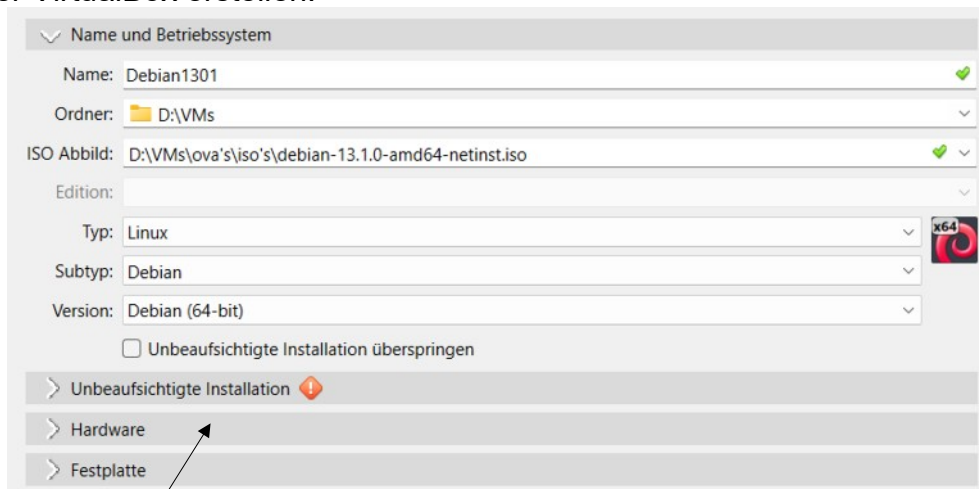


## Linux VM für den Unterricht erstellen, Debian netinst (Stand 25-12-01)

Heruntergeladen: debian-13.2.0-amd64-netinst.iso

### 1. VM unter VirtualBox erstellen.



iso eingelegt : **4096MB RAM; 2Proz;**

### Grafische Installation Debian

Sprache: Deutsch, Tastatur: Deutsch

Rechnername: **Wpf**, Domain-Name: **wpf.bbs1**

root Passwort: **rootPW**

Konto: **Max Muster**, Benutzernamen: **user** Passwort: **userPW**

Festplatte: **Standarddeinstellung**, alles auf eine Partition

kein weiteres Installationsmedium

Paketmanager: **Deutschland**

ftp.uni.kl.de als FTP ausgewählt

Proxy Daten: **keine eingegeben**

Paketverwendungserfassung: **Nein**

Softwareauswahl: \_\_\_\_\_ →

Einziges Betriebssystem...

**Grub** auf angebotene Platte, nicht von Hand...

### Nach Installation

Benutzer der sudoers-Datei hinzugefügt : `sudo usermod -aG sudo user`

Kontrollieren mit `groups user`

### **1.Updates mit apt einspielen**

Bei Maschine **64MB** Grafikspeicher einstellen und VMSVGA beibehalten

