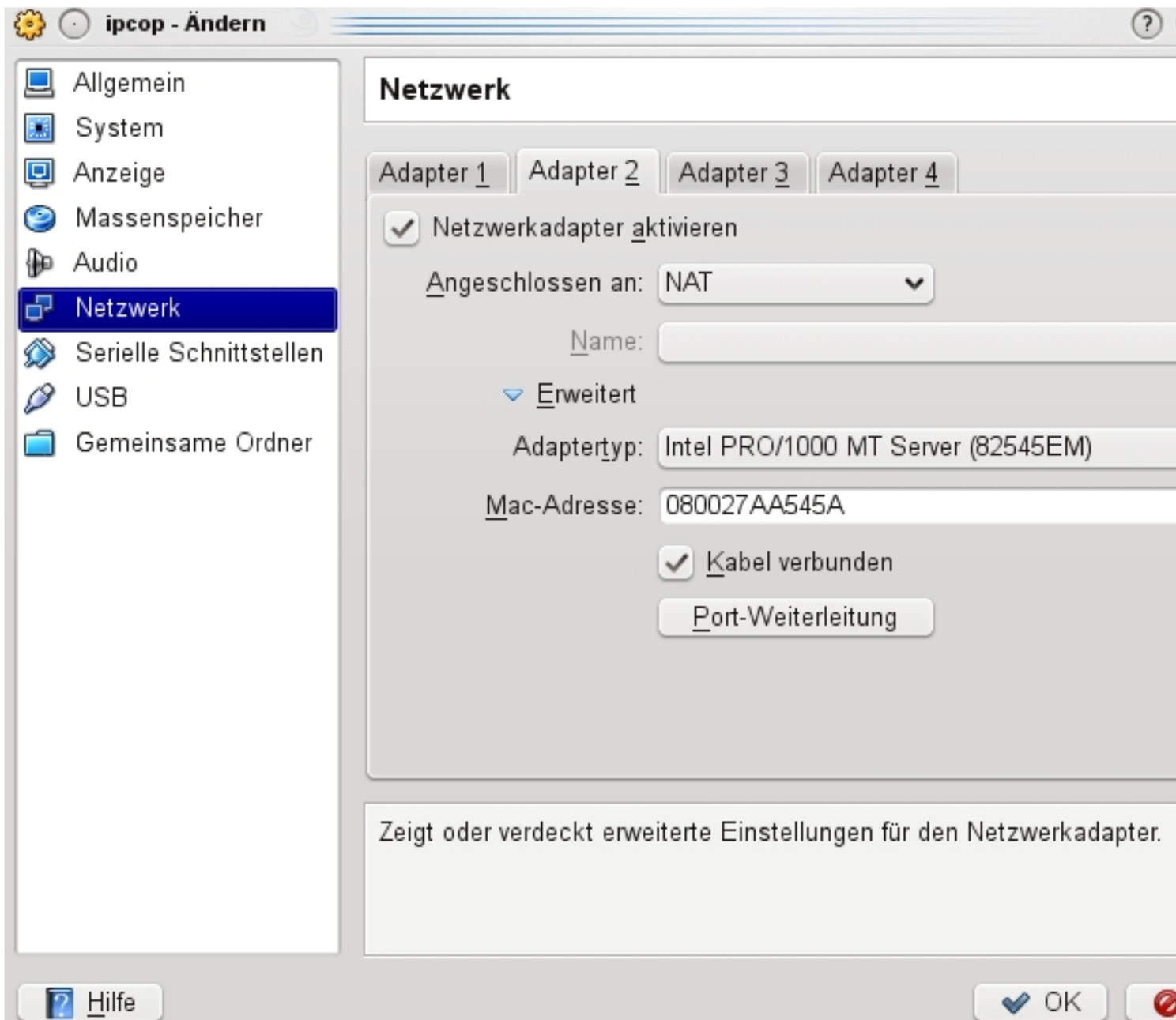
In meiner Konfiguration habe ich für IPCop 1CPU, 720MB RAM und 8GB Plattenplatz zugewiesen.

Dies ist für IPCop recht üppig, da die Software auch auf älteren PCs hervorragend läuft.

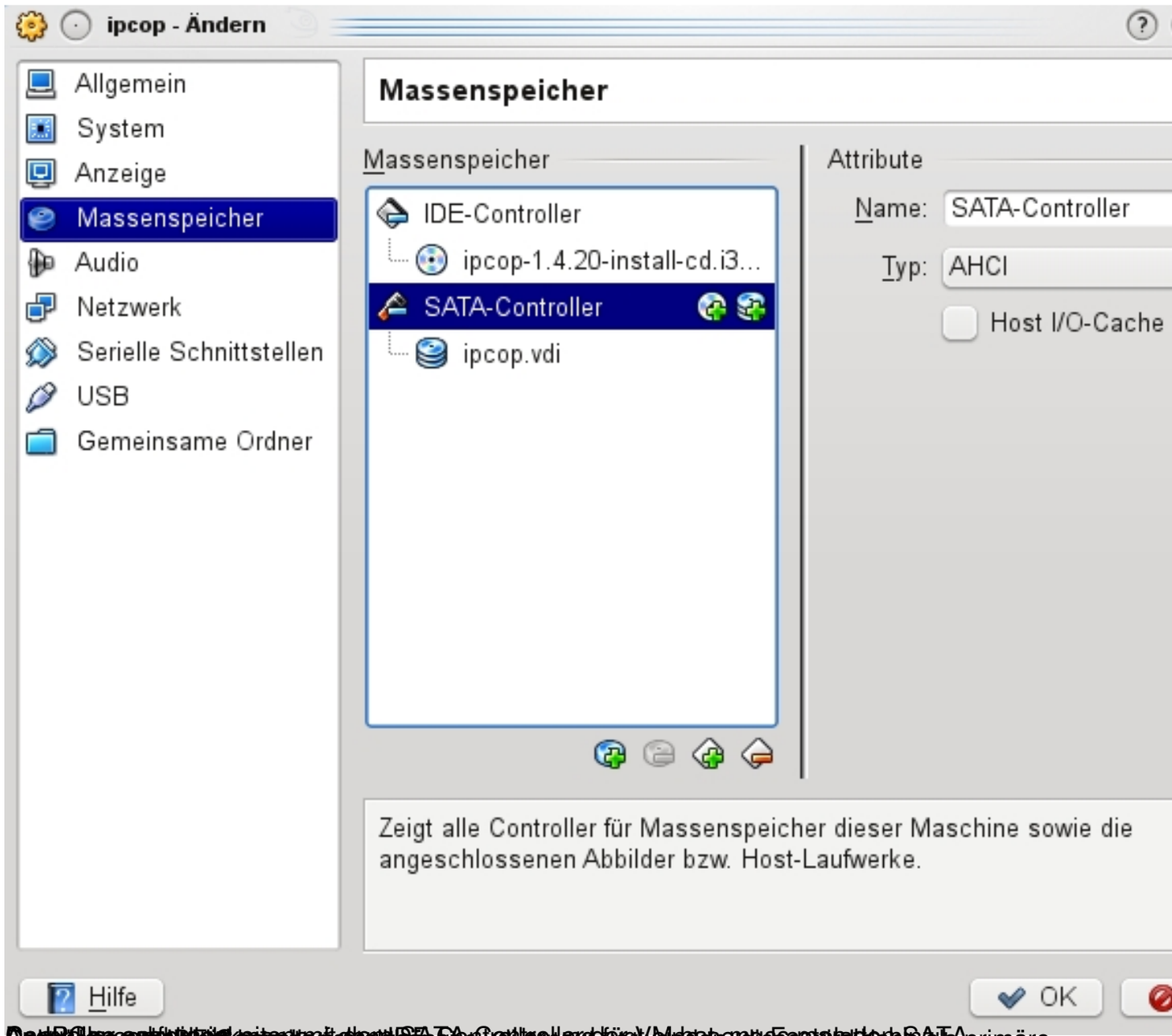
Beim Erstellen der VM ist zu beachten das eine VM für ein Liunx mit Kernel 2.6 erstellt, da IPCop in der Liste der Linux Systeme nicht aufgeführt ist.



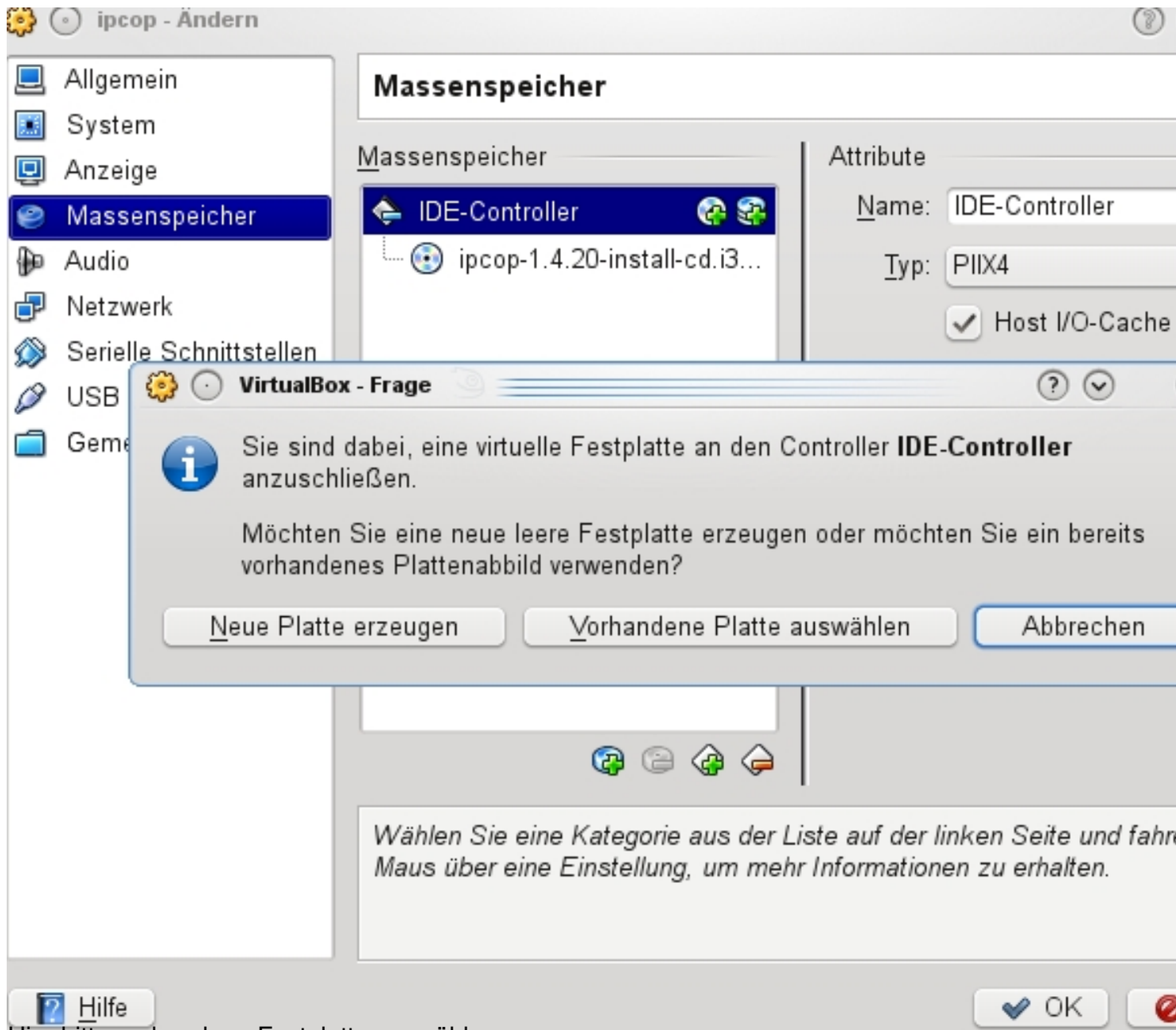
Bei Client-VMs muss immer die "Netzwerkadapter" auf "Netzwerkbrücke" einstellen, damit



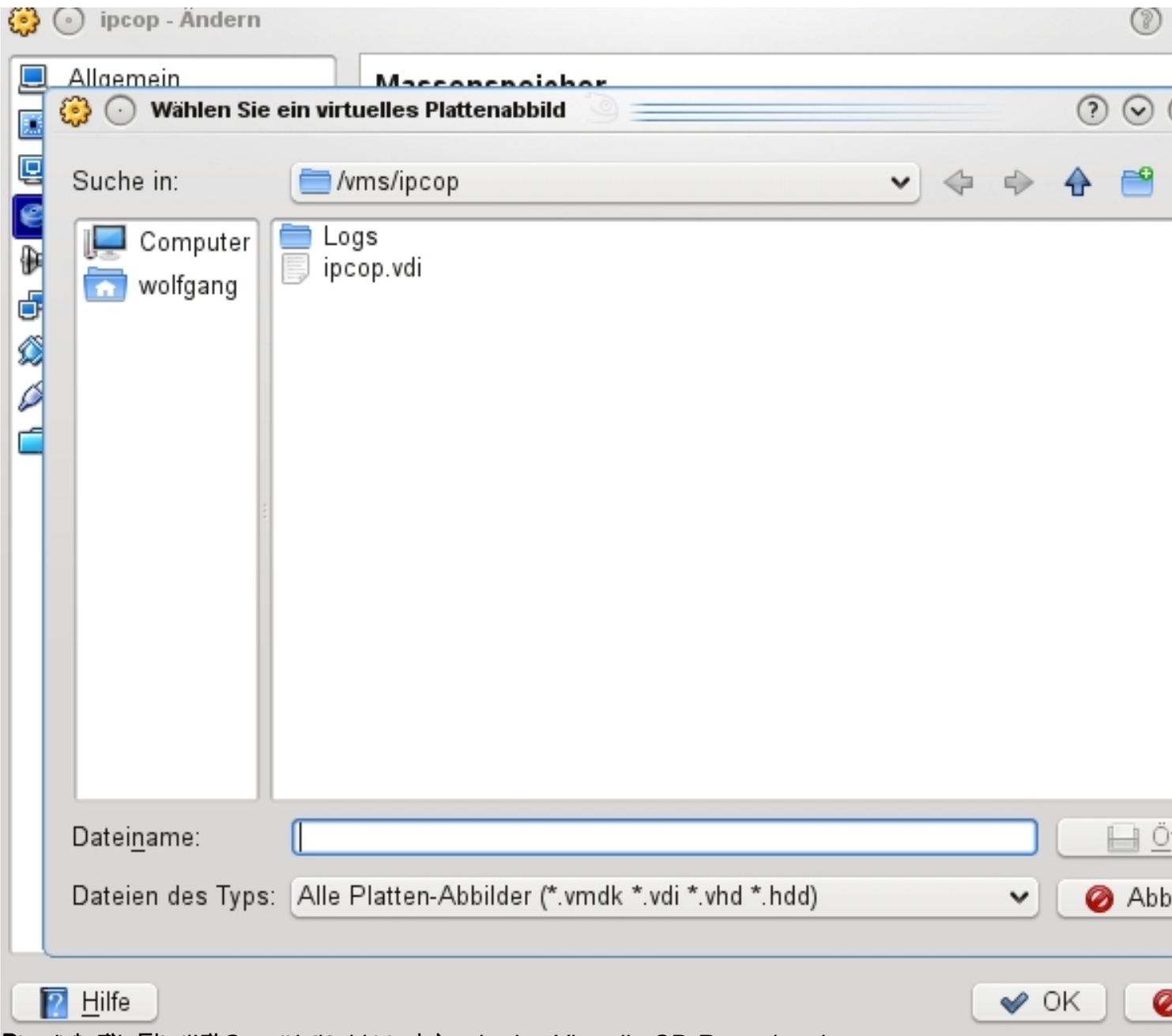
NAT zu einem Netzwerkadapter und "NAT" die Einstellung in Beispiel eine IP-Adresse über



Das Bild zeigt die Konfiguration des SATA-Controllers für VMs mit Festplatte SATA primäre



Hier bitte vorhandene Festplatte auswählen.



[https://www.youtube.com/watch?v=...](#) Das ist die Front-View wie man es gespeichert hat und das Virtuelle CD-Rom einglegt.