



@server

iSeries

Alle Standby-Prozessoren aktivieren

*Version 5 Release 2*







@server

iSeries

Alle Standby-Prozessoren aktivieren

*Version 5 Release 2*



---

# Inhaltsverzeichnis

Alle Standby-Prozessoren aktivieren . . . . . 1



---

## Alle Standby-Prozessoren aktivieren

Capacity Upgrade on Demand (CUoD) ermöglicht das dynamische Aktivieren von Zentralprozessoren ausgewählter Servermodelle. Erfolgt ein Upgrade von einem Server, der für Capacity Upgrade on Demand aktiviert ist, und sind nicht aktivierte Standby-Prozessoren vorhanden, müssen vor dem Upgrade der Software oder des Servers all diese Prozessoren aktiviert werden.

**Anmerkung:** Wenn Sie bestimmte Prozessor-Upgrades mit dem Modell 890 ausführen, müssen Sie möglicherweise nicht alle Prozessoren vor dem Upgrade aktivieren. Weitere Informationen enthält die Website iSeries Hardware.

Gehen Sie zum Aktivieren aller Standby-Prozessoren anhand der Prozessor im Thema Activate standby processors permanently im Information Center vor.

Wollen Sie die PDF-Version dieses Themas anzeigen oder downloaden, wählen Sie Alle Standby-Prozessoren aktivieren aus (ca. 41 KB).

Informationen zum Anzeigen oder Drucken weiterer Themen zu Upgrades enthält Thema drucken.

Gratulation! Sie haben Ihre Prozessoren aktiviert. Jetzt können Sie zu der angepassten Upgrade-Taskliste oder zu der vollständigen Upgrade-Taskliste zurückkehren.







**IBM**