

Severity	Datum	Nachricht
	Fri Mar 6 17:04:26 CET 2020	System ist hochgefahren.
	Thu Mar 5 22:50:26 CET 2020	Das System fährt jetzt herunter...
	Wed Mar 4 16:28:51 CET 2020	System ist hochgefahren.
	Tue Mar 3 18:30:58 CET 2020	Das System fährt jetzt herunter...
	Mo Mär 2 15:42:58 CET 2020	SMTP-Server konnte nicht kontaktiert werden.
	Mo Mär 2 15:42:45 CET 2020	Einstellungen für die Warnmeldungen wurden gespeichert.
	Mo Mär 2 15:40:05 CET 2020	Warnmeldung wurde verschickt
	Mo Mär 2 15:39:53 CET 2020	Einstellungen für die Warnmeldungen wurden gespeichert.
	Mo Mär 2 12:49:19 CET 2020	LED blinkt jetzt über HDD 1 .
	Sa Nov 23 11:52:55 CET 2019	Neue Netzwerkeinstellungen erfolgreich zugewiesen.
	Mon Mar 2 12:33:12 CET 2020	System ist hochgefahren.
	Mon Mar 2 10:17:31 CET 2020	Das System fährt jetzt herunter...
	Mon Mar 2 00:39:19 CET 2020	RAID-Synchronisierung abgeschlossen für Laufwerk C . Das Laufwerk ist nun vollständig redundant.
	Sun Mar 1 17:24:20 CET 2020	RAID-Synchronisierung wurde gestartet für Laufwerk C.
	Sun Mar 1 17:24:19 CET 2020	Festplatteninitialisierung erfolgreich beendet.
	Sun Mar 1 17:24:16 CET 2020	Festplatten- hinzufügen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4.
	Sun Mar 1 17:19:59 CET 2020	Festplatten- fehlgeschlagen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4. Wenn die ausgefallene Festplatte in einem RAID-Level 1-, 5- oder X-RAID-Laufwerk genutzt wird, ist dieses Laufwerk ungeschützt. Ein weiterer Festplattenfehler kann das gesamte Laufwerk löschen.
	Sun Mar 1 17:19:59 CET 2020	Festplatten- entfernen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4.
	Sun Mar 1 17:10:21 CET 2020	RAID-Synchronisierung abgeschlossen für Laufwerk C . Das Laufwerk ist nun vollständig redundant.
	Sun Mar 1 10:34:38 CET 2020	Ein SATA-Reset wurde auf einer oder mehreren Festplatten durchgeführt und hat möglicherweise die RAID-Paritäten-Integrität beeinflusst. Es wird empfohlen, dass Sie das RAID-Laufwerk resynchronisieren. Nutzen Sie dazu die Registerkarte RAID-Einstellungen (in FrontView auf der Seite Laufwerke => Registerkarte Laufwerke). Der Resynchronisierungsvorgang läuft im Hintergrund ab. Sie können das ReadyNAS während dieser Zeit weiter nutzen.
	Sun Mar 1 10:31:56 CET 2020	RAID-Synchronisierung wurde gestartet für Laufwerk C.
	Sun Mar 1 10:31:55 CET 2020	Festplatteninitialisierung erfolgreich beendet.
	Sun Mar 1 10:31:52 CET 2020	Festplatten- hinzufügen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 3.
	Sun Mar 1 10:28:29 CET 2020	Festplatten- entfernen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 3.
	Sun Mar 1 03:15:59 CET 2020	RAID-Synchronisierung abgeschlossen für Laufwerk C . Das Laufwerk ist nun vollständig redundant.
	Sat Feb 29 20:25:12 CET 2020	RAID-Synchronisierung wurde gestartet für Laufwerk C.
	Sat Feb 29 20:25:12 CET 2020	Festplatteninitialisierung erfolgreich beendet.
	Sat Feb 29 13:53:54 CET 2020	System ist hochgefahren.
	Sat Feb 29 13:52:39 CET 2020	Festplatteninitialisierung wurde gestartet. Die erwartete Dauer bis zum Abschluss beträgt 17 Stunde(n) als auch 39 Minute(n)Sie werden per E-Mail informiert. Sie können außerdem den Fortschritt in FrontView unter Shares prüfen -> Registerkarte RAID-Einstellungen. Schalten Sie das System während der Initialisierung nicht ab.
	Fri Feb 28 13:37:51 CET 2020	Das System fährt jetzt herunter...
	Fri Feb 28 12:51:45 CET 2020	System ist hochgefahren.
	Fri Feb 28 12:50:36 CET 2020	Festplatteninitialisierung wurde gestartet. Die erwartete Dauer bis zum Abschluss beträgt 17 Stunde(n) als auch 39 Minute(n)Sie werden per E-Mail informiert. Sie können außerdem den Fortschritt in FrontView unter Shares prüfen -> Registerkarte RAID-Einstellungen. Schalten Sie das System während der Initialisierung nicht ab.
	Tue Feb 25 09:55:45 CET 2020	Das System fährt jetzt herunter...
	Wed Feb 19 19:06:54 CET 2020	System ist hochgefahren.

Wed Feb 19 19:06:07 CET 2020	Volume C is approaching capacity: 88% used 549G available
Wed Feb 19 19:05:26 CET 2020	Ein unzulässiges Herunterfahren wurde festgestellt. Zur Gewährleistung der Datenintegrität sollte eine Dateisystemprüfung durch einen Neustart des NAS über FrontView durchgeführt werden. Dabei muss die Option Laufwerksüberprüfung ausführen aktiviert sein.
Wed Feb 19 19:00:06 CET 2020	Das System fährt jetzt herunter...
Tue Feb 18 18:17:48 CET 2020	System ist hochgefahren.
Tue Feb 18 18:17:40 CET 2020	Die Pfadangaben für die angezeigten Shares konnten nicht gefunden werden. Dies tritt normalerweise dann auf, wenn das ReadyNAS nicht auf das Datenvolumen zugreifen kann. media backup
Mon Feb 17 13:09:11 CET 2020	Festplatten- hinzufügen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4.
Mon Feb 17 13:07:04 CET 2020	Festplatten- entfernen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4.
Mon Feb 17 13:06:17 CET 2020	Festplatten- hinzufügen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4.
Mon Feb 17 12:22:43 CET 2020	Ein SATA-Reset wurde auf einer oder mehreren Festplatten durchgeführt und hat möglicherweise die RAID-Paritäten-Integrität beeinflusst. Es wird empfohlen, dass Sie das RAID-Laufwerk resynchronisieren. Nutzen Sie dazu die Registerkarte RAID-Einstellungen (in FrontView auf der Seite Laufwerke => Registerkarte Laufwerke). Der Resynchronisierungsvorgang läuft im Hintergrund ab. Sie können das ReadyNAS während dieser Zeit weiter nutzen.
Mon Feb 17 12:21:13 CET 2020	Festplatten- hinzufügen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 3.
Mon Feb 17 12:21:07 CET 2020	Festplatten- entfernen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 4.
Mon Feb 17 12:20:29 CET 2020	Festplatten- entfernen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 2.
Mon Feb 17 12:19:44 CET 2020	Festplatten- fehlgeschlagen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 3. Wenn die ausgefallene Festplatte in einem RAID-Level 1-, 5- oder X-RAID-Laufwerk genutzt wird, ist dieses Laufwerk ungeschützt. Ein weiterer Festplattenfehler kann das gesamte Laufwerk löschen.
Mon Feb 17 12:19:01 CET 2020	Festplatten- entfernen Vorgang erfolgte auf SATA-Kanal 3.
Mon Feb 17 12:02:18 CET 2020	System ist hochgefahren.
Wed Dec 25 00:44:41 CET 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Tue Dec 24 16:32:52 CET 2019	System ist hochgefahren.
Fri Dec 20 23:55:35 CET 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Mon Dec 9 15:12:44 CET 2019	System ist hochgefahren.
Mon Dec 9 15:08:30 CET 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Sat Nov 16 06:25:07 CET 2019	Volume C is approaching capacity: 80% used 905G available
Thu Nov 14 20:23:19 CET 2019	System ist hochgefahren.
Thu Nov 14 17:51:09 CET 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Wed Nov 13 18:45:17 CET 2019	Ein SATA-Reset wurde auf einer oder mehreren Festplatten durchgeführt und hat möglicherweise die RAID-Paritäten-Integrität beeinflusst. Es wird empfohlen, dass Sie das RAID-Laufwerk resynchronisieren. Nutzen Sie dazu die Registerkarte RAID-Einstellungen (in FrontView auf der Seite Laufwerke => Registerkarte Laufwerke). Der Resynchronisierungsvorgang läuft im Hintergrund ab. Sie können das ReadyNAS während dieser Zeit weiter nutzen.
Mon Nov 4 22:55:25 CET 2019	RAID-Synchronisierung abgeschlossen für Laufwerk C . Das Laufwerk ist nun vollständig redundant.
Mon Nov 4 16:10:00 CET 2019	System ist hochgefahren.
Mon Nov 4 15:48:11 CET 2019	RAID-Synchronisierung wurde gestartet für Laufwerk C.
Mon Nov 4 15:47:52 CET 2019	Ein unzulässiges Herunterfahren wurde festgestellt. Zur Gewährleistung der Datenintegrität sollte eine Dateisystemprüfung durch einen Neustart des NAS über FrontView durchgeführt werden. Dabei muss die Option Laufwerksüberprüfung ausführen aktiviert sein.
Thu Sep 26 23:24:17 CEST 2019	System ist hochgefahren.
Fri Jun 21 22:00:44 CEST 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Mon May 13 10:49:34 CEST 2019	System ist hochgefahren.
Mon May 6 10:42:46 CEST 2019	Das System fährt jetzt herunter...

Mon Apr 22 00:54:03 CEST 2019	Ein SATA-Reset wurde auf einer oder mehreren Festplatten durchgeführt und hat möglicherweise die RAID-Paritäten-Integrität beeinflusst. Es wird empfohlen, dass Sie das RAID-Laufwerk resynchronisieren. Nutzen Sie dazu die Registerkarte RAID-Einstellungen (in FrontView auf der Seite Laufwerke => Registerkarte Laufwerke). Der Resynchronisierungsvorgang läuft im Hintergrund ab. Sie können das ReadyNAS während dieser Zeit weiter nutzen.
Sun Apr 21 21:29:55 CEST 2019	System ist hochgefahren.
Wed Apr 10 11:54:48 CEST 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Sun Mar 10 02:30:23 CET 2019	RAID-Synchronisierung abgeschlossen für Laufwerk C . Das Laufwerk ist nun vollständig redundant.
Sat Mar 9 19:48:24 CET 2019	System ist hochgefahren.
Sat Mar 9 19:28:05 CET 2019	RAID-Synchronisierung wurde gestartet für Laufwerk C.
Sat Mar 9 19:27:54 CET 2019	Ein unzulässiges Herunterfahren wurde festgestellt. Zur Gewährleistung der Datenintegrität sollte eine Dateisystemprüfung durch einen Neustart des NAS über FrontView durchgeführt werden. Dabei muss die Option Laufwerksüberprüfung ausgeführt aktiviert sein.
So Feb 3 15:39:11 CET 2019	DHCPv4-Adresse nicht erfolgreich erhalten.
Sun Feb 3 15:19:06 CET 2019	System ist hochgefahren.
Sat Feb 2 20:15:42 CET 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Sat Feb 2 17:18:56 CET 2019	System ist hochgefahren.
Sat Feb 2 17:15:59 CET 2019	Das System fährt jetzt herunter...
Sat Feb 2 16:48:24 CET 2019	System ist hochgefahren.
Sun Oct 7 11:28:37 CEST 2018	Das System fährt jetzt herunter...
Tue Oct 2 16:07:36 CEST 2018	System ist hochgefahren.
Mon Jul 9 00:36:11 CEST 2018	Das System fährt jetzt herunter...
Sun Jul 8 20:47:19 CEST 2018	System ist hochgefahren.
Sun Mar 18 19:24:59 CET 2018	Das System fährt jetzt herunter...
Sun Mar 18 14:52:43 CET 2018	System ist hochgefahren.
So Mär 18 14:43:56 CET 2018	Gerät wird neu gestartet ...
So Mär 18 14:43:55 CET 2018	Bitte schließen Sie diese Browsersitzung und melden Sie sich mit RAIDar wieder an. Das System wird neu gestartet ...
Sun Mar 18 12:23:16 CET 2018	System ist hochgefahren.
Wed Mar 14 20:11:37 CET 2018	Das System fährt jetzt herunter...
Sat Mar 10 19:25:00 CET 2018	System ist hochgefahren.
Thu Dec 28 09:57:03 CET 2017	Das System fährt jetzt herunter...
Wed Dec 27 14:36:02 CET 2017	System ist hochgefahren.
Wed Dec 27 00:39:32 CET 2017	Das System fährt jetzt herunter...
Tue Dec 26 15:35:04 CET 2017	System ist hochgefahren.
Mon Oct 23 11:04:28 CEST 2017	Das System fährt jetzt herunter...
Sun Oct 22 17:38:10 CEST 2017	Ein SATA-Reset wurde auf einer oder mehreren Festplatten durchgeführt und hat möglicherweise die RAID-Paritäten-Integrität beeinflusst. Es wird empfohlen, dass Sie das RAID-Laufwerk resynchronisieren. Nutzen Sie dazu die Registerkarte RAID-Einstellungen (in FrontView auf der Seite Laufwerke => Registerkarte Laufwerke). Der Resynchronisierungsvorgang läuft im Hintergrund ab. Sie können das ReadyNAS während dieser Zeit weiter nutzen.
Sun Oct 22 13:32:30 CEST 2017	System ist hochgefahren.
Mon Sep 18 22:25:59 CEST 2017	Das System fährt jetzt herunter...
Sat Sep 16 16:11:57 CEST 2017	System ist hochgefahren.
Tue Jun 27 22:59:02 CEST 2017	Das System fährt jetzt herunter...