

# Webreset

## Was passiert mit meinem Server bei einem Webreset/Webreboot?

Wenn Sie über das Kundencenter, API oder App einen Webreboot/ Webreset auslösen, werden am Server folgende Schritte abgearbeitet:

1. Das System schaltet den Server stromlos, also aus.
2. Das System wartet 30 bis 60 Sekunden um sicherzustellen, dass alle Bauteile, Kondensatoren usw. Keine Restspannung mehr aufweisen.
3. Das System schaltet den Strom am Server wieder an.

Was macht der Server nach dem Anschalten des Stroms unter Punkt 3?

1. Der Server geht an, sofern das BIOS korrekt eingestellt ist (Status after Power failure = on)
2. Die Server Hardware führt einen Boot Selbsttest durch und fährt sofern vorhanden das KVM over IP/IPMI Module hoch. Das kann bis zu 120 Sekunden dauern.
3. Der Server startet die Netzwerkkarte und prüft, ob über das Netzwerk ein OS zu laden ist. Wenn nicht, startet er das auf der HDD installierte OS.

Wenn der Server lange nicht rebootet wurde oder eine Filesystem Check nötig ist, wird dieser durchgeführt. Das kann je nach Größe der Partition bis zu mehreren Stunden dauern und der Server ist in dieser Zeit nicht erreichbar. Wir empfehlen den Filesystem Check auszuschalten oder im Rescue-Modus durchzuführen.

Eindeutige ID: #1766

Verfasser: EUserv Support

Letzte Änderung der FAQ: 2017-02-14 04:26