



Fiery
Drucker Installation

Fiery

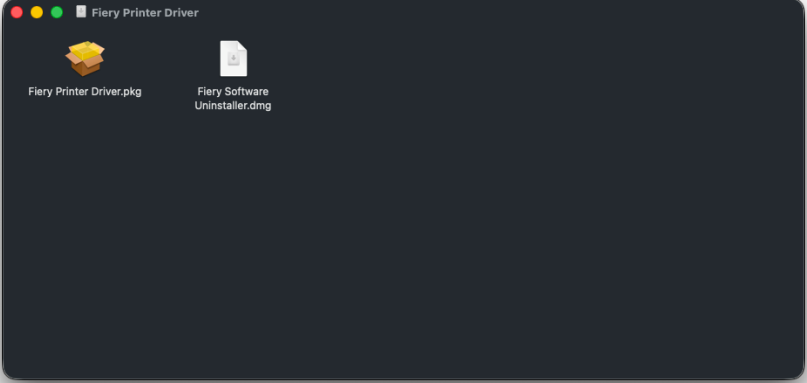
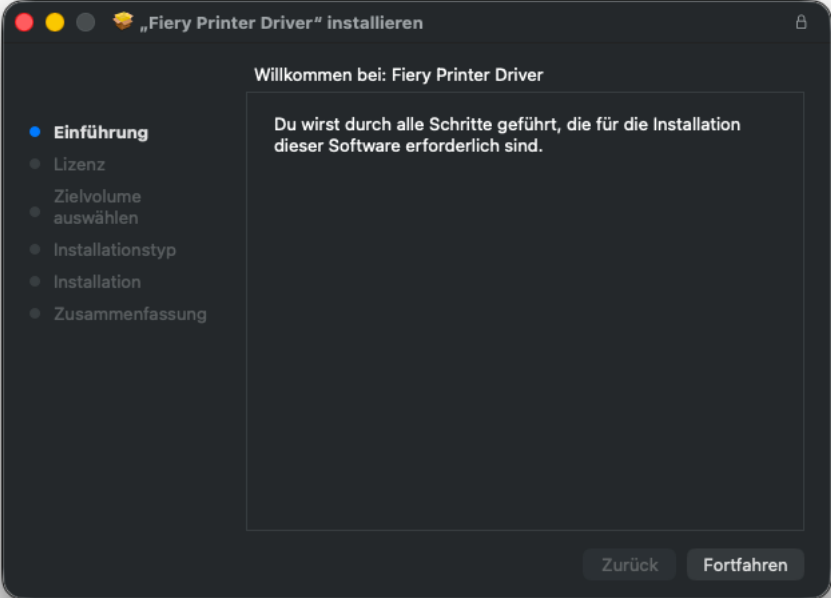
Drucker Installation

Für die Nutzung des Fiery-Druckers musst du den dazugehörigen Treiber lokal auf deinem Arbeitsgerät installieren und einrichten. Folge dieser Anleitung, um den Treiber zu installieren.

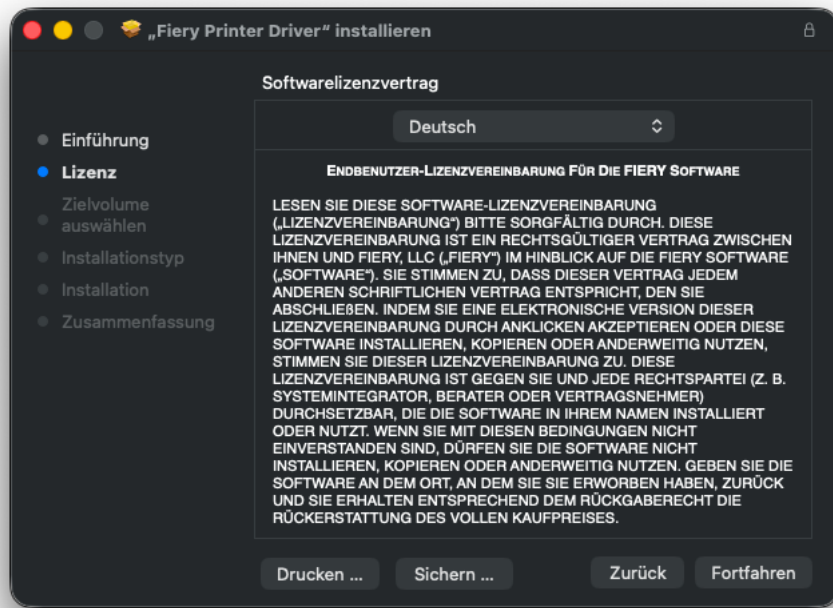
Lade den Fiery-Treiber von unserer Website herunter: [Mac](#) / [Windows](#)

Nach dem du den Treiber heruntergeladen hast, kannst du mit der untenstehenden Anleitung fortfahren.

| | |
|--|-----------------|
| Vorgehen für Mac: | Seite 3 |
| Problembehandlung bei der Installation für Mac: | Seite 10 |
| Vorgehen für Windows: | Seite 13 |

| Beschreibung | Beispiel |
|---|---|
| 1. Fiery-Treiber installieren (Mac) | |
| <p>Doppelklick auf das .pkg-File (Windows: .exe-file)</p> |  |
| <p>«Fortfahren»</p> |  |

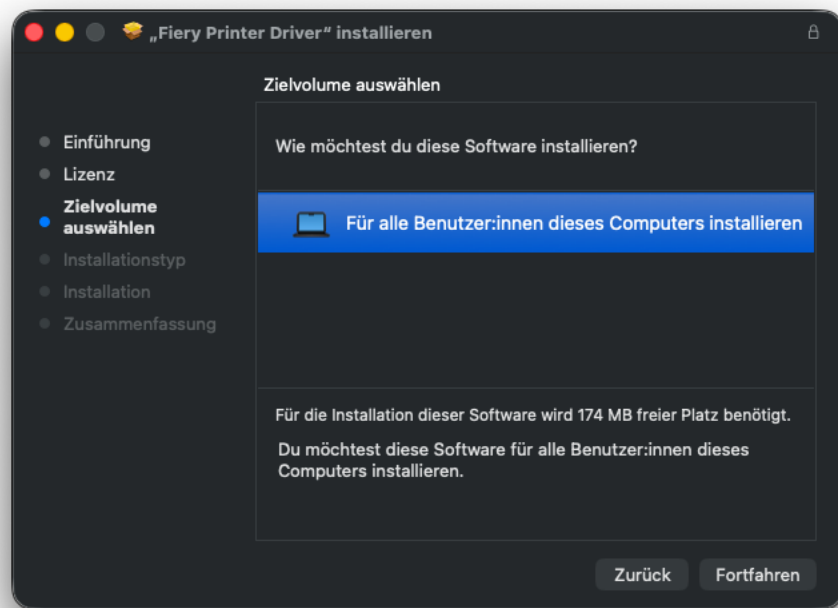
«Fortfahren»



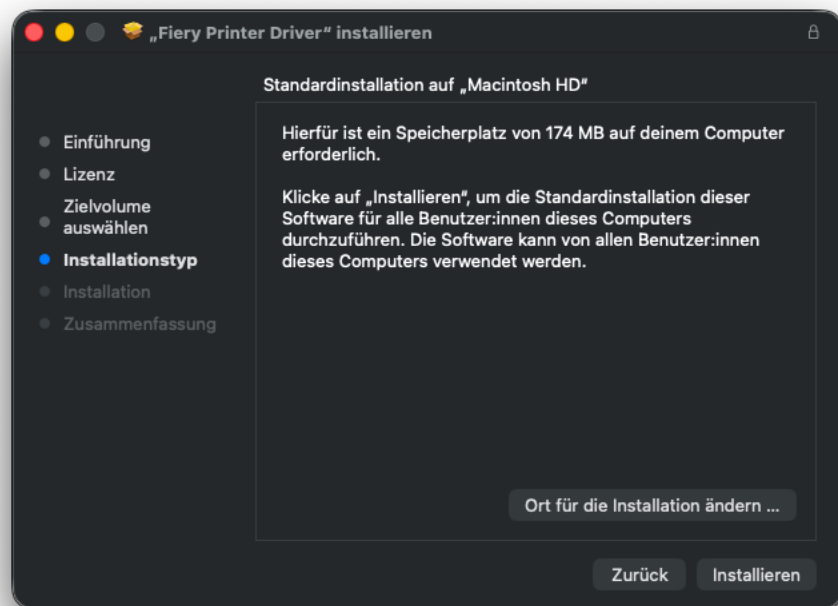
«Akzeptieren»



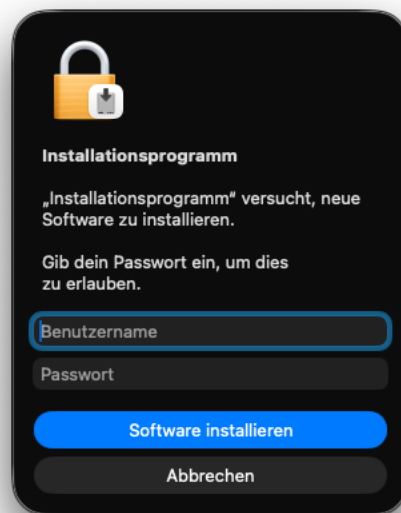
«Fortfahren»



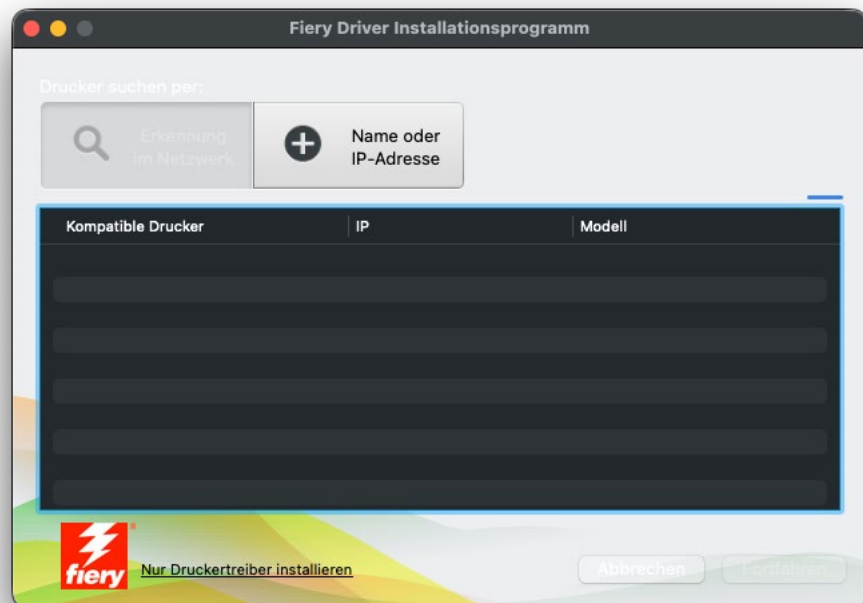
«Installieren»



Authentifiziere dich hier mit deinem lokalen Account (oder Admin) von deinem Arbeitsgerät



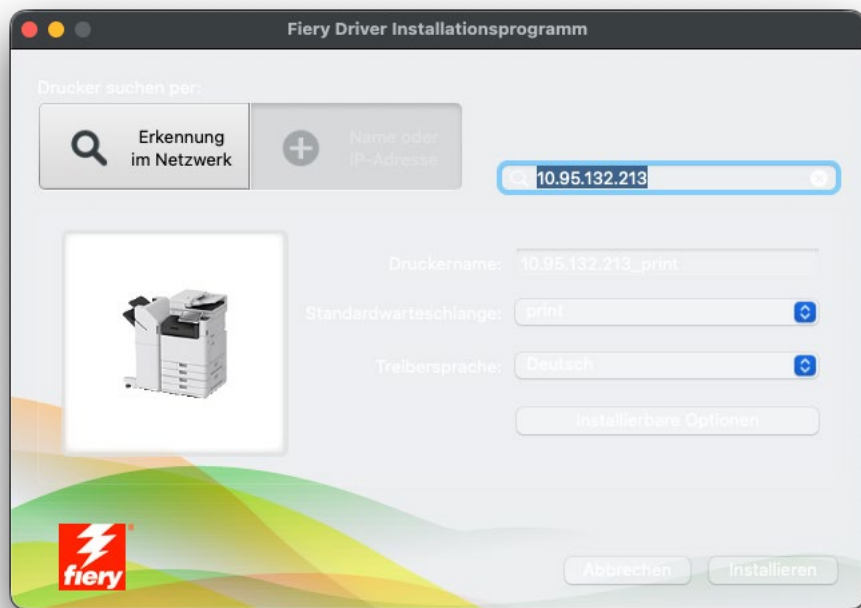
Klick auf «Name oder IP-Adresse»



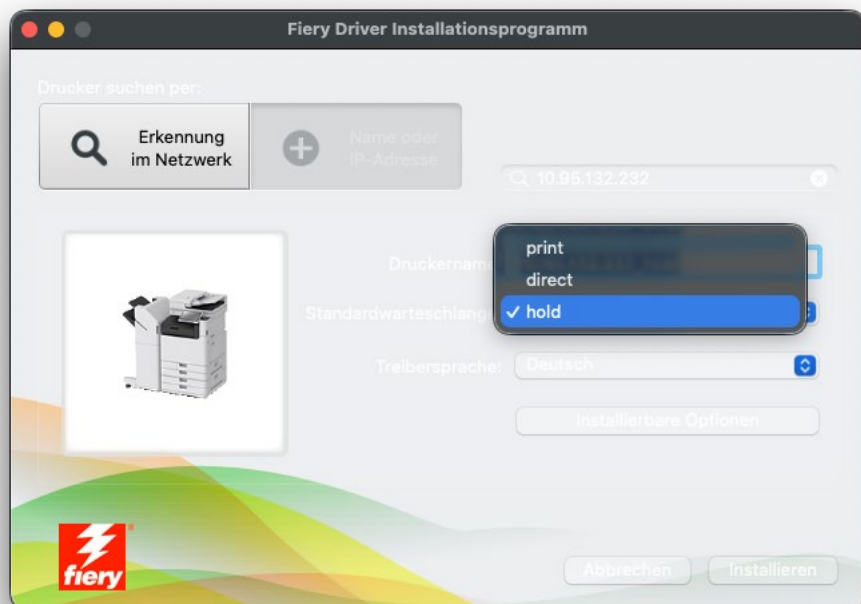
Trage hier die entsprechende IP ein:

- 10.95.132.213 (215 – links)
- 10.95.132.232 (215 – mitte)

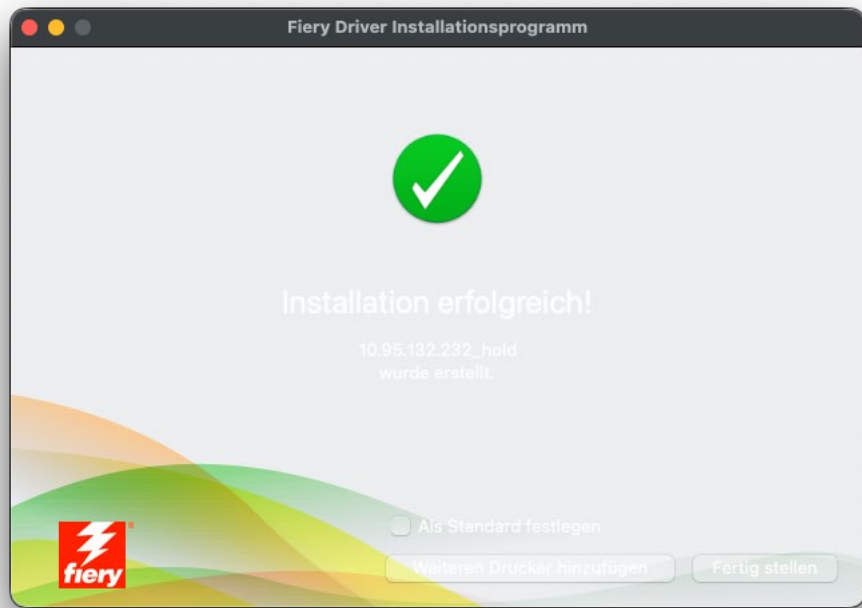
Wird der Drucker nicht gefunden hier abbrechen (roter Punkt anklicken) und den Drucker über die System-einstellungen installieren. (Seite 10)



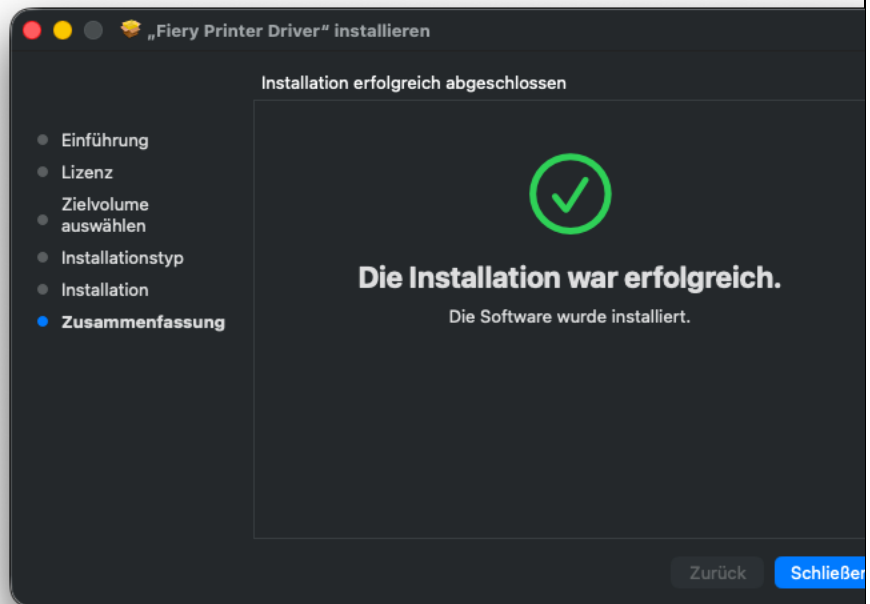
Standardwarteschlange auf «hold» setzen



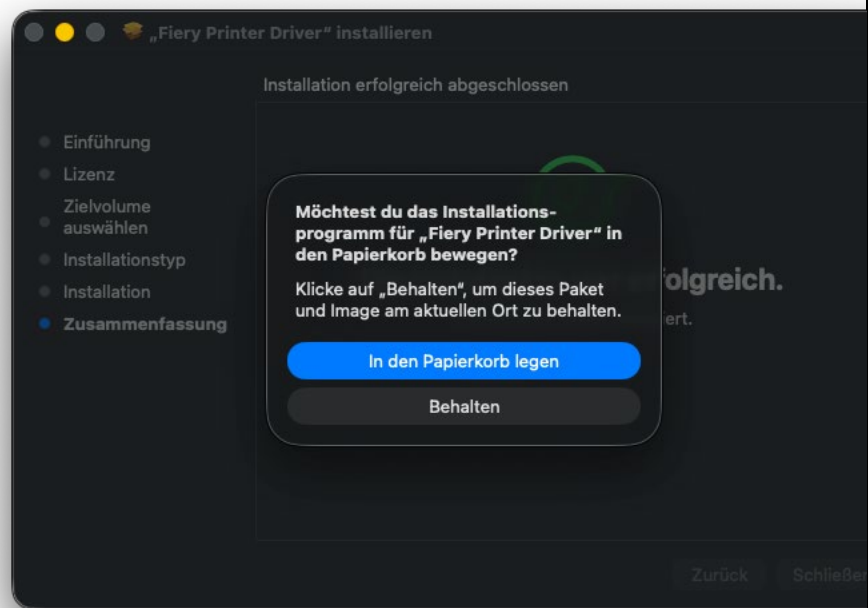
«Fertig stellen»



«Schliessen»

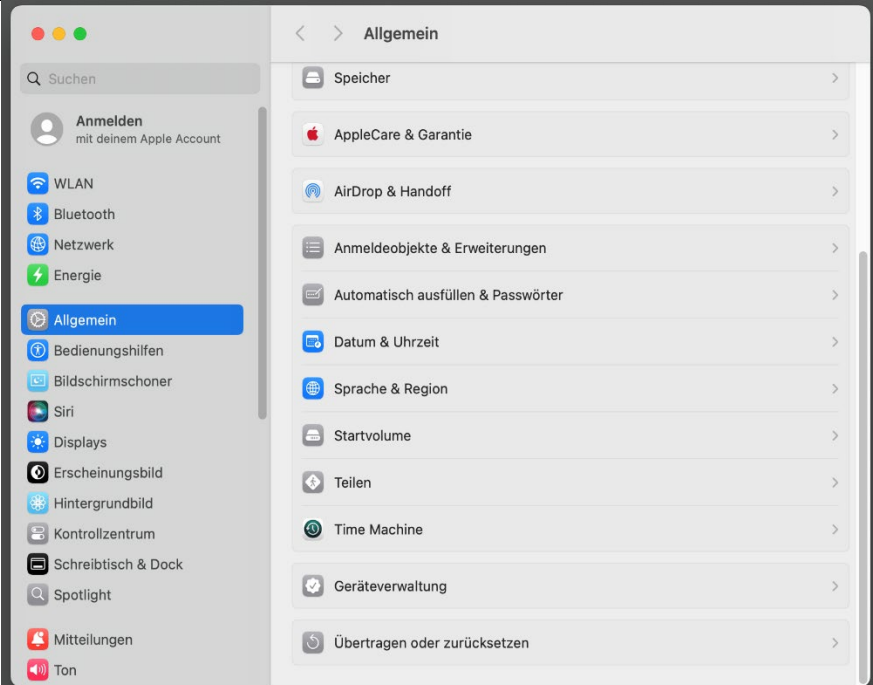
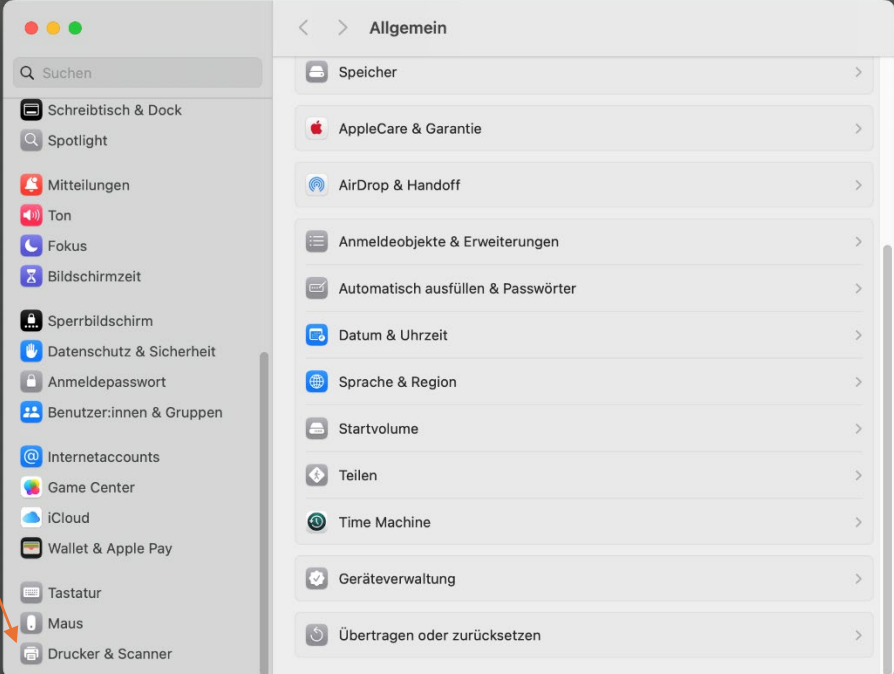


«In den
Papierkorb
legen»



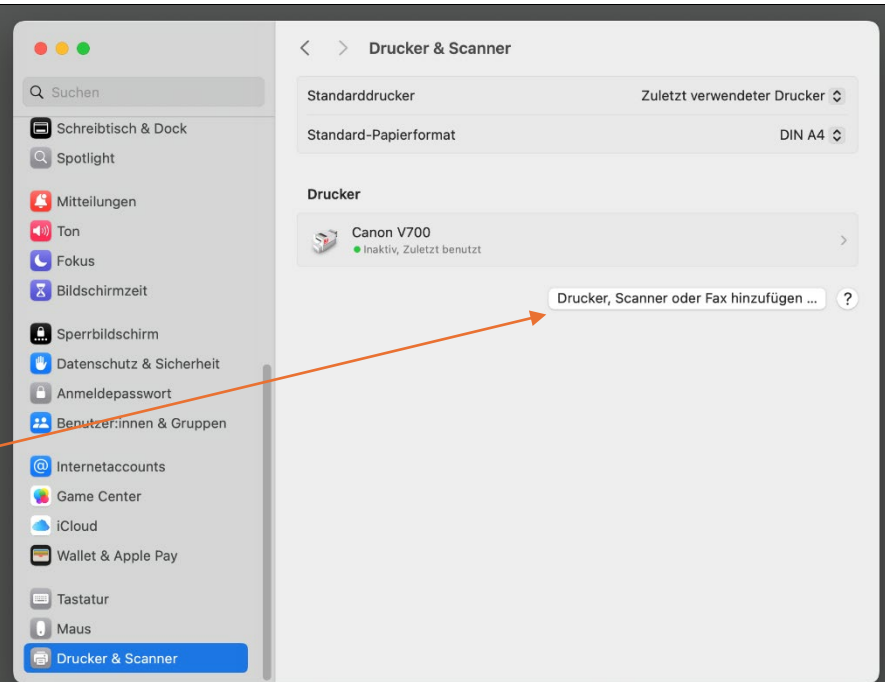
Im Commandcontrolcenter kannst du die Druckaufträge auch auf den Drucker Mitte kopieren und alle Einstellungen für den Druck vornehmen.

Vorgehen für Mac, wenn das Installationsprogramm den Drucker nicht findet:

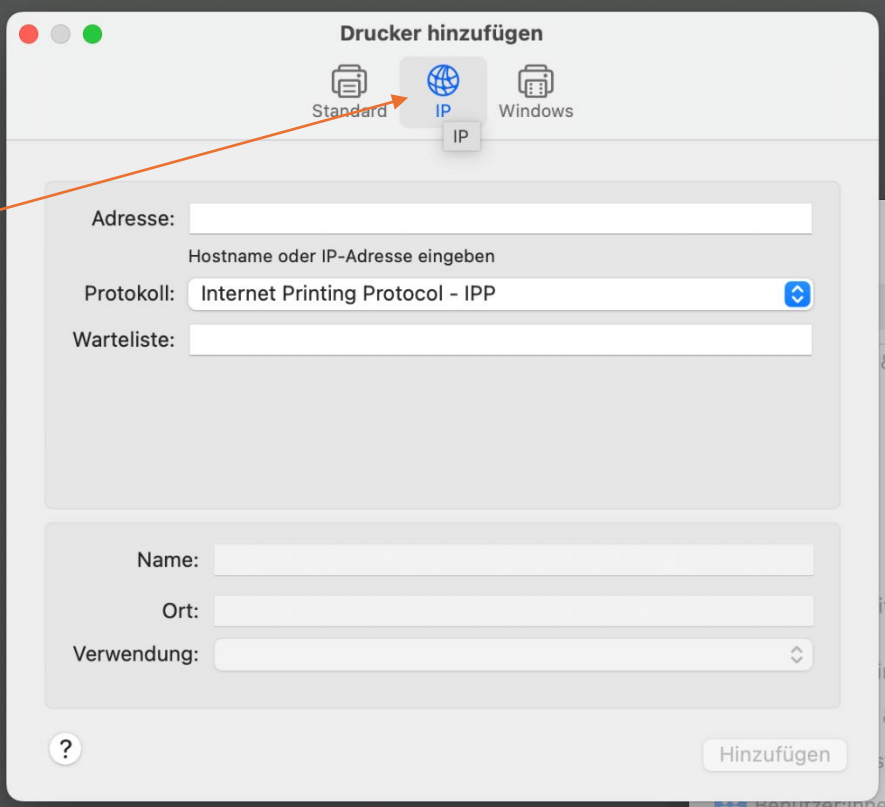
| Beschreibung | Beispiel |
|---|--|
| <p>2. Drucker wurde nicht gefunden. Installation über Systemeinstellungen. (Mac)</p> <p>Öffne die Systemeinstellungen (Zahnradsymbol), Vorauswahl ist «Allgemein»</p> |  |
| <p>Scrolle im linken Fenster ganz nach unten zu «Drucker & Scanner»</p> |  |

«Drucker & Scanner» auswählen.

«Drucker, Scanner oder Fax hinzufügen ... » anklicken.



Weltkugel «IP» anklicken.



gewünschte IP ins Feld «Adresse:» eingeben. Zum Beispiel 10.95.132.213 für Drucker links.

Der Drucker sollte jetzt erkannt werden.

Drucker hinzufügen

Standard IP Windows

Adresse: 10.95.132.213
Hostname oder Adresse gültig und vollständig.

Protokoll: Internet Printing Protocol - IPP

Warteliste:

Name: 10.95.132.213

Ort: Lp, 2. OG, Kopierraum 215, links

Verwendung: Allgemeiner PostScript-Drucker
Die ausgewählte Druckersoftware stammt nicht vom Hersteller. Möglicherweise sind nicht alle Druckerfunktionen verwendbar.

Hinzufügen

Warteliste auf «hold» setzen.

Wenn gewünscht «Name:» anpassen. Zum Beispiel «Lp 215 links»

Anschliessend auf «Hinzufügen» klicken.

Drucker hinzufügen

Standard IP Windows

Adresse: 10.95.132.213
Hostname oder Adresse gültig und vollständig.

Protokoll: Internet Printing Protocol - IPP

Warteliste: hold

Name: 10.95.132.213 2

Ort: Lp, 2. OG, Kopierraum 215, links

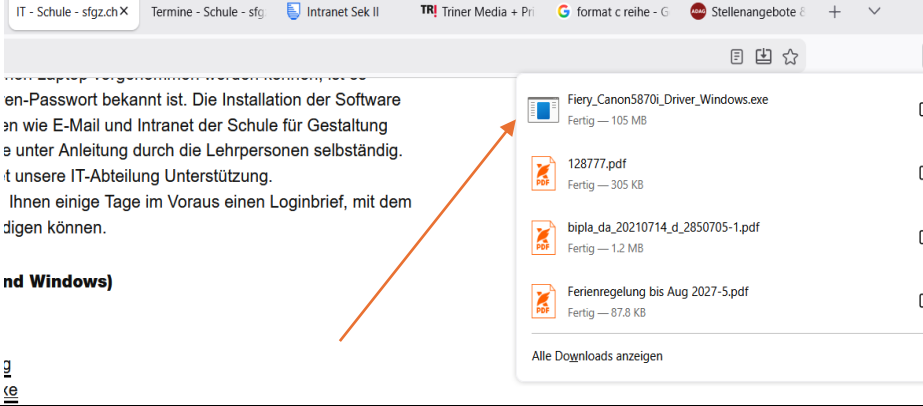

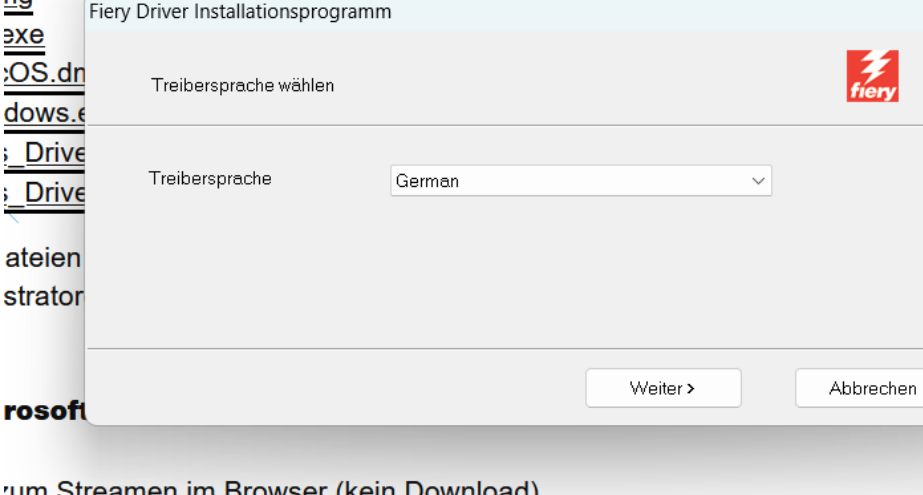
Verwendung: Allgemeiner PostScript-Drucker
Die ausgewählte Druckersoftware stammt nicht vom Hersteller. Möglicherweise sind nicht alle Druckerfunktionen verwendbar.

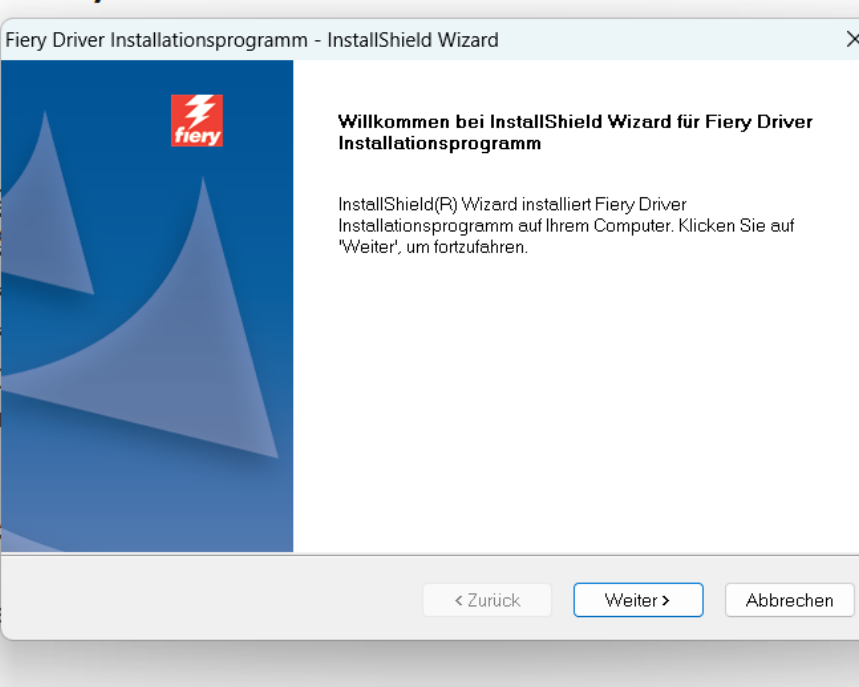
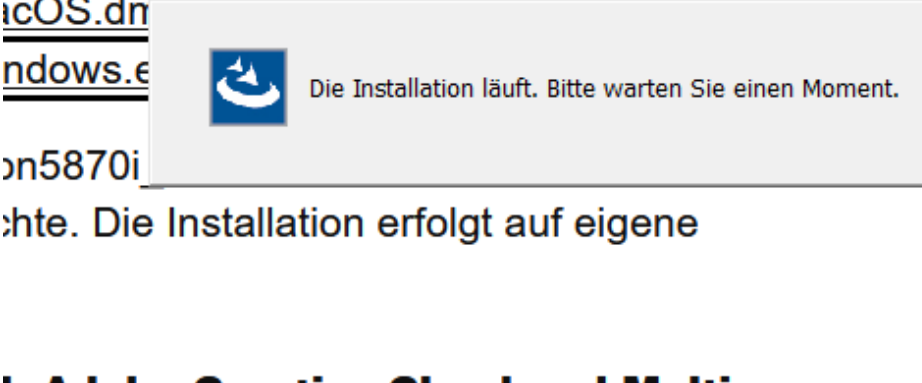
Hinzufügen

Installationspaket in den Papierkorb legen, wenn gewünscht.

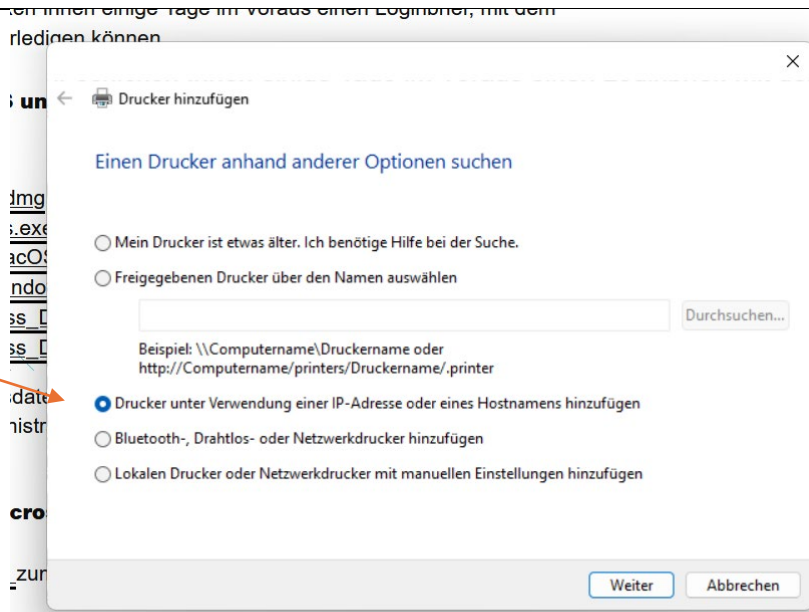
Im Commandcontrolcenter kannst du die Druckaufträge auch auf den Drucker Mitte kopieren und alle Einstellungen für den Druck vornehmen.

Vorgehen für Windows-PC:

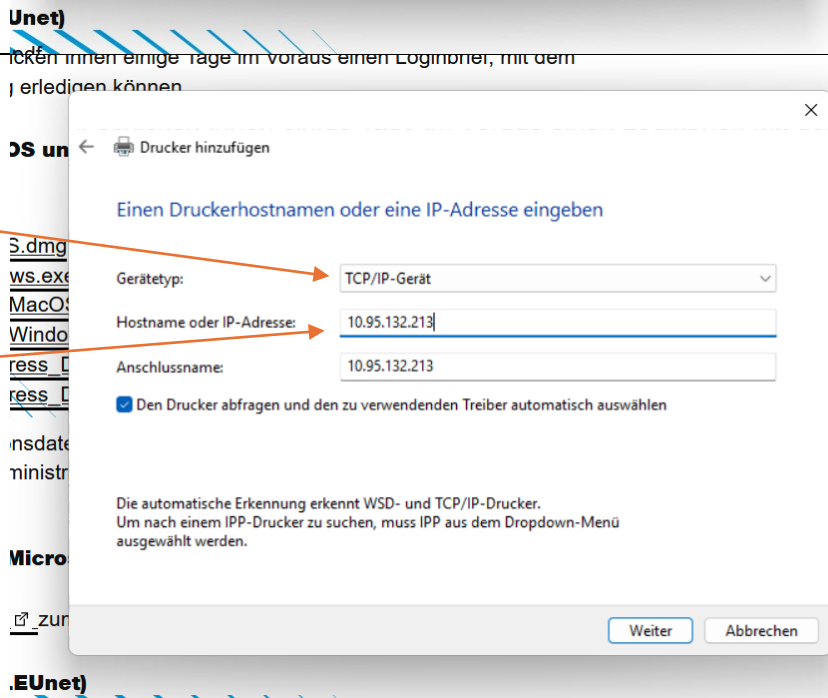
| Beschreibung | Beispiel |
|---|--|
| <p>3. Fiery-Treiber installieren (Windows)</p> <p>Klick auf das Fiery-Installationsprogramm in den Downloads des Browsers.</p> |  |
| <p>Sollte sich das Installationsprogramm nicht im Vordergrund öffnen, in der Taskleiste anklicken.</p> |  |
| <p>Sprache auswählen. «Weiter»</p> |  |

| | |
|-----------------------------|--|
| <p>«Weiter»</p> |  |
| <p>Braucht etwas Geduld</p> |  |

«Drucker unter Verwendung einer IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen»; «Weiter»

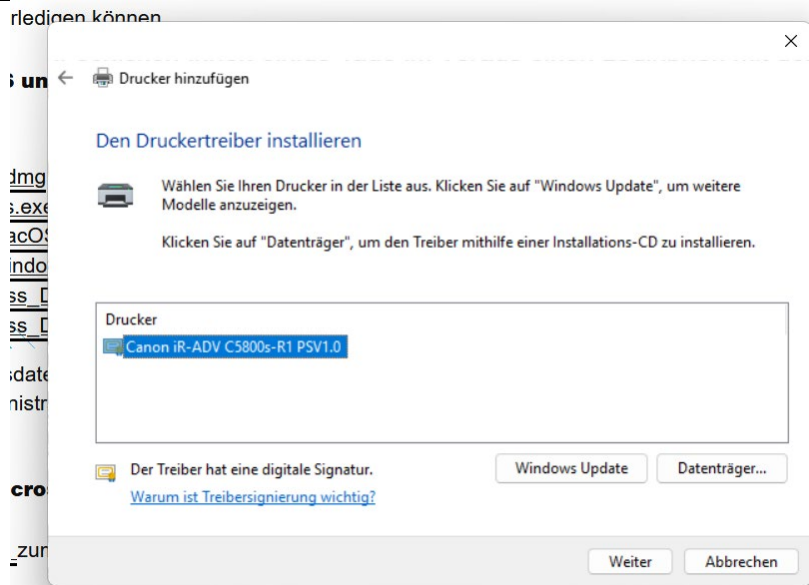


Gerätetyp auf «TCP/IP-Gerät» umstellen.
IP-Adresse: 10.95.132.213 eingeben. (Drucker Links)
«Weiter»



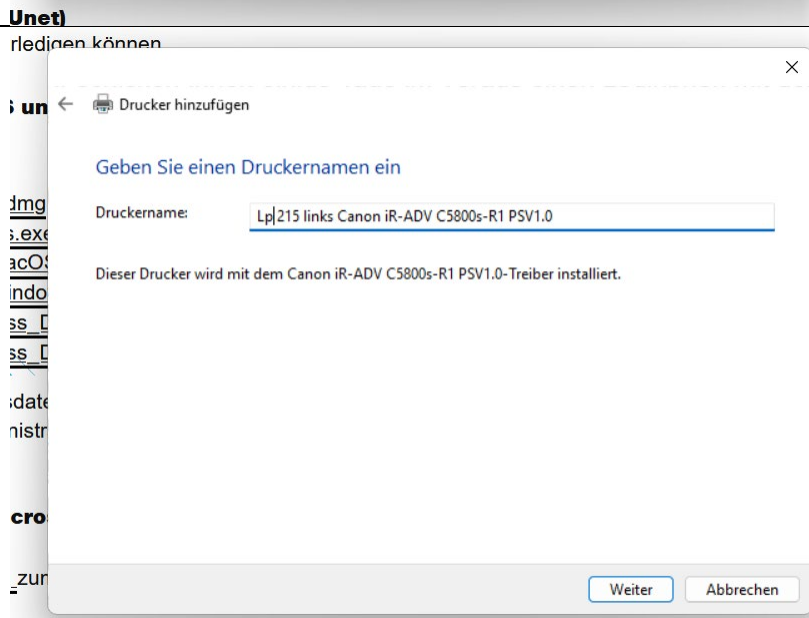
Den Drucker auswählen «Canon iR-ADV C5800s-R1 PSV1.0»

«Weiter»



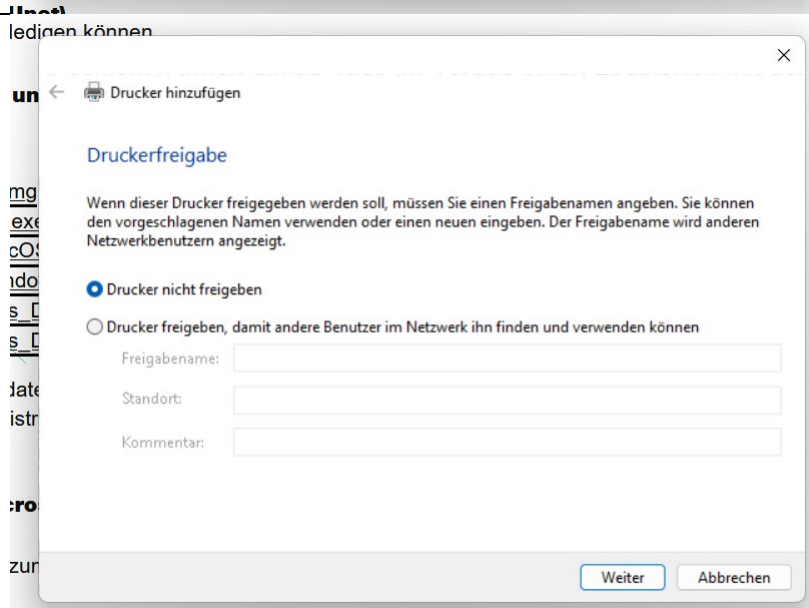
Vergeben Sie einen sinnvollen Druckernamen wie im Beispiel.

«Weiter»



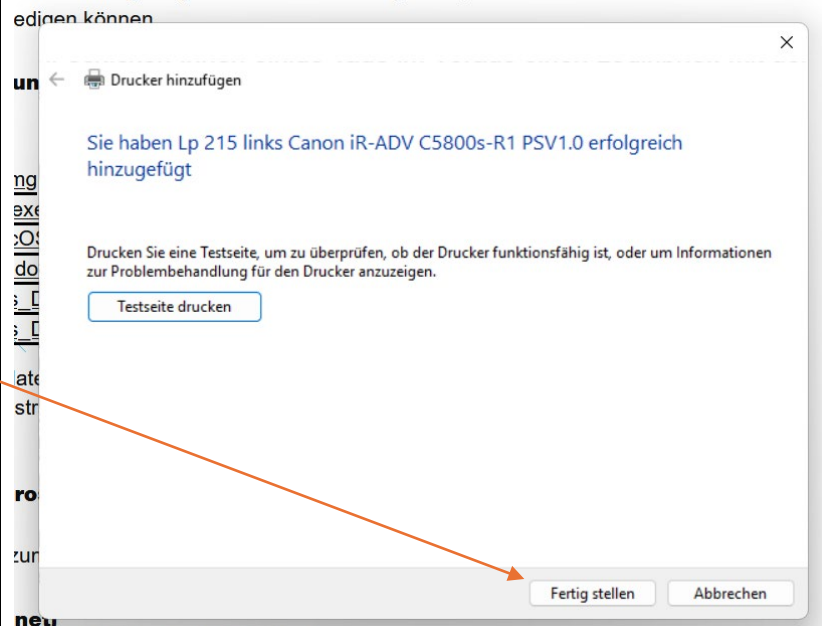
Drucker **nicht** freigeben.

«Weiter»

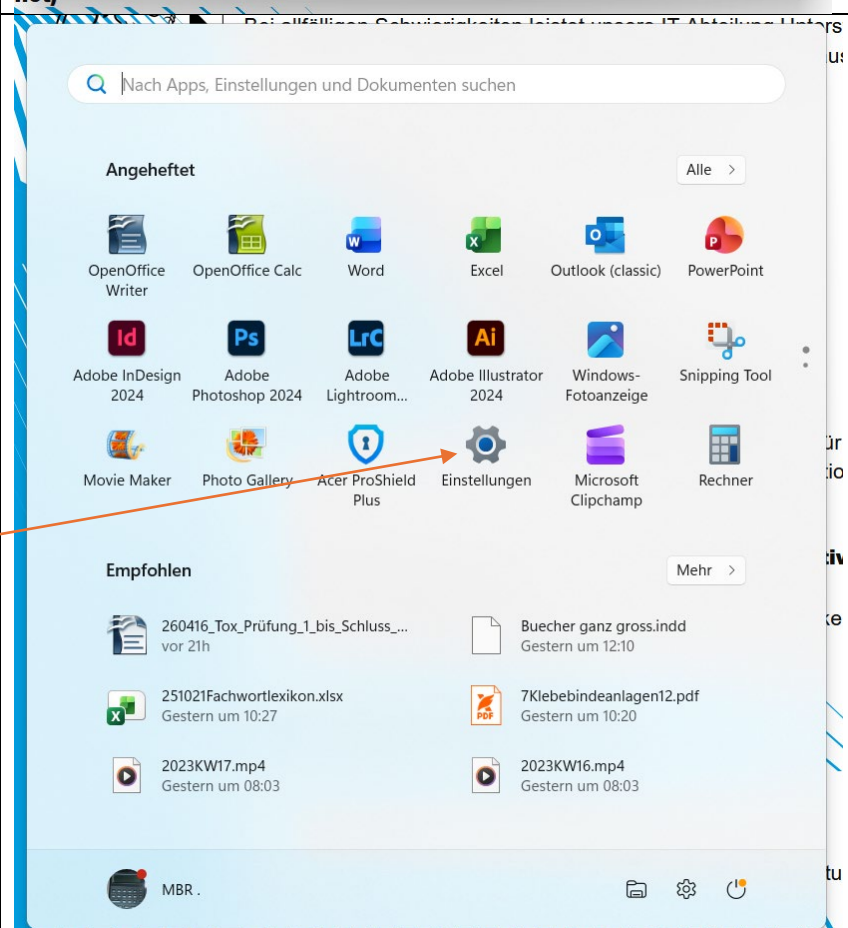


Drucken Sie **keine Testseite**. Diese würde in die falsche Warteschlange gesendet.

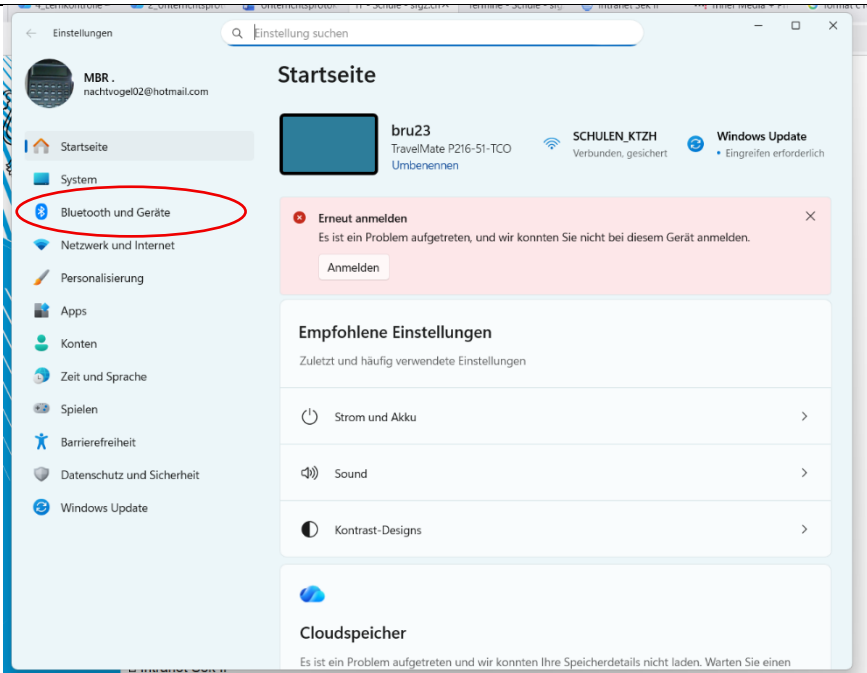
«Fertig stellen»



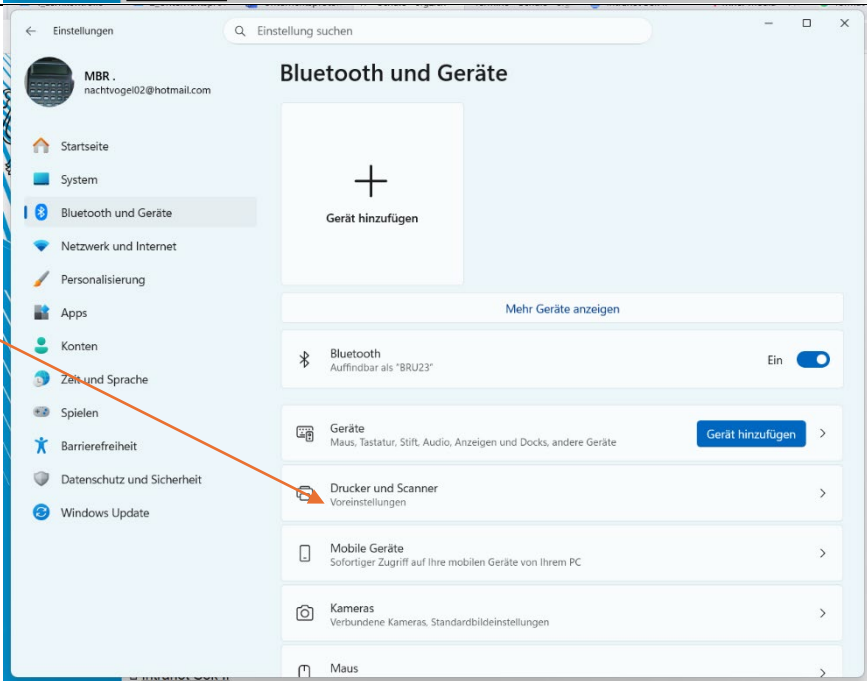
Öffne die Einstellungen. Windowstaste und Doppelklick auf das Symbol «Einstellungen»



Doppelklick auf
«Bluetooth und
Geräte»

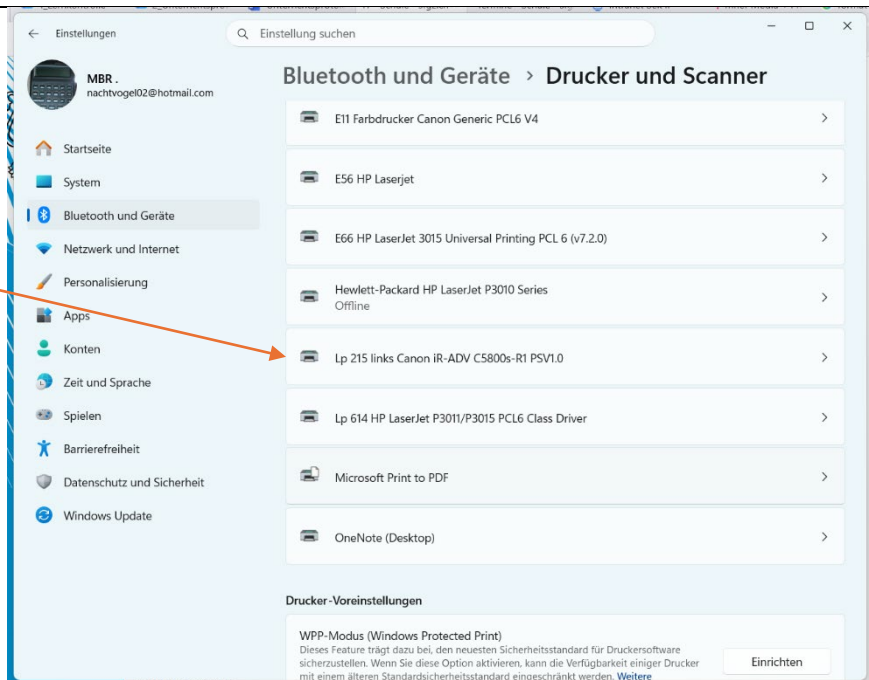


Doppelklick auf
«Drucker und
Scanner»

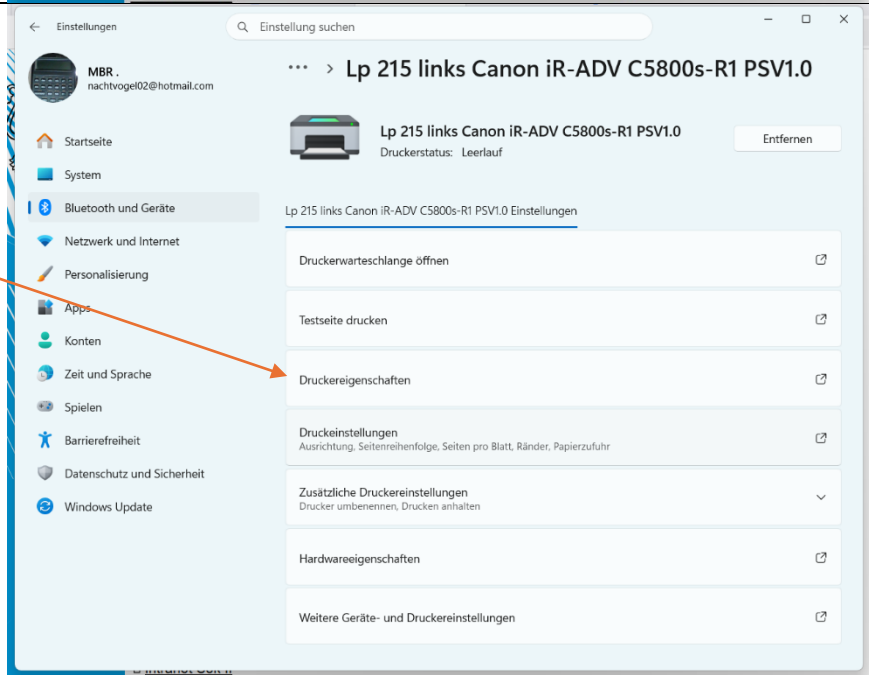


Wähle den Drucker aus. Er hat den Namen, welchen du selbst vergeben hast.

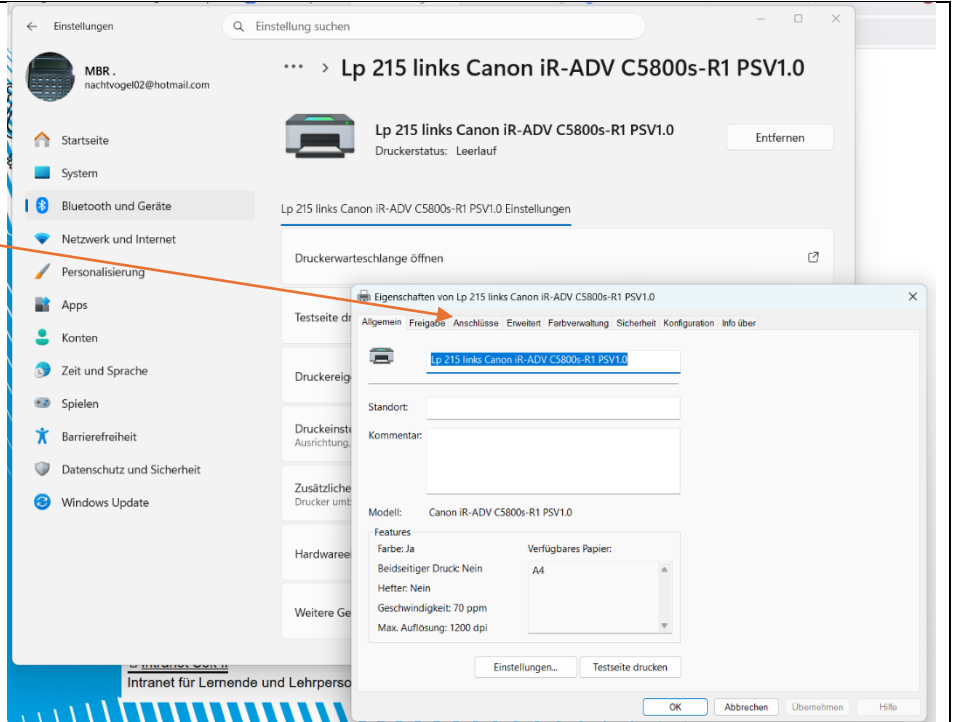
«Doppelklick»



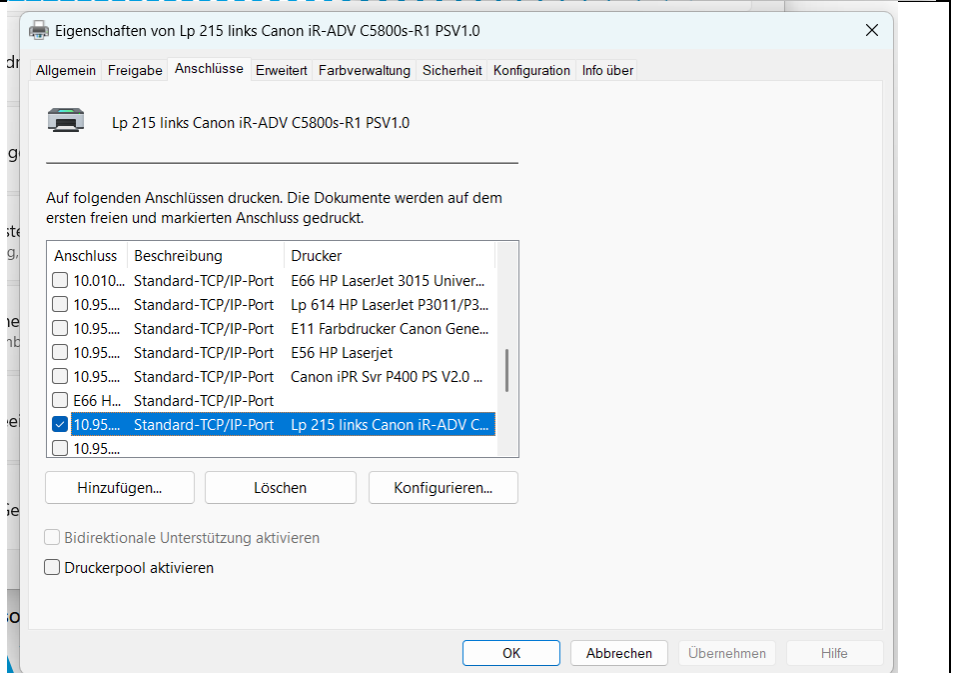
Doppelklick auf «Druckereigenschaften»



Die Registerkarte
«Anschlüsse»
anklicken.



Der richtige
Anschluss ist bereits
markiert. Klicke auf
«Konfigurieren»



Klicke in das Textfeld bei den LPR-Einstellungen und überschreibe den Text «LPR» mit «hold»

Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren

Porteinstellungen

Portname: 10.95.132.213

Druckername oder -IP-Adresse: 10.95.132.213

Protokoll

Raw LPR

Raw-Einstellungen

Portnummer: 515

LPR-Einstellungen

Warteschlangennamen: LPR

LPR-Bytezählung aktiviert

SNMP-Status aktiviert

Communityname: public

SNMP-Geräteindex: 1

OK Abbrechen

«OK»

Schliesse alle offenen Fenster mit «OK»

Du kannst jetzt Druckaufträge über das Fiery-RIP an den Drucker Links senden.

Im Commandcontrol-center kannst du die Druckaufträge auch auf den Drucker Mitte kopieren und alle Einstellungen für den Druck vornehmen.

Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren

Porteinstellungen

Portname: 10.95.132.213

Druckername oder -IP-Adresse: 10.95.132.213

Protokoll

Raw LPR

Raw-Einstellungen

Portnummer: 515

LPR-Einstellungen

Warteschlangennamen: hold

LPR-Bytezählung aktiviert

SNMP-Status aktiviert

Communityname: public

SNMP-Geräteindex: 1

OK Abbrechen

MBR 05.2026