

Memory Hotplug in UCS für Proxmox Virtualisierung

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏 . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☐

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

Das Feature ist bereits vom Hersteller aktiviert. Damit der Ram nach Erweiterung in Proxmox auch zugewiesen wird, muss in Proxmox selbst das Ramhotplug unter Optionen pro VM aktiviert werden. In der UCS VM muss noch eine UDEVregel gesetzt werden.

```
nano /etc/udev/rules.d/94-hotplug-cpu-mem.rules
```

```
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="cpu", ATTR{online}=="0", ATTR{online}="1"  
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="memory", ATTR{state}=="offline",  
ATTR{state}="online"
```

Nach einem Neustart der VM funktioniert Memory Hotplug wie gewohnt.

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt_systems:ucs:memory_hotplug_in_ucs_fuer_proxmox_virtualisierung

Last update: 2025/11/29 22:06

