

LED-STATUS

Die LED-Anzeigen an der Vorder- und Rückseite geben den Status und die Aktivität des Laufwerks an (nur die 2big und 5big haben LED-Anzeigen an der Rückseite). In diesem Abschnitt werden die LED-Anzeigen beschrieben.

Technischer Hinweis: Selbst wenn Sie die LED auf der Vorderseite über das Dashboard deaktiviert haben, wird bei Ereignissen, die ein rotes Aufleuchten auslösen, immer die LED an der Vorderseite aktiviert.

d2

Farbe der LED an der Vorderseite	Status
Blinkt blau 	Anzeige beim Booten des Laufwerks bis zum Abschluss der Festplatteninitialisierung Datensicherung wird durchgeführt ...
Leuchtet blau 	Festplatte ist aktiv (Lese-/Schreibvorgang)
Blinkt rot 	Temperaturalarm (erste Stufe) Die Netzversorgung wurde unterbrochen; das Gerät wird aber immer noch über USV versorgt.
Leuchtet rot 	Temperaturalarm (kritische Stufe) - Das Gerät wird abgeschaltet. Die Netzversorgung wurde unterbrochen, und die USV hat die Stromreserven aufgebraucht - Das Gerät wird abgeschaltet.

Farbe der LED auf der Vorderseite	Farbe der LED auf der Rückseite	Status
Blinkt blau 	LED-Anzeige für Festplattenaktivität (bis zur vollständigen Initialisierung) 	Anzeige beim Booten des Laufwerks bis zum Abschluss der Festplatteninitialisierung
	LED-Anzeige für Festplattenaktivität 	Datensicherung wird durchgeführt
	Blinkt blau/rot 	Anzeige bei der Synchronisation des RAID bis zum Abschluss des Vorgangs
Leuchtet blau 	LED-Anzeige für Festplattenaktivität 	Festplatte ist aktiv (Lese-/Schreibvorgang)
Blinkt rot 	LED-Anzeige für Festplattenaktivität 	RAID-Leistungseinbußen; die Daten sind intakt, aber nicht mehr vor weiteren Festplattenausfällen geschützt
	Durchgehend rot bei nicht funktionsfähigen Festplatten 	
	Aktivitäts-LED 	Temperaturalarm (erste Stufe) Lüfter dreht sich nicht Die Netzversorgung wurde unterbrochen; das Gerät wird aber immer noch über USV versorgt.
Leuchtet rot 	LED-Anzeige für Festplattenaktivität 	Temperaturalarm (kritische Stufe) – Das Gerät wird abgeschaltet.
	LED-Anzeige für Festplattenaktivität 	Die Netzversorgung wurde unterbrochen, und die USV hat die Stromreserven aufgebraucht – Das Gerät wird abgeschaltet.
	Durchgehend rot bei nicht funktionsfähigen Festplatten 	RAID ist ausgefallen, Daten sind verloren gegangen.
	Aus bei nicht angeschlossenen Festplatten	Festplatte(n) ist/sind nicht angeschlossen