

NetWare 5.x

Zeitsynchronisationsprobleme

Wenn bei einem Netware 5.0 Server (als Single konfiguriert) die **Uhrzeit immer wieder und vor allem innerhalb kurzer Zeit falsch geht**, liegt das unter Umständen an einem geladenen IDE Treiber.

Versuchen Sie einfach, den IDE Treiber zu entladen oder installieren Sie den Treiber aus (!NP [ideata5a.exe]) oder einem aktuellen Support Pack, der die Timesync Probleme meist behebt.

Der Fehler `Timesynchronization has been lost after xx successfull polling loops` tritt bei allen neuen TIMESYNC.NLM Versionen nach 5.09 auf. Hier können Sie auf die alte Version aus dem Service Pack 2a zurückkehren (inkl. TIMESYNC.MSG) oder den - rein kosmetischen - Fehler einfach ignorieren.

Weitere Lösungen und Workarounds zu Zeitsynchronisationsproblemen bei NetWare 5 sind bei <http://www.linum.com/de/support/novell/> beschrieben.

Der Fehler "**Synthetic time**" oder "**Synthetische Zeit**", der bei NetWare 4.x vor allem bei manuellen Uhrzeitänderungen auftritt, erscheint bei der NetWare 5 ohne Service Pack 3 auch aufgrund eines Zeitzonenproblem, das in der [TID 10011030 \(lokal\)](#) erklärt wird.

Auch dieser Fehler ist rein kosmetischer Natur und sollte keinen Grund zur Besorgnis darstellen. Das "Reparieren" dieses Fehlers, wie er in dem Tip bei Netware 4.x beschrieben ist, sollte **nicht** durchgeführt werden! Installieren Sie statt dessen den aktuellen Support Pack, der das Problem behebt.

Wenn Sie von DSREPAIR Timesync Probleme gemeldet bekommen, diese aber nicht finden, sollten Sie wissen, dass es für das Schema eine eigene Zeitsynchronisation gibt, die natürlich auch funktionieren muss.

[TID 10087479 \(lokal\)](#)

Eindeutige ID: #5016

Verfasser: Stefan Braunstein

Letzte Änderung: 2009-01-01 08:00