

## ADS Native Error 6610

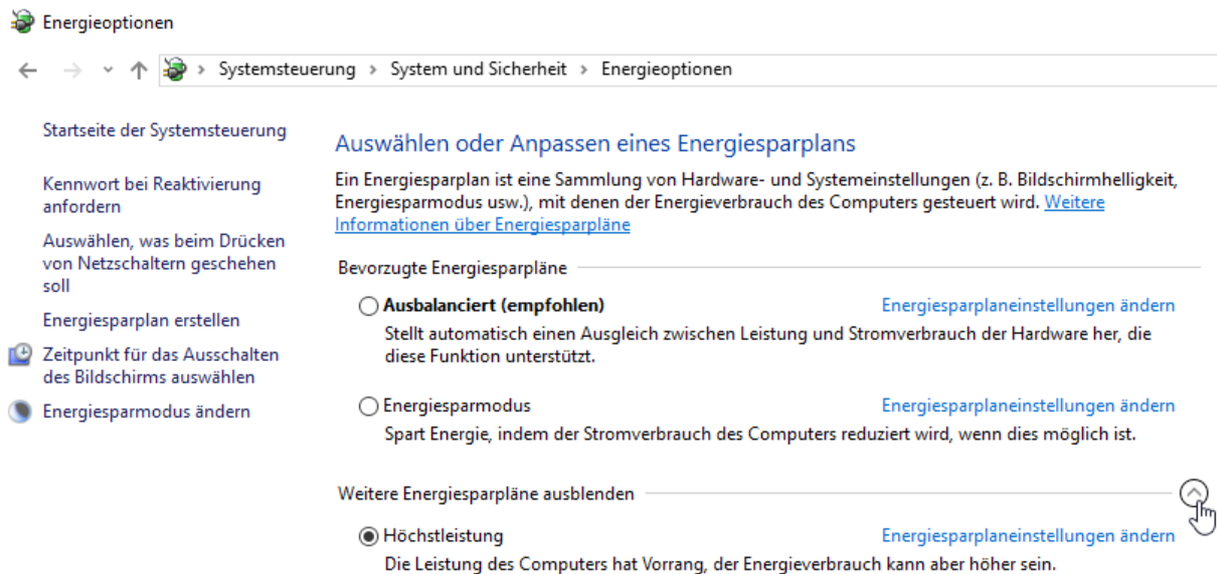
Der ADS Fehler 6610 deutet darauf hin, dass die Verbindung zum Datenbankdienst im laufenden Betrieb unterbrochen wurde. Dies kann mehrere Gründe haben, welche im Folgendem behandelt werden.

### 1. Ansatz

Der Client oder der Server sind während der Arbeitszeit in den Ruhezustand beziehungsweise Energiesparmodus gewechselt.

Um zu verhindern, dass der Client oder der Server in den Ruhe- bzw. Energiesparmodus wechselt, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Öffnen Sie die Systemsteuerung des PC's und klicken Sie auf [System und Sicherheit] - [Energieoptionen]. Wählen Sie hier für ein flüssiges Arbeiten den Energiesparplan [Höchstleistung] aus.



The screenshot shows the Windows Control Panel window titled "Energieoptionen". The breadcrumb path is "Systemsteuerung > System und Sicherheit > Energieoptionen". On the left sidebar, "Energiesparmodus ändern" is selected. The main content area is titled "Auswählen oder Anpassen eines Energiesparplans". It explains that an energy plan is a collection of hardware and system settings. Under "Bevorzugte Energiesparpläne", three options are listed: "Ausbalanciert (empfohlen)", "Energiesparmodus", and "Höchstleistung". The "Höchstleistung" option is selected with a radio button. To the right of each option is a link to "Energiesparpläneinstellungen ändern". A mouse cursor is pointing at the "Höchstleistung" option.

Energieoptionen

← → ▾ ▴ > Systemsteuerung > System und Sicherheit > Energieoptionen

Startseite der Systemsteuerung

- Kennwort bei Reaktivierung anfordern
- Auswählen, was beim Drücken von Netzschaltern geschehen soll
- Energiesparplan erstellen
- Energiesparmodus ändern**
- Zeitpunkt für das Ausschalten des Bildschirms auswählen
- Energiesparmodus ändern

### Auswählen oder Anpassen eines Energiesparplans

Ein Energiesparplan ist eine Sammlung von Hardware- und Systemeinstellungen (z. B. Bildschirmhelligkeit, Energiesparmodus usw.), mit denen der Energieverbrauch des Computers gesteuert wird. [Weitere Informationen über Energiesparpläne](#)

Bevorzugte Energiesparpläne

- Ausbalanciert (empfohlen)** [Energiesparpläneinstellungen ändern](#)  
Stellt automatisch einen Ausgleich zwischen Leistung und Stromverbrauch der Hardware her, die diese Funktion unterstützt.
- Energiesparmodus [Energiesparpläneinstellungen ändern](#)  
Spart Energie, indem der Stromverbrauch des Computers reduziert wird, wenn dies möglich ist.

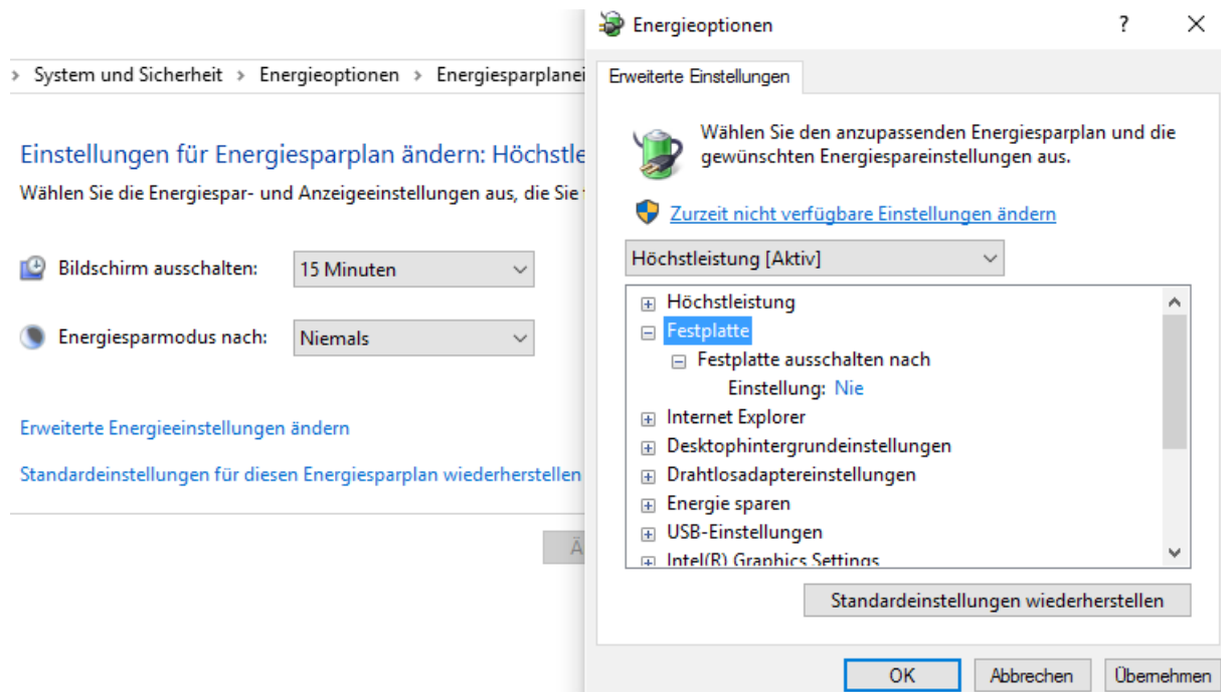
Weitere Energiesparpläne ausblenden

- Höchstleistung** [Energiesparpläneinstellungen ändern](#)  
Die Leistung des Computers hat Vorrang, der Energieverbrauch kann aber höher sein.

## 2. Ansatz

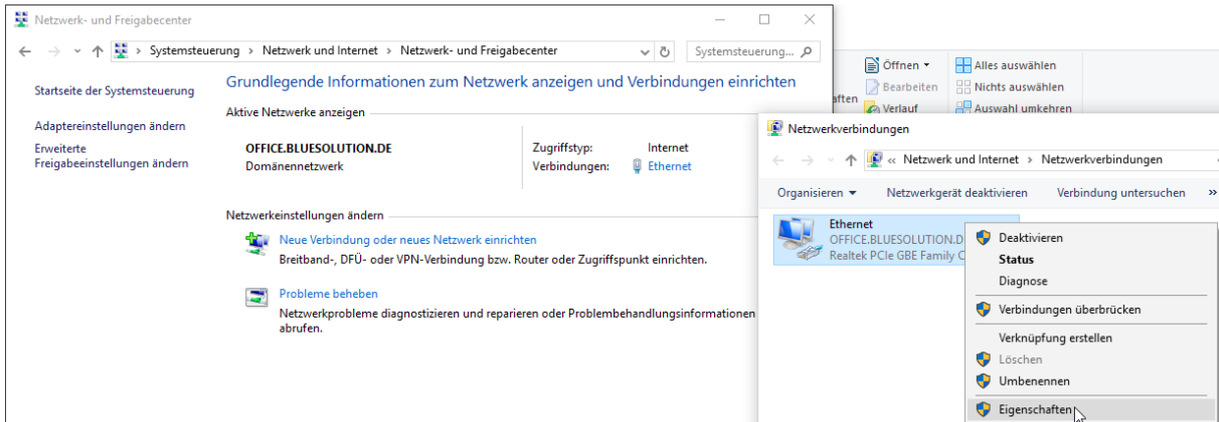
Die Festplatten des Servers oder des Clients haben sich während der Arbeitszeit abgeschaltet.

Hier muss der Energiesparplan manuell abgeändert werden. Klicken Sie neben dem Energiesparplan Höchstleistung auf [Energiesparplaneinstellungen ändern] - [Erweiterte Energieeinstellungen ändern]. Im neuen Fenster stellen Sie nun unter dem Punkt [Festplatte] - [Festplatte ausschalten nach] - [Einstellungen] die Option [Nie] ein. Klicken Sie auf [Ok] und gehen Sie zurück in die Systemsteuerung.



### 3. Ansatz

Der Netzwerkadapter des Servers oder des Clients haben sich während der Arbeitszeit automatisch abgeschaltet. Gehen Sie innerhalb der Systemsteuerung auf [Netzwerk und Internet] - [Netzwerk- und Freigabecenter]. Klicken Sie hier auf [Adaptoreinstellungen] und im Fenster Netzwerkverbindungen wählen Sie dann Ihre aktive Netzwerkkarte und klicken auf [Eigenschaften].



Es sollte sich ein weiteres Fenster geöffnet haben. Klicken Sie hier auf [Konfigurieren]. Es öffnet sich erneut ein Fenster. Gehen Sie auf den Reiter Energieverwaltung und entfernen Sie den Haken bei [Computer kann das Gerät ausschalten, um Energie zu sparen].

