

Dedicated Server

Wie benutze ich das Remote Managment?

Table of Contents

- [Erklärung](#)
- [1. Remote Management Zugangsdaten anfordern](#)
- [2. Serverneustart über das Remote Managment](#)
 - [2.1 iLO \(HPE\)](#)
 - [2.2 IPMI](#)
- [3. eine Installations-CD \(ISO\) einbinden](#)
 - [3.1 iLO \(HPE\)](#)

Erklärung

Das Remote Management bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Server so zu administrieren, als wären Sie persönlich vor dem Gerät.

Es ist u.a. auch möglich aus der Ferne virtuelle Laufwerke zu simulieren um z.B. Installationsmedien als CD-ROM einzubinden um davon zu installieren.

Bei neueren Versionen, ist es nicht mehr notwendig Java zu installieren, da man dort bereits HTML5 nutzen kann. Bei älteren Version ist es jedoch unter Umständen unumgänglich.

Download-Link für Java:

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

1. Remote Management Zugangsdaten anfordern

Ihre Remote Managment Zugangsdaten finden Sie unter "Dedicated Root-Server" im Zentralen Kunden Management.

Dedicated Server

Verträge / Abrechnung



Vertragsübersicht



Rechnungsübersicht



Zahlungsart ändern



Bestellsystem



Benutzerverwaltung

Dedicated Root-Server



Dedicated Root-Server



Traffic-Statistik



Monitoring



Lizenz-Management

In der Übersicht auf der rechten Seite finden Sie nun den Bereich „Remote Management“.

Remote Management

Dort müssen Sie eine "Temporäre IP-Adresse anfordern" und diese in Ihrem Browser eingeben.

Neustarten Zugangsdaten zurücksetzen

Remote Management

Dauer	Zugang für 1 Stunde.	
Zugriffsregeln	IP-Adresse oder einen Hostname freischalten (optional)	+ Zugriffsregel hinzufügen
Benutzer	ilo_user_306dH	
Passwort	Passwort anzeigen	
← Temporäre IP-Adresse anfordern		






2. Serverneustart über das Remote Managment

Dedicated Server

2.1 iLO (HPE)

1. Loggen Sie sich in das iLO-Interface mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort ein.
2. Klicken Sie auf der linken Seite auf "Power & Thermal"
3. a. Wählen Sie entweder "Reset Server" dies ist gleichbedeutend mit dem "Reset Button am Gerät" oder
b. wählen Sie "Power Cycle Server" (Schaltet den Server kurz ab und wieder ein) Das System rebootet.

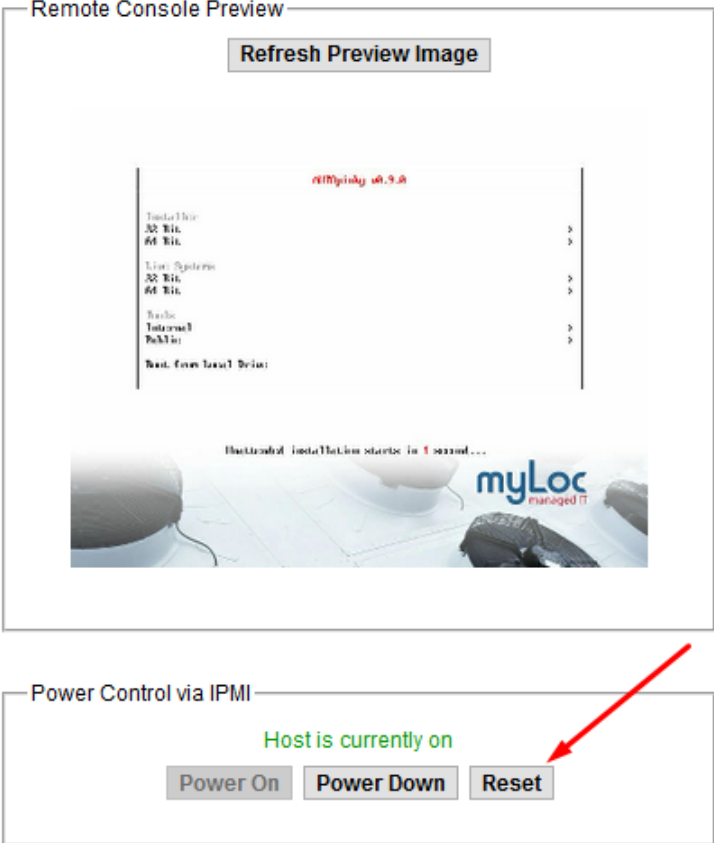
Virtual Power Button

System Power:	 ON
Graceful Power Off:	 Momentary Press
Force Power Off:	 Press and Hold
Force Power Cycle:	 Cold Boot
Force System Reset:	 Reset

2.2 IPMI

1. Loggen Sie sich in das IPMI-Interface mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort ein.
2. Klicken Sie auf den Button "Reset".

Dedicated Server



3. eine Installations-CD (ISO) einbinden

3.1 iLO (HPE)

1. Loggen Sie sich in das RMM-Interface ein.
2. Klicken Sie Links unten auf das kleine Bild, welches eine Vorschau von Ihrem Server anzeigt.

Management

Intelligent Provisioning

HTML5 Console

.NET Console

Java Web Start Console

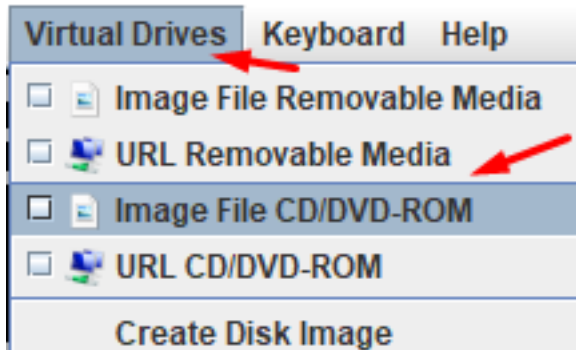
URL: <https://faq.myloc.de/index.php?action=faq&cat=3&id=138&artlang=de>

Dedicated Server

HTML5:



Java:

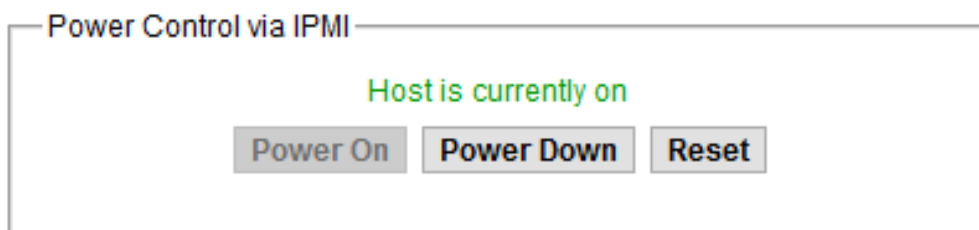
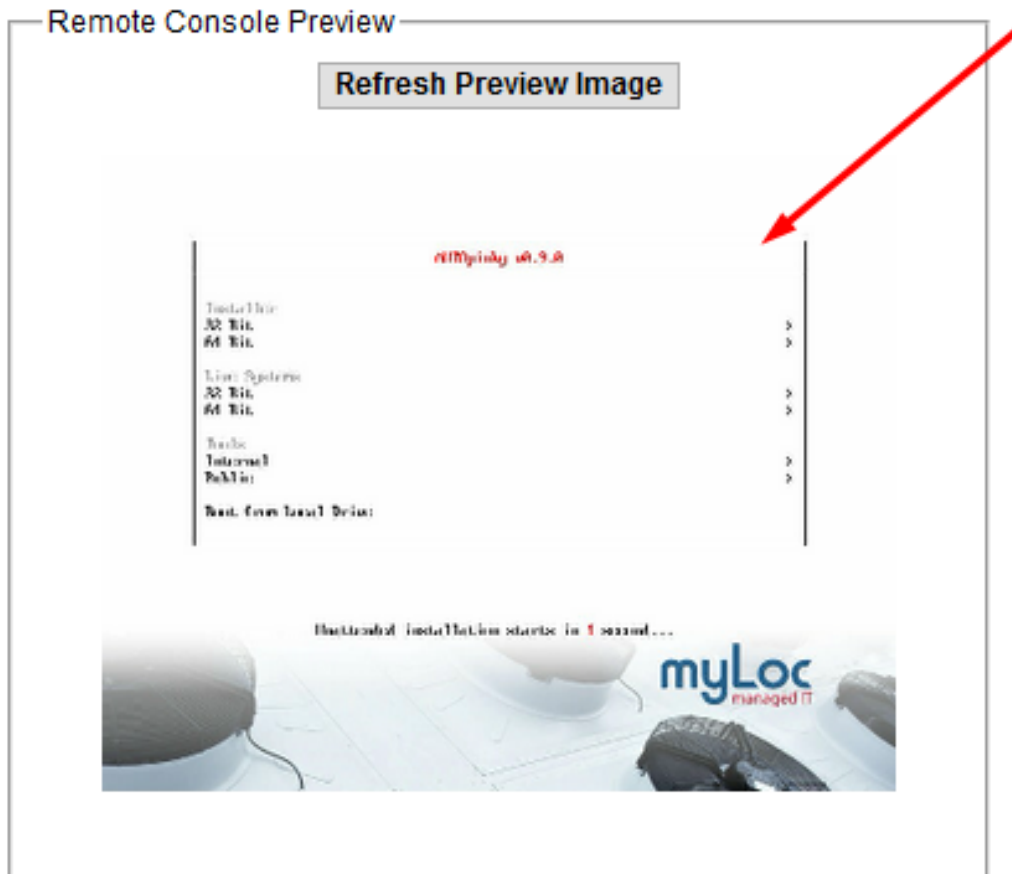


5. Dort können Sie nun das ISO auswählen, welches danach direkt eingebunden wird.
6. Nach einem Neustart des Systems, sollte das ISO direkt gestartet werden. Wenn das ISO einmal nicht direkt startet, kann es sein, dass die Bootreihenfolge angepasst werden muss. Hier eröffnen Sie dann ein Support-Ticket.

3.2 IPMI

1. Loggen Sie sich in das RMM-Interface ein.
2. Klicken Sie auf das Bild auf der 1. Seite, danach öffnet sich ein Download mit einer Java Datei, die bedenkenlos geöffnet werden kann.

Dedicated Server

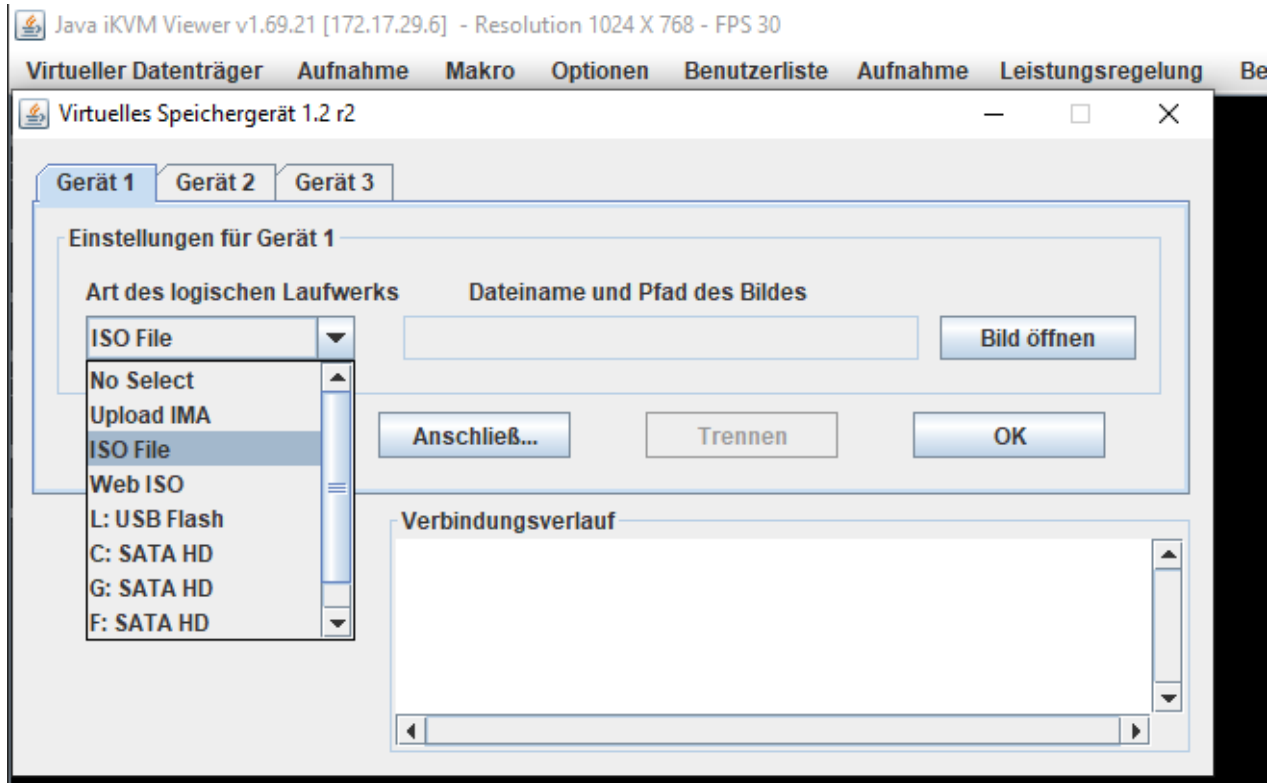


3. Im geöffneten Java-Fenster klicken Sie nun auf "Virtueller Datenträger" -> "Virtuelles Speichergerät"

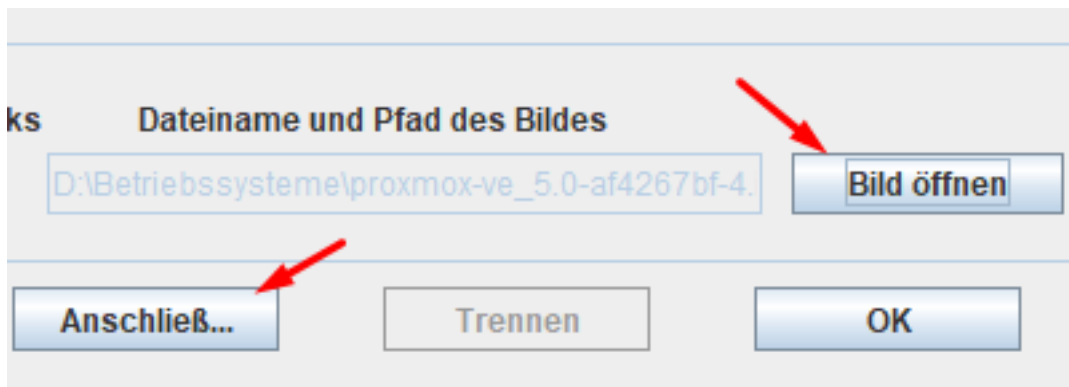


4. Wählen Sie nun bei "Art des logischen Laufwerks" aus, was genau Sie benötigen, z.B. "ISO File"

Dedicated Server



5. Nachdem Sie unter "Bild öffnen" Ihre .iso Datei ausgewählt haben, klicken Sie auf "Anschließen".



6. Sofern Sie den Server jetzt neustarten, sollte bereits Ihre .iso Datei starten. Wenn dem nicht so sein sollte, muss die Bootreihenfolge angepasst werden. Hier eröffnen Sie dann ein Support-Ticket

Eindeutige ID: #1139

Verfasser: Bettina Brauer

Letzte Änderung: 2023-08-10 11:48