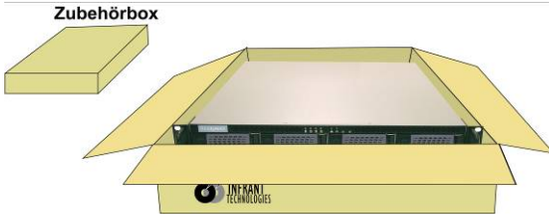


1 Auspacken und Prüfen des Inhaltes

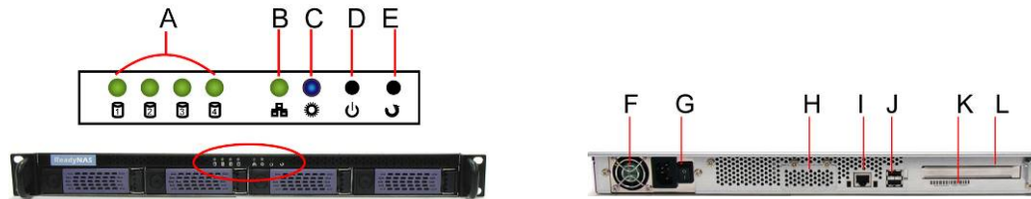


Inhalt:

- ReadyNAS 1000S System
- ReadyNAS 1000S Festplatten Installations Handbuch
- ReadyNAS 1000S Starthilfe
- ReadyNAS Installations CD
- Netz Anschlusskabel
- Ethernet Kabel
- Garantiekarte

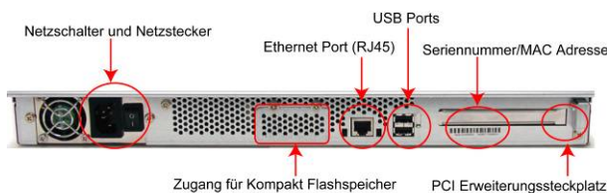
Wenn Sie eine plattenlose ReadyNAS gekauft haben, lesen Sie zuerst das Handbuch zur Festplatten Installation,

Über ReadyNAS 1000S

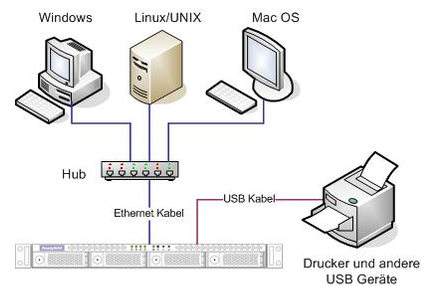


- (A) Festplatten LEDs blinken: Grün bei normaler Plattentätigkeit. Fest Gelb bei Plattenfehler.
- (B) Ethernet Status LED: Fest Grün bei einer Ethernet Verbindung. Blinkt bei Netzwerkaktivität.
- (C) Netz Status LED: Fest Blau bei eingeschalteter Netzversorgung.
- (D) Ein/Aus Schalter: Einmal Drücken um einzuschalten, wenn Gerät aus ist. Der Netzschalter auf der Rückseite muss eingeschaltet sein. Drücken des Schalters für 5 Sek. schaltet aus. Zum Abschalten wenn möglich immer diesen Schalter benutzen um Datenverlust zu vermeiden.
- (E) System Reset Schalter: Das Drücken dieses Schalters für 30 Sek., während das Gerät eingeschaltet wird, setzt das Gerät auf die Werkeinstellung zurück. Siehe auch "System Reset Schalter" Kapitel im ReadyNAS Benutzerhandbuch für Details.
- (F) PSU Kühlungslüfter: Kühlungslüfter für das Netzteil.
- (G) Netzschalter: Steuert die Stromversorgung des ReadyNAS. Um einen Datenverlust zu vermeiden, wenn möglich immer diesen Schalter auf der Frontseite des Gerätes zum Ausschalten benutzen.
- (H) Zugriffsschacht für Onboard Kompakt-Flash
- (I) Ethernet Ports: Automatische Umschaltung für 10/100/1000. Benutzen Sie ein Cat-5 Netzwerkkabel um mit dem Netzwerk zu verbinden.
- (J) USB Ports: ReadyNAS unterstützt USB Drucker, UPS, USB Speicher und drahtlose Netzwerkadapter.
- (K) MAC Adresse: MAC Adresse zugeordnet zum Ethernet Interface. Benutzen Sie diese um das System in der RAIDar Auflistung zu erkennen.
- (L) Optionaler PCI Steckplatz.

2 ReadyNAS Anschliessen und Einschalten



ReadyNAS 1000S Rear View



ReadyNAS 1000S

3 RAIDar Installieren und Einstellen von ReadyNAS

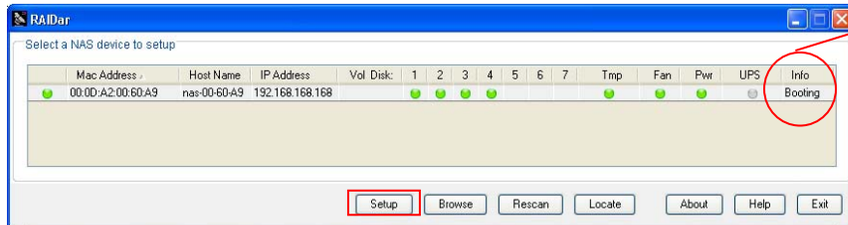
ReadyNAS Installation CD beinhaltet

- Setup.exe
- ReadyNAS Handbuch zur Schnellinstallation
- ReadyNAS Benutzerhandbuch
- Endverbraucher Lizenzvereinbarung
- Datensicherungs Software - GBM Pro Network



Installieren und starten Sie RAIDar. Folgen Sie der Anleitung im ReadyNAS Handbuch zur Schnellinstallation der CD.

Wenn Sie ein komplettes ReadyNAS System mit vorinstallierten Platten gekauft haben, so erscheint das ReadyNAS System in der RAIDar Skannliste und Sie können auf Setup klicken um den Setup Wizard zu starten. Loggen Sie mit dem Benutzernamen admin und dem Passwort infrant1 ein.



Die Info Spalte zeigt den Boot- und Installation Status an oder die OS Version an, wenn der ReadyNAS einsatzbereit ist.

Wenn Sie ein ReadyNAS ohne Platten gekauft haben, so müssen Sie abwarten bis ReadyNAS installiert ist. Die Installation kann 45 Minuten oder länger dauern, abhängig von der Plattengröße, bevor Sie auf den ReadyNAS Setup Wizard zugreifen können. Es dauert weitere 4 bis 5 Std. bevor der ReadyNAS vollständig initialisiert ist und vollredundant ist. Während der Installation die im Hintergrund läuft, wird der Zugriff zum ReadyNAS langsamer als gewöhnlich erfolgen. Die Info Spalte im RAIDar zeigt den aktuellen Fortgang der

Installation oder Fehler an, wenn sich ein Problem einstellt. Vergleichen Sie mit der LED Tabelle, welche der LEDs während der Installation blinken.

LED Signale während der Installation			
Zeitablauf (HH:MM:SS)	Platten LEDs	LAN Netz	
00:00:00			Booten.
00:01:00			Installieren des OS, Initialisieren des Volumens.
00:45:00			OS beendet die Installation. Auf ReadyNAS kann zugegriffen werden.
05:00:00			Platten haben die Hintergrund-Initialisierung abgeschlossen und sind jetzt voll redundant.
Fehler*			Keine Festplatten erkannt, wenn alle Platten LEDs gelb leuchten und # 2 LED gelb wiederholt aufblitzt.
Fehler *			Schadhafte Festplatte erkannt, wenn eine Platten LED fest gelb leuchtet. Die Festplatte welche der LED zugeordnet ist, ist schadhafte

* Beachten Sie, dass die Installation bei jedem Fehler abgebrochen wird.

+ Eine ausgefallene Festplatte austauschen



Fehler LED leuchtet bei fehlerhafter Festplatte



Ersetzen Sie die fehlerhafte Platte, montieren Sie den Platteneinschub und stecken Sie diesen zurück in die Halterung

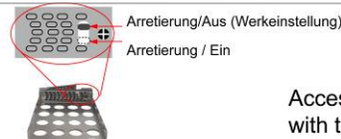


Nehmen Sie den fehlerhaften Platteneinschub heraus

Zum Öffnen drücken



Herausziehen



Arretierung/Aus (Werkeinstellung)

Arretierung / Ein

Access disk tray with tray lock on and off

Stellen Sie den Arretierschalter ein (Der Schalter ist auf der Rückseite der Frontblende)



Wenn der Schalter auf Arretiert eingestellt ist: Drücken Sie mit einer Büroklammerspitze in das Pinloch um zu öffnen



Wenn der Schalter auf Nicht arretiert eingestellt ist: so drücken Sie den Rundknopf herab um zu öffnen