

YUM COMMANDS

Usage: yum [options] COMMAND

1. List of Commands:

check	RPM-Datenbank auf Probleme überprüfen
check-update	Auf verfügbare Paket-Aktualisierungen überprüfen
clean	Gespeicherte Daten entfernen
deplist	Paket-Abhängigkeiten auflisten
distribution-synchronization	Installierte Pakete mit den neuesten verfügbaren Versionen abgleichen
downgrade	Ein Paket zurücksetzen
erase	Ein Paket oder Pakete auf Ihrem System entfernen
fssnapshot	Creates filesystem snapshots, or lists/deletes current snapshots.
groups	Gruppeninformation anzeigen oder verwenden
help	Eine kurze Verwendungsinformation anzeigen
history	Übertragungsverlauf anzeigen oder verwenden
info	Details zu einem Paket oder einer Gruppe von Pakete anzeigen
install	Ein Paket oder Pakete auf Ihrem System installieren
langavailable	Check available languages
langinfo	List languages information
langinstall	Install appropriate language packs for a language
langlist	List installed languages
langremove	Remove installed language packs for a language
list	Pakete oder Paketgruppen auflisten
load-transaction	Eine gespeicherte Transaktion aus einem Dateinamen laden
makecache	Den Metadaten-Zwischenspeicher erzeugen

provides	Ein Paket suchen, das den gegebenen Wert bereitstellt
reinstall	Paket neu installieren
repo-pkgs	Treat a repo. as a group of packages, so we can install/remove all of them
repolist	Die eingerichteten Paketquellen anzeigen
search	Nach Paket-Details für die gegebene Zeichenkette suchen
shell	Eine interaktive Yum-Shell ausführen
swap	Simple way to swap packages, instead of using shell
update	Ein Paket oder Pakete auf Ihrem System aktualisieren
update-minimal	Works like upgrade, but goes to the 'newest' package match which fixes a problem that affects your system
updateinfo	Acts on repository update information
upgrade	Pakete aktualisieren, veraltetete berücksichtigen
version	Eine Version für das System und/oder die verfügbaren Paketquellen anzeigen.

2. Options:

-h, --help	Hilfeinformation anzeigen und beenden
-t, --tolerant	fehlertolerant sein
-C, --cacheonly	komplett aus dem Zwischenspeicher laufen, Zwischenspeicher nicht aktualisieren
-c [config file], --config=[config file]	Ort der Konfigurationsdatei
-R [minutes], --randomwait=[minutes]	maximale Befehlswartzeit
-d [debug level], --debuglevel=[debug level]	Debugging-Ausgabestufe
--showduplicates	Duplikate in Paketquellen und in Listen/Suchen-Befehlen anzeigen
-e [error level], --errorlevel=[error level]	Fehler-Ausgabestufe

<code>--rpmverbosity=[debug level name]</code>	Stufe der Debugging-Ausgabe für rpm
<code>-q, --quiet</code>	Stiller Betrieb
<code>-v, --verbose</code>	Wortreicher Betrieb
<code>-y, --assumeyes</code>	Alle Fragen bejahen
<code>--assumeno</code>	Alle Fragen verneinen
<code>--version</code>	Yum-Version anzeigen und Programm beenden
<code>--installroot=[path]</code>	Wurzel-Installationsordner festlegen
<code>--enablerepo=[repo]</code>	eine oder mehrere Paketquellen aktivieren (Platzhalter erlaubt)
<code>--disablerepo=[repo]</code>	eine oder mehrere Paketquellen deaktivieren (Platzhalter erlaubt)
<code>-x [package], --exclude=[package]</code>	Paket(e) nach Namen oder global ausschließen
<code>--disableexcludes=[repo]</code>	Ausschluss von »main«, einer Paketquelle oder allem deaktivieren
<code>--disableincludes=[repo]</code>	disable includepkgs for a repo or for everything
<code>--obsoletes</code>	Verarbeitung veralteter Pakete während der Aktualisierung aktivieren
<code>--noplugins</code>	Yum-Plugins deaktivieren
<code>--nogpgcheck</code>	GPG-Signatur-Prüfung deaktivieren
<code>--disableplugin=[plugin]</code>	Plugins nach Namen deaktivieren
<code>--enableplugin=[plugin]</code>	Plugins nach Namen aktivieren
<code>--skip-broken</code>	Pakete mit Abhängigkeitsauflösungsproblemen überspringen
<code>--color=COLOR</code>	kontrolliert, ob Farbe benutzt wird
<code>--releasever=</code>	RELEASEVER Wert für \$releasever in yum-Konfiguration und Paketquellen-Daten setzen
<code>--downloadonly</code>	don't update, just download
<code>--downloadaddir=DLDIR</code>	specifies an alternate directory to store packages

<code>--setopt=SETOPTS</code>	Benutzerdefinierte Optionen für Konfiguration und Paketquelle festlegen
<code>--bugfix</code>	Include bugfix relevant packages, in updates
<code>--security</code>	Include security relevant packages, in updates
<code>--advisory=ADVS,</code> <code>--advisories=ADVS</code>	Include packages needed to fix the given advisory, in updates
<code>--bzs=BZS</code>	Include packages needed to fix the given BZ, in updates
<code>--cves=CVES</code>	Include packages needed to fix the given CVE, in updates
<code>--sec-severity=SEVS,</code> <code>--secseverity=SEVS</code>	Include security relevant packages matching the severity, in updates