

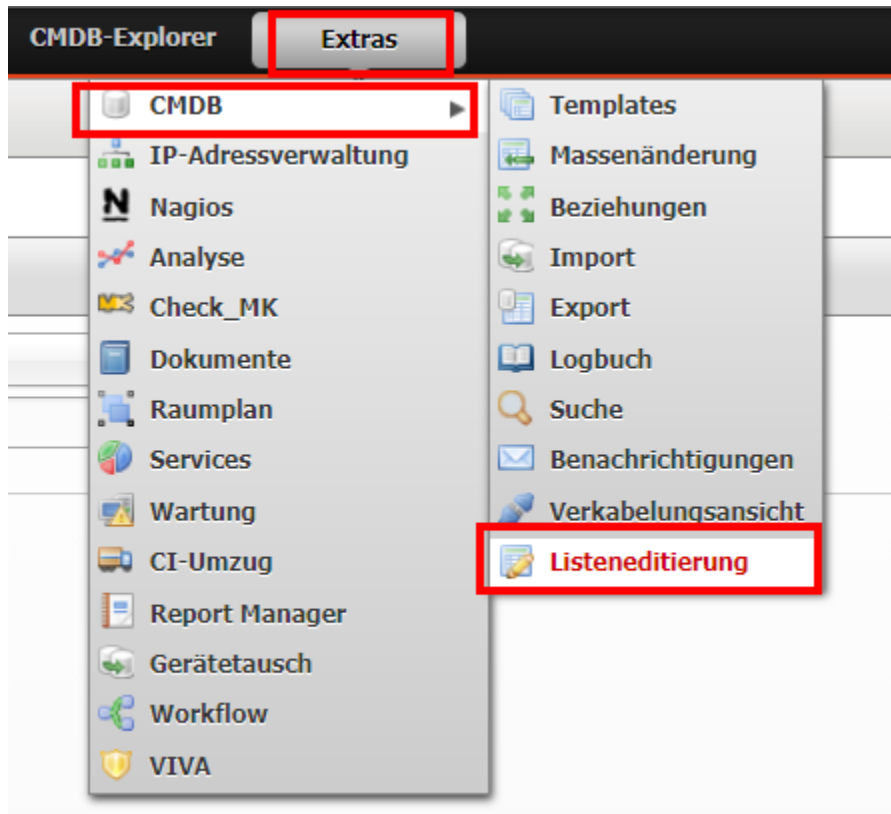
Listeneditierung

Die Listeneditierung ist eine Funktion, die die gleichzeitige und einfache Bearbeitung mehrerer [Objekte](#) ermöglicht. Die Bearbeitung erfolgt pro [Kategorie](#).

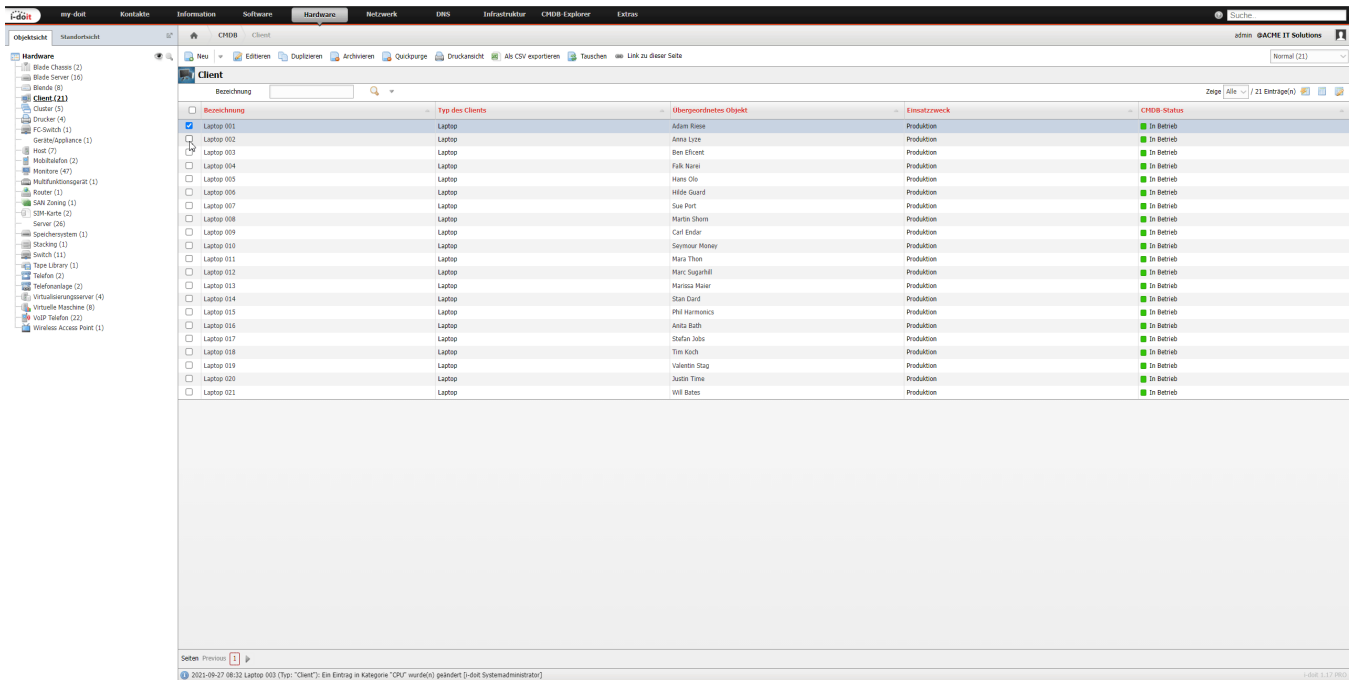
Inhaltsverzeichnis

Aufruf der Listeneditierung

Du findest die Listeneditierung unter **Extras** **CMDB** **Listeneditierung**.



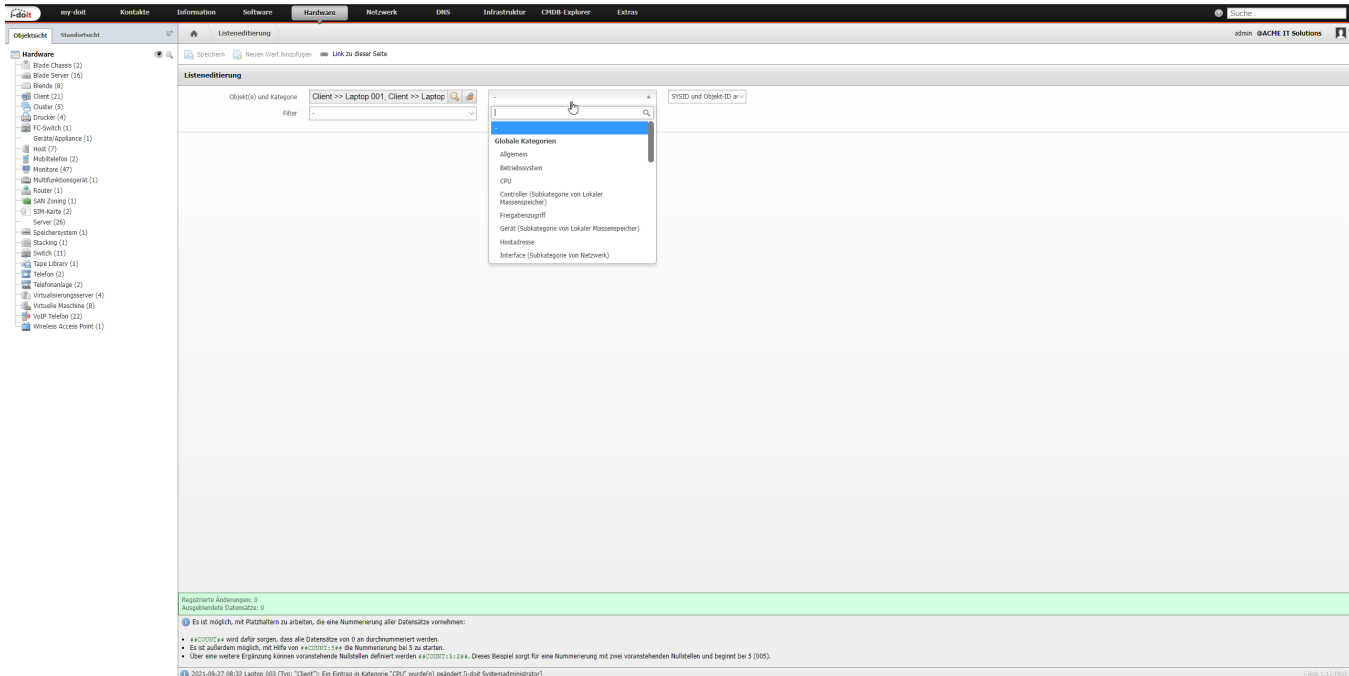
Alternativ kannst du die Listeneditierung aufrufen, indem du innerhalb einer [Objektliste](#) die Checkboxes mehrerer Objekte auswählst und im Anschluss die Schaltfläche **Bearbeiten** verwendest.



Auswahl der Objekte und zu editierenden Kategorie

Solltest du die Listeneditierung über das Extras-Menü aufrufen, kannst du im nächsten Schritt die zu editierenden Objekte wählen. Außerdem kannst du angeben, welche **Kategorie** du bearbeiten möchtest.

Zusätzlich kann ein Filter definiert werden, der die angezeigten Einträge auf eine definierte Auswahl beschränkt. So kannst du beispielsweise nur Softwarezuweisungen einer bestimmten Software anzeigen lassen.



Durchführung der Listeneditierung

Sobald die Objekte und die Kategorie ausgewählt wurden, wird die Listeneditierung geladen. Du erhältst eine Auflistung der Objekte inklusive der Eigenschaften der gewählten Kategorie. Jede Zeile wird einem einzigen Objekt zugeordnet.

Änderungen innerhalb einer Zeile eines Objektes ändern lediglich das **Attribut** des Objekts. Änderungen in der obersten Zeile weisen allen Objekten im gewählten Attribut denselben Wert zu. Diese werden übernommen, sobald du die Schaltfläche **speichern** nutzt.

Der Platzhalter **##COUNT##** ermöglicht eine automatische Durchnummerierung der Datensätze. Es ist auch möglich, die Nummerierung ab einem definierten Wert beginnen zu lassen und die angezeigten Nullstellen festzulegen. Beispiele hierfür stehen im unteren Bereich der Listeneditierung zur Verfügung.

Ein Zähler zeigt dir die Anzahl der durchgeführten Änderungen an.

The screenshot shows a software interface with a top navigation bar containing tabs for 'my ibot', 'Konzepte', 'Informationen', 'Software', 'Hardware', 'Netzwerk', 'DBMS', 'Infrastruktur', 'CERT Explorer', and 'Extras'. The 'Hardware' tab is active. On the left, a tree view under 'Hardware' lists various categories like 'Blade Chassis (2)', 'Blade Server (26)', 'Client (21)', etc. The main area is titled 'Listeneditierung' and contains a search bar with 'Client >> Laptop 001, Client >> Laptop' and a filter dropdown. Below the search bar is a large empty table area. At the bottom, a green status bar shows 'Registrierte Änderungen: 0' and 'Ausgewählte Datensätze: 0'. Below this, there are instructions in German regarding the use of the ##COUNT## placeholder for automatic numbering of data records, including examples like ##COUNT## and ##COUNT##+14.